

ICS 01.080.10; 01.080.20; 29.020

中華民國國家標準

C N S

電機電子設備用圖形符號

**Graphical symbols for use on
electrical and electronic equipment**

**CNS 草-制
1150188:2026**

中華民國 年 月 日制定公布
Date of Promulgation: - -

中華民國 年 月 日修訂公布
Date of Amendment: - -

本標準非經經濟部標準檢驗局同意不得翻印

前言

本標準係依標準法之規定，經國家標準審查委員會審定，由主管機關公布之中華民國國家標準。

依標準法第四條之規定，國家標準採自願性方式實施。但經各該目的事業主管機關引用全部或部分內容為法規者，從其規定。

本標準並未建議所有安全事項，使用本標準前應適當建立相關維護安全與健康作業，並且遵守相關法規之規定。

本標準之部分內容，可能涉及專利權、商標權與著作權，主管機關及標準專責機關不負責任何或所有此類專利權、商標權與著作權之鑑別。

1. 適用範圍

本標準規定電機電子設備用之圖形符號，其主要用於：

- 識別設備或設備之部件(例：控制器或顯示器)。
- 指示功能狀態(例：通電、斷電、警報)。
- 標示連接處(例：端子、物料填充點)。
- 提供包裝上之資訊(例：內容識別、處理說明)。
- 提供設備操作之說明(例：使用限制)。

圖形符號為視覺上可感知之圖形，用於傳遞訊息，而與語言無關。

本標準不適用於下列用途之符號原圖：

- 安全標記。
- 在圖紙及圖表上使用。
- 在產品技術文件及技術產品文件中使用。
- 在公共資訊中使用。

每個圖形符號皆具有 1 個符號編號，並包含名稱(中文及英文)、GIF 格式的圖形形式，以及一些適用之附加資料。





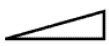





2. 引用標準


























本標準無引用標準。





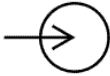
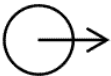


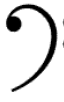









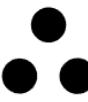







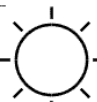



3. 圖形符號之總覽、名稱及說明































本標準所規定之電機電子設備用圖形符號，其編號、圖形、名稱(中文及英文)及相關說明，如下所示。





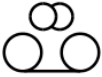





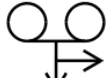


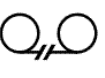

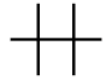

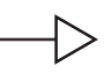





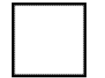






3.1 總覽









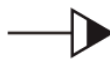



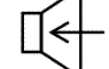
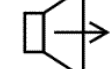


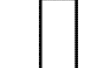













<p>5001A</p>  <p>電池，一般 Battery, general</p>	<p>5001B</p>  <p>電池，一般 Battery, general</p>	<p>5002</p>  <p>單電池之位置 Positioning of cell</p>	<p>5003</p>  <p>AC/DC 轉換器；整流器；代用電源 AC/DC-converter; rectifier; substitute power supply</p>	<p>5004</p>  <p>變化性 Variability</p>
<p>5005</p>  <p>加號，正極性 Plus; positive polarity</p>	<p>5006</p>  <p>減號，負極性 Minus, negative polarity</p>	<p>5007</p>  <p>“接通” (電源) "ON" (power)</p>	<p>5008</p>  <p>“斷開” (電源) "OFF" (power)</p>	<p>5009</p>  <p>待機 Stand-by</p>


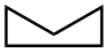
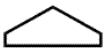



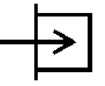













<p>5010</p>  <p>“接通” / “斷開” (按-按) "ON"/"OFF" (push-push)</p>	<p>5011</p>  <p>“接通” / “斷開” (按鈕) "ON"/"OFF" (push button)</p>	<p>5012</p>  <p>燈，照明，照度 Lamp, lighting, illumination</p>	<p>5013</p>  <p>電鈴 Bell</p>	<p>5014</p>  <p>號角，電氣式/機電式 Horn, electrical/electromechanical</p>
<p>5015</p>  <p>空氣葉輪，鼓風機，風扇 Air impeller, blower, fan</p>	<p>5016</p>  <p>熔線 Fuse</p>	<p>5017</p>  <p>接地 Earth, ground</p>	<p>5018</p>  <p>功能性接地 Functional earthing, functional grounding (US)</p>	<p>5019</p>  <p>保護性接地 Protective earth, protective ground</p>
<p>5020</p>  <p>框架或底盤 Frame or chassis</p>	<p>5021</p>  <p>等電位 Equipotentiality</p>	<p>5022</p>  <p>單向移動 Movement in one direction</p>	<p>5023</p>  <p>雙向移動 Movement in both directions</p>	<p>5024</p>  <p>雙向有限度移動 Movement limited in both directions</p>
<p>5025</p>  <p>離開參考點之效應或動作 Effect or action away from a reference point</p>	<p>5026</p>  <p>朝向參考點之效應或動作 Effect or action towards a reference point</p>	<p>5027</p>  <p>離開參考點之雙向效應或動作 Effect or action in both directions away from a reference point</p>	<p>5028</p>  <p>朝向參考點之雙向效應或動作 Effect or action in both directions towards a reference point</p>	<p>5029</p>  <p>非同時離開及朝向參考點之效應或動作 Non-simultaneous effect or action away from and towards a reference point</p>
<p>5030</p>  <p>同時離開及朝向參考點之效應或動作 Simultaneous effect or action away from and towards a reference point</p>	<p>5031</p>  <p>直流電 Direct current</p>	<p>5032</p>  <p>交流電 Alternating current</p>	<p>5032-1</p>  <p>三相交流電 Three-phase alternating current</p>	<p>5032-2</p>  <p>具中性導體之三相交流電 Three-phase alternating current with neutral conductor</p>































<p>5032-3</p>  <p>兩相交流電 Two-phase alternating current</p>	<p>5032-4</p>  <p>具中性導體之 兩相交流電 Two-phase alternating current with neutral conductor</p>	<p>5032-5</p>  <p>單相交流電 Single-phase alternating current</p>	<p>5033</p>  <p>直交流電兩用 Both direct and alternating current</p>	<p>5034</p>  <p>輸入 Input</p>
<p>5035</p>  <p>輸出 Output</p>	<p>5036</p>  <p>危險電壓 Dangerous voltage</p>	<p>5037</p>  <p>高音控制 Treble control</p>	<p>5038</p>  <p>低音控制 Bass control</p>	<p>5039</p>  <p>天線 Aerial, antenna</p>
<p>5040</p>  <p>偶極 Dipole</p>	<p>5041</p>  <p>注意，表面高溫 Caution, hot surface</p>	<p>5042</p>  <p>框形天線，環形 天線 Frame aerial, loop antenna</p>	<p>5043</p>  <p>調諧器，無線電 接收機 Tuner, radio receiver</p>	<p>5044</p>  <p>訊號強度衰 減，本地/遠方 Signal strength attenuation, local/distant</p>
<p>5045</p>  <p>調諧 Tuning</p>	<p>5046</p>  <p>自動頻率控制 Automatic frequency control</p>	<p>5047</p>  <p>靜音，抑低音 量 Muting, squelch</p>	<p>5048</p>  <p>彩色(限定符 號) Colour (qualifying symbol)</p>	<p>5049</p>  <p>電視，視訊，螢 幕 Television, video, screen</p>
<p>5050</p>  <p>彩色電視 Colour television</p>	<p>5051</p>  <p>電視監視器 Television monitor</p>	<p>5052</p>  <p>彩色電視監視 器 Colour television monitor</p>	<p>5053</p>  <p>電視接收機 Television receiver</p>	<p>5054</p>  <p>彩色電視接收 機 Colour television receiver</p>
<p>5055</p>  <p>聚焦 Focus</p>	<p>5056</p>  <p>亮度，輝度 Brightness, brilliance</p>	<p>5057</p>  <p>對比 Contrast</p>	<p>5058</p>  <p>色彩飽和度 Colour saturation</p>	<p>5059</p>  <p>清晰度 Crispener</p>

<p>5060</p>  <p>色調 Hue</p>	<p>5061</p>  <p>水平同步 Horizontal synchronization</p>	<p>5062</p>  <p>垂直同步 Vertical synchronization</p>	<p>5063</p>  <p>水平畫面偏移 Horizontal picture shift</p>	<p>5064</p>  <p>垂直畫面偏移 Vertical picture shift</p>
<p>5065</p>  <p>水平畫面幅度 Horizontal picture amplitude</p>	<p>5066</p>  <p>垂直畫面幅度 Vertical picture amplitude</p>	<p>5067</p>  <p>畫面大小調整 Picture size adjustment</p>	<p>5068</p>  <p>水平線性 Horizontal linearity</p>	<p>5069</p>  <p>垂直線性 Vertical linearity</p>
<p>5070</p>  <p>單聲 Monophonic</p>	<p>5071</p>  <p>立體聲 Stereophonic</p>	<p>5072</p>  <p>平衡 Balance</p>	<p>5073</p>  <p>全向麥克風(微音器) Omnidirectional microphone</p>	<p>5074</p>  <p>雙向麥克風(微音器) Bi-directional microphone</p>
<p>5075</p>  <p>單向或心形指向麥克風(微音器) Unidirectional or cardioid microphone</p>	<p>5076</p>  <p>耳機 Earphone</p>	<p>5077</p>  <p>頭戴式耳機 Headphones</p>	<p>5078</p>  <p>立體聲頭戴式耳機 Stereophonic headphones</p>	<p>5079</p>  <p>頭戴式話機 Headset</p>
<p>5080</p>  <p>揚聲器 Loudspeaker</p>	<p>5081</p>  <p>揚聲器/麥克風(微音器) Loudspeaker/mi crophone</p>	<p>5082</p>  <p>麥克風(微音器), 一般 Microphone, general</p>	<p>5083</p>  <p>立體聲麥克風(微音器) Stereophonic microphone</p>	<p>5084</p>  <p>放大器 Amplifier</p>
<p>5085</p>  <p>音樂 Music</p>	<p>5086</p>  <p>音碟拾音器 Pick-up for disk records</p>	<p>5087</p>  <p>立體聲音碟拾音器 Stereophonic pick-up for disk records</p>	<p>5088</p>  <p>壓電式拾音器, 晶體或陶瓷 Piezo-electric pick-up, crystal or ceramic</p>	<p>5089</p>  <p>電動或磁動拾音器 Dynamic pick-up, electro- or magneto-dynam ic</p>


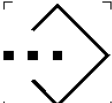























<p>5090</p>  <p>電話，電話轉接器 Telephone, telephone adapter</p>	<p>5091</p>  <p>高通濾波器 High-pass filter</p>	<p>5092</p>  <p>低通濾波器 Low-pass filter</p>	<p>5093</p>  <p>捲帶記錄器 Tape recorder</p>	<p>5094</p>  <p>磁帶立體聲錄音機 Magnetic tape stereo sound recorder</p>
<p>5095</p>  <p>捲帶之記錄 Recording on tape</p>	<p>5096</p>  <p>捲帶之回放或讀出 Play-back or reading from tape</p>	<p>5097</p>  <p>捲帶之抹除 Erasing from tape</p>	<p>5098</p>  <p>捲帶記錄期間輸入端之監測 Monitoring at the input during recording on tape</p>	<p>5099</p>  <p>捲帶記錄後之監測 Monitoring of tape after recording on tape</p>
<p>5100</p>  <p>捲帶回放或讀出期間之監測 Monitoring during play-back or reading from tape</p>	<p>5101</p>  <p>捲帶記錄器之記錄閉鎖 Recording lock on tape recorders</p>	<p>5102</p>  <p>捲帶記錄器之脈衝信標器 Pulse marker on tape recorders</p>	<p>5103</p>  <p>捲帶剪輯 Tape cutting</p>	<p>5104</p>  <p>起動，動作之起動 Start, start of action</p>
<p>5105</p>  <p>指令或修正 Instruction or correction</p>	<p>5106</p>  <p>文長或文末 Length or end of text</p>	<p>5107A</p>  <p>正常運轉，正常速率 Normal run, normal speed</p>	<p>5107B</p>  <p>正常運轉，正常速率 Normal run, normal speed</p>	<p>5108A</p>  <p>快速運轉，快速速率 Fast run, fast speed</p>
<p>5108B</p>  <p>快速運轉，快速速率 Fast run, fast speed</p>	<p>5109</p>  <p>勿於住宅區內使用 Not to be used in residential areas</p>	<p>5110A</p>  <p>停止 Stop</p>	<p>5110B</p>  <p>停止 Stop</p>	<p>5111A</p>  <p>暫停，中斷 Pause, interruption</p>
<p>5111B</p>  <p>暫停，中斷 Pause, interruption</p>	<p>5112</p>  <p>訊號轉移 Transfer of signal</p>	<p>5113</p>  <p>退出 Rejection</p>	<p>5114</p>  <p>足控開關 Foot switch</p>	<p>5115</p>  <p>信號燈 Signal lamp</p>































<p>5116</p>  <p>電視攝影機 Television camera</p>	<p>5117</p>  <p>彩色電視攝影機 Colour television camera</p>	<p>5118</p>  <p>錄影機 Videotape recorder</p>	<p>5119</p>  <p>彩色錄影機 Colour videotape recorder</p>	<p>5120</p>  <p>視頻記錄(錄製) Video recording</p>
<p>5121</p>  <p>彩色視頻記錄 (彩色錄製) Colour video recording</p>	<p>5122</p>  <p>視頻回放(放影) Video play-back</p>	<p>5123</p>  <p>彩色視頻回放 (彩色放影) Colour video play-back</p>	<p>5124A</p>  <p>慢速運轉, 慢速 Slow run, slow speed</p>	<p>5124B</p>  <p>慢速運轉, 慢速 Slow run, slow speed</p>
<p>5125A</p>  <p>要點重述 Recapitulate</p>	<p>5125B</p>  <p>要點重述 Recapitulate</p>	<p>5126</p>  <p>做麥克風用之揚聲器 Loudspeaker in operation as a microphone</p>	<p>5127</p>  <p>做揚聲器使用 Loudspeaker in operation as such</p>	<p>5128</p>  <p>艙向標 Heading marker</p>
<p>5129</p>  <p>天線轉動, 掃描器轉動 Aerial rotation, scanner rotation</p>	<p>5130</p>  <p>脈波, 一般 Pulse, general</p>	<p>5131</p>  <p>長脈波 Long pulse</p>	<p>5132</p>  <p>可程式起動 Programmable start</p>	<p>5133</p>  <p>方位指標 Bearing marker</p>
<p>5134</p>  <p>靜電感知裝置 Electrostatic sensitive devices</p>	<p>5136</p>  <p>船艙向上顯示模式 Ship's head-up presentation</p>	<p>5136-1</p>  <p>船艙向上顯示模式, 艙向線關閉 Ship's head-up presentation, heading line off</p>	<p>5137</p>  <p>正北在上顯示法 North-up presentation</p>	<p>5138</p>  <p>獨立照明輔助設備 Independent lighting auxiliary</p>
<p>5140</p>  <p>非游離電磁輻射 Non-ionizing electromagnetic radiation</p>	<p>5141</p>  <p>海面回波之消滅, 最小位置 Anti sea-clutter, position of minimum</p>	<p>5142</p>  <p>雨水回波之消滅, 最小位置 Anti rain-clutter, position of minimum</p>	<p>5143</p>  <p>距離選擇器 Range selector</p>	<p>5144</p>  <p>距離圈輝度 Range rings brilliance</p>































<p>5145</p>  <p>可變距離指標 Variable range marker</p>	<p>5146</p>  <p>調至最小 Adjustment to a minimum</p>	<p>5147</p>  <p>調至最大 Adjustment to a maximum</p>	<p>5148</p>  <p>視碟唱機拾音器 Pick-up for video disk record player</p>	<p>5149</p>  <p>發射功率監測器 Transmitted power monitor</p>
<p>5150</p>  <p>發射/接收監測器 Transmit/receive monitor</p>	<p>5151</p>  <p>潛水微音器 Hydrophone</p>	<p>5152</p>  <p>雷射裝置之輻射 Radiation of laser apparatus</p>	<p>5153</p>  <p>水中發聲器 Underwater sound projector</p>	<p>5154</p>  <p>水中聲音之可逆轉換器 Reversible transducer for underwater sound</p>
<p>5156</p>  <p>變壓器 Transformer</p>	<p>5157</p>  <p>帶通濾波器 Band-pass filter</p>	<p>5158</p>  <p>中心頻率可變之帶通濾波器 Band-pass filter with variable centre frequency</p>	<p>5159</p>  <p>帶通可變之帶通濾波器，選擇性控制器 Band-pass filter with variable pass-band, selectivity control</p>	<p>5160</p>  <p>帶停濾波器 Band-stop filter</p>
<p>5161</p>  <p>海面回波之消滅，最大位置 Anti sea-clutter, position of maximum</p>	<p>5162</p>  <p>雨水回波之消滅，最大位置 Anti rain-clutter, position of maximum</p>	<p>5163</p>  <p>資訊載體之記錄 Recording on an information carrier</p>	<p>5164</p>  <p>資訊載體之讀出或再現 Reading or reproduction from an information carrier</p>	<p>5165</p>  <p>資訊載體之抹除 Erasing from an information carrier</p>


























<p>5166</p>  <p>資訊載體寫入或記錄期間輸入資料之監測 Monitoring input data during writing or recording on an information carrier</p>	<p>5167</p>  <p>資訊載體寫入或記錄後輸入資料之監測 Monitoring input data after writing or recording on an information carrier</p>	<p>5168</p>  <p>資訊載體讀出或再現期間輸出資料之監測 Monitoring output data during read-out or reproduction from an information carrier</p>	<p>5169</p>  <p>記錄閉鎖 Recording lock</p>	<p>5170</p>  <p>信標器 Marker</p>
<p>5171</p>  <p>捲帶剪輯，一般 Tape cutting, general</p>	<p>5172</p>  <p>II 類設備 Class II equipment</p>	<p>5173</p>  <p>低訊號端子 Signal low terminal</p>	<p>5177</p>  <p>快速起動 Fast start</p>	<p>5178</p>  <p>快速停止 Fast stop</p>
<p>5179</p>  <p>試驗電壓 Test voltage</p>	<p>5179-1</p>  <p>試驗電壓，衝擊 Test voltage, impulse</p>	<p>5180</p>  <p>III 類設備 Class III equipment</p>	<p>5181</p>  <p>階梯式變化性 Variability in steps</p>	<p>5182</p>  <p>聲音，音頻 Sound, audio</p>
<p>5183</p>  <p>變化性，最大步階 Variability, maximum step</p>	<p>5184</p>  <p>時鐘，計時開關，定時器 Clock, time switch, timer</p>	<p>5185</p>  <p>斥拒濾波器，陷波器 Rejection filter, wave trap</p>	<p>5186</p>  <p>整流器，一般 Rectifier, general</p>	<p>5187</p>  <p>教師，管理員 Teacher, supervisor</p>
<p>5188</p>  <p>學員，職機員 Student, operator</p>	<p>5189</p>  <p>學員群，職機群 Group of students, group of operators</p>	<p>5190</p>  <p>全體學員，全體職機員 All students, all operators</p>	<p>5191</p>  <p>訊框調整 Frame adjustment</p>	<p>5192</p>  <p>圖形記錄器 Graphical recorder</p>
<p>5193</p>  <p>列印機 Printer</p>	<p>5194</p>  <p>直流/交流轉換器 DC/AC-converter</p>	<p>5195</p>  <p>可變帶停濾波器 Variable band-stop filter</p>	<p>5196</p>  <p>電羅經指示器，一般 Gyro indicator, general</p>	<p>5197</p>  <p>電羅經指示器，設定 Gyro indicator, setting</p>



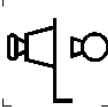
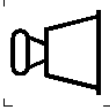




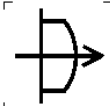
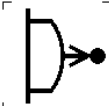




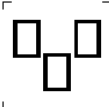
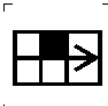


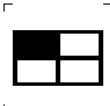


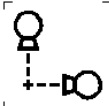
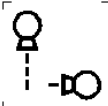

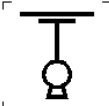
<p>5198</p>  <p>電羅經真方位 Gyro-compass true bearing</p>	<p>5199</p>  <p>相對方位 Relative bearing</p>	<p>5200</p>  <p>方位尺設定 Bearing ruler setting</p>	<p>5201</p>  <p>相位校正 Phase calibration</p>	<p>5202</p>  <p>角度校正 Angle calibration</p>
<p>5204</p>  <p>方向天線開關 Sense-aerial switch ; sense-antenna switch</p>	<p>5210</p>  <p>發話 Speak</p>	<p>5211</p>  <p>收聽 Listen</p>	<p>5213</p>  <p>摩斯電鍵 Morse key</p>	<p>5216</p>  <p>適用於帶電作 業；雙三角型 Suitable for live working ; double triangle</p>
<p>5219</p>  <p>玩具用安全隔 離變壓器 Safety isolating transformer for toys</p>	<p>5220</p>  <p>耐短路變壓器 Short-circuit-pr oof transformer</p>	<p>5221</p>  <p>隔離變壓器，一 般 Isolating transformer, general</p>	<p>5222</p>  <p>安全隔離變壓 器，一般 Safety isolating transformer, general</p>	<p>5223</p>  <p>非耐短路變壓 器 Non-short-circu it-proof transformer</p>
<p>5225</p>  <p>電動刮鬍刀插 座 Electric shaver outlet</p>	<p>5226</p>  <p>預洗滌，紡織品 洗滌機 Pre-wash, textile washing machines</p>	<p>5227</p>  <p>主洗滌，紡織品 洗滌機 Main wash, textile washing machines</p>	<p>5228</p>  <p>洗清 Rinsing</p>	<p>5229</p>  <p>最後清洗後停 止 Stop after last rinse</p>
<p>5230</p>  <p>旋轉 Spinning</p>	<p>5231</p>  <p>不旋轉 Without spinning</p>	<p>5232</p>  <p>特殊處理 Special treatment</p>	<p>5234</p>  <p>高水位 High water level</p>	<p>5235</p>  <p>低水位 Low water level</p>
<p>5236</p>  <p>排水 Draining</p>	<p>5237</p>  <p>烘乾或加溫操 作 Drying or warming operation</p>	<p>5244</p>  <p>自動增益控制 器，大場域 Automatic gain control, large field</p>	<p>5245</p>  <p>自動增益控制 器，小場域 Automatic gain control, small field</p>	<p>5249</p>  <p>警報訊號之頻 率 Frequency of an alarm signal</p>

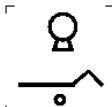
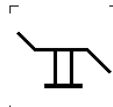

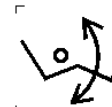


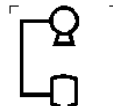

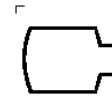
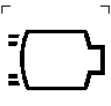

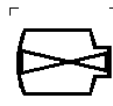

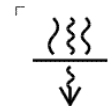
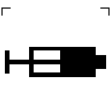

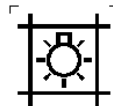
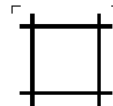
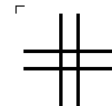
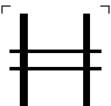
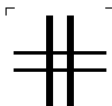



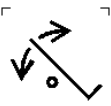
<p>5250</p>  <p>會議 Conference</p>	<p>5251</p>  <p>將用戶資料輸入本地記憶體 Enter subscriber data into the local memory</p>	<p>5252</p>  <p>停駐通話；保留通話 Parked call ; held call</p>	<p>5253</p>  <p>(電話)轉移 (Call) transfer</p>	<p>5254</p>  <p>鏈接單元 Link unit</p>
<p>5255</p>  <p>行波管放大器 Travelling wave tube amplifier</p>	<p>5256</p>  <p>訊號發送機 Signalling sender</p>	<p>5257</p>  <p>訊號接收機 Signalling receiver</p>	<p>5258</p>  <p>試驗、識別或控制訊號之頻率 Frequency of a test, identification or control signal</p>	<p>5259</p>  <p>同步訊號之頻率 Frequency of a synchronizing signal</p>
<p>5260</p>  <p>解調器 Demodulator</p>	<p>5260-1</p>  <p>解調器，初級群組 Demodulator, primary group</p>	<p>5260-2</p>  <p>解調器，次級群組 Demodulator, secondary group</p>	<p>5261</p>  <p>調變器 Modulator</p>	<p>5261-1</p>  <p>調變器，初級群組 Modulator, primary group</p>
<p>5261-2</p>  <p>調變器，次級群組 Modulator, secondary group</p>	<p>5262</p>  <p>數據機 Modem</p>	<p>5263</p>  <p>主控制板 Principal control panel</p>	<p>5264</p>  <p>部分設備電源接通 "ON" for a part of equipment</p>	<p>5265</p>  <p>部分設備電源斷開 "OFF" for a part of equipment</p>
<p>5266</p>  <p>部分設備待機或準備狀態 Stand-by or preparatory state for a part of equipment</p>	<p>5267</p>  <p>同步功能 Synchronizing function</p>	<p>5268</p>  <p>雙穩按鈕之“壓入”位置 "IN" position of a bi-stable push control</p>	<p>5269</p>  <p>雙穩按鈕之“跳出”位置 "OUT" position of a bi-stable push control</p>	<p>5270</p>  <p>可程式停止；睡眠定時器 Programmable stop ; sleep timer</p>










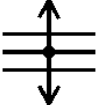















<p>5271</p>  <p>具邏輯控制之 頻道選擇器 Channel selector with logic control</p>	<p>5272</p>  <p>諧波產生器 Harmonic generator</p>	<p>5273</p>  <p>自動換路單元 Automatic change-over unit</p>	<p>5274</p>  <p>手動換路單元 Manual change-over unit</p>	<p>5275</p>  <p>過電壓保護裝置 Overvoltage protection device</p>
<p>5276</p>  <p>本機自給 Local</p>	<p>5276-1</p>  <p>載波，本機自給 Carrier, local</p>	<p>5276-2</p>  <p>導引，本機自給 Pilot, local</p>	<p>5276-3</p>  <p>量測，本機自給 Measure, local</p>	<p>5276-4</p>  <p>發訊號，本機自給 Signalling, local</p>
<p>5276-5</p>  <p>警報，本機自給 Alarm, local</p>	<p>5277</p>  <p>遠端 Remote</p>	<p>5277-1</p>  <p>載波，遠端 Carrier, remote</p>	<p>5277-2</p>  <p>導引，遠端 Pilot, remote</p>	<p>5277-3</p>  <p>量測，遠端 Measure, remote</p>
<p>5277-4</p>  <p>發訊號，遠端 Signalling, remote</p>	<p>5277-5</p>  <p>警報，遠端 Alarm, remote</p>	<p>5278</p>  <p>相位顫動 Phase jitter</p>	<p>5279</p>  <p>相位顫動濾波器 Phase jitter filter</p>	<p>5280</p>  <p>迴路，傳輸線 Loop, transmission line</p>
<p>5281</p>  <p>數位組合器 Digital combiner</p>	<p>5282</p>  <p>數位分離器 Digital separator</p>	<p>5283</p>  <p>再生轉發器 Regenerative repeater</p>	<p>5284</p>  <p>具穩定輸出電壓之轉換器 Converter with stabilized output voltage</p>	<p>5285</p>  <p>可調裝置 Adjustable device</p>
<p>5286</p>  <p>失真修正器 Distortion corrector</p>	<p>5286-1</p>  <p>失真修正器，振幅/頻率 Distortion corrector, amplitude/frequency</p>	<p>5286-2</p>  <p>失真修正器，相位/頻率 Distortion corrector, phase/frequency</p>	<p>5286-3</p>  <p>失真修正器，延遲/頻率 Distortion corrector, delay/frequency</p>	<p>5287</p>  <p>追蹤 Tracking</p>












<p>5288</p>  <p>配音 Dubbing</p>	<p>5289</p>  <p>應用協助 Application assistance</p>	<p>5290</p>  <p>頁面保持 Page hold</p>	<p>5291</p>  <p>子母畫面模式 Picture-in-picture mode</p>	<p>5292</p>  <p>互換 Interchange</p>
<p>5293</p>  <p>具有啟斷接點與正向斷開操作之位置開關 Position switch having a break contact with positive opening operation</p>	<p>5294</p>  <p>極污品；烹調用具 Badly soiled items; cooking utensils</p>	<p>5295</p>  <p>中污品 Normally soiled items</p>	<p>5296</p>  <p>輕污品 Lightly soiled items</p>	<p>5297</p>  <p>易碎品 Delicate items</p>
<p>5298</p>  <p>再生劑 Regenerating agent</p>	<p>5299</p>  <p>最終洗清劑 Final rinse agent</p>	<p>5300</p>  <p>預洗，洗碗機 Pre-wash, dish washers</p>	<p>5301</p>  <p>主洗滌劑 Main wash detergent</p>	<p>5302</p>  <p>具穩定輸出電流之轉換器 Converter with stabilized output current</p>
<p>5303</p>  <p>運算放大器 Operational amplifier</p>	<p>5304</p>  <p>包含邏輯元件之設備 Equipment containing logic elements</p>	<p>5305</p>  <p>抽樣單元 Sampling unit</p>	<p>5306</p>  <p>比較器，一般 Comparator, general</p>	<p>5306-1</p>  <p>比較器，電壓 Comparator, voltage</p>
<p>5306-2</p>  <p>比較器，電流 Comparator, current</p>	<p>5306-3</p>  <p>比較器，頻率 Comparator, frequency</p>	<p>5307</p>  <p>警報，一般 Alarm, general</p>	<p>5308</p>  <p>緊急警報 Urgent alarm</p>	<p>5309</p>  <p>警報系統清除 Alarm system clear</p>
<p>5310</p>  <p>訊框 Frame</p>	<p>5311</p>  <p>多重訊框 Multiframe</p>	<p>5312</p>  <p>訊框對準 Frame alignment</p>	<p>5313</p>  <p>訊框失準 Loss of frame alignment</p>	<p>5314</p>  <p>訊框對準誤差 Error in frame alignment</p>































<p>5315</p>  <p>二階訊號 Two-level signal</p>	<p>5316</p>  <p>三階訊號 Three-level signal</p>	<p>5317</p>  <p>二進碼訊號 Binary coded signal</p>	<p>5318</p>  <p>閃控，一般 Strobe, general</p>	<p>5318-1</p>  <p>閃控，視訊設備 Strobe, video equipment</p>
<p>5319</p>  <p>警報抑制 Alarm inhibit</p>	<p>5320</p>  <p>間接照明 Indirect lighting</p>	<p>5321</p>  <p>低光度照明 Low-intensity lighting</p>	<p>5322</p>  <p>手握開關 Hand-held switch</p>	<p>5323</p>  <p>光圈，張開 Iris diaphragm, open</p>
<p>5323-1</p>  <p>光圈，中央加權 Iris diaphragm, centre-weighted</p>	<p>5323-2</p>  <p>光圈，點 Iris diaphragm, spot</p>	<p>5323-3</p>  <p>光圈，平均 Iris diaphragm, average</p>	<p>5324</p>  <p>光圈，閉合 Iris diaphragm, closed</p>	<p>5325</p>  <p>小焦點 Small focal spot</p>
<p>5326</p>  <p>中焦點 Intermediate focal spot</p>	<p>5327</p>  <p>大焦點 Large focal spot</p>	<p>5328</p>  <p>放射線照相控制 Radiographic control</p>	<p>5329</p>  <p>間接放射線照相 indirect radiography</p>	<p>5330</p>  <p>放射線透視 Radioscopy</p>
<p>5331</p>  <p>AP 類設備 Category AP equipment</p>	<p>5332</p>  <p>APG 類設備 Category APG equipment</p>	<p>5333</p>  <p>BF 型應用部件 Type BF applied part</p>	<p>5334</p>  <p>耐除顫 BF 型應用部件 Defibrillation-p roof type BF applied part</p>	<p>5335</p>  <p>CF 型應用部件 Type CF applied part</p>
<p>5336</p>  <p>耐除顫 CF 型應用部件 Defibrillation-p roof type CF applied part</p>	<p>5337</p>  <p>X 射線管 X-ray tube</p>	<p>5338</p>  <p>X 射線源組件 X-ray source assembly</p>	<p>5339</p>  <p>X 射線源組件，放射 X-ray source assembly, emitting</p>	<p>5340</p>  <p>立式放射線透視架 Vertical radioscopy stand</p>





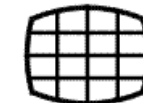








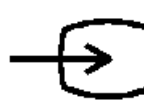










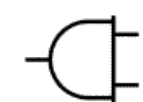
<p>5341</p>  <p>立式放射線照相架 Vertical radiographic stand</p>	<p>5342</p>  <p>平臥式放射線照相台 Horizontal radiographic table</p>	<p>5343</p>  <p>螢光照相架 Photo-fluorographic stand</p>	<p>5344</p>  <p>螢光照相機 Photo-fluorographic camera</p>	<p>5345</p>  <p>斷層攝影設備 Equipment for tomography</p>
<p>5346</p>  <p>X 射線源組件位於台上方之傾斜台 Tilting table with overtable X-ray source assembly</p>	<p>5347</p>  <p>X 射線源組件位於台下方之傾斜台 Tilting table with undertable X-ray source assembly</p>	<p>5348</p>  <p>放射診斷壓縮裝置 Radiodiagnostic compression device</p>	<p>5349</p>  <p>放射診斷壓縮裝置，移動 Radiodiagnostic compression device, movement</p>	<p>5350</p>  <p>放射診斷壓縮裝置，加壓 Radiodiagnostic compression device, pressure applied</p>
<p>5351</p>  <p>放射診斷壓縮裝置，泊定 Radiodiagnostic compression device, parked</p>	<p>5352</p>  <p>防散射柵 Anti-scatter grid</p>	<p>5353</p>  <p>防散射柵，移動 Anti-scatter grid, movement</p>	<p>5354</p>  <p>防散射柵，未使用 Anti-scatter grid, not used</p>	<p>5355</p>  <p>放射診斷自動控制系統 Radiodiagnostic automatic control system</p>
<p>5356</p>  <p>單放射線照相軟片之分隔使用 Serial changer for single radiographic film</p>	<p>5359</p>  <p>放射線照相軟片之選擇，整張使用及定向 Radiographic film selection, full format and orientation</p>	<p>5360</p>  <p>放射線照相軟片之選擇，分成二部分使用及定向 Radiographic film selection, division by two and orientation</p>	<p>5361</p>  <p>放射線照相軟片之選擇，分成四部分使用及定向 Radiographic film selection, division by four and orientation</p>	<p>5362</p>  <p>軟片或軟片匣更換器 Film or cassette changer</p>
<p>5363</p>  <p>軟片或軟片匣更換器，雙平面操作 Film or cassette changers, bi-plane operation</p>	<p>5364</p>  <p>放射診斷之雙平面同時操作 Radiodiagnostic simultaneous bi-plane operation</p>	<p>5365</p>  <p>放射診斷之雙平面交替操作 Radiodiagnostic alternating bi-plane operation</p>	<p>5366</p>  <p>地板安裝式放射性設備 Floor mounted radiological equipment</p>	<p>5367</p>  <p>天花板懸吊式放射性設備 Ceiling suspended radiological equipment</p>

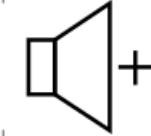









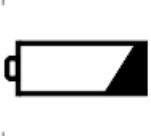







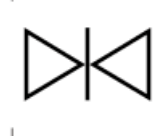
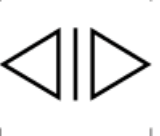
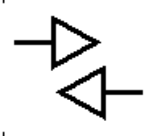




<p>5368</p>  <p>泌尿科用放射 診斷台 Radiodiagnostic urological table</p>	<p>5369</p>  <p>外科用診斷台 Surgical table</p>	<p>5370</p>  <p>病人用椅，繞垂 直軸旋轉 Patient's chair, rotation about a vertical axis</p>	<p>5371</p>  <p>病人用椅，繞水 平軸傾斜 Patient's chair, tilt about a horizontal axis</p>	<p>5372</p>  <p>頭蓋骨照相設 備 Craniographic equipment</p>
<p>5373</p>  <p>放射診斷用 C 型臂 Radiodiagnostic C-arm</p>	<p>5374</p>  <p>放射診斷用 U 型臂 Radiodiagnostic U-arm</p>	<p>5375</p>  <p>乳房照相設備 Mammographic equipment</p>	<p>5376</p>  <p>X 射線影像增 強器 X-ray image intensifier</p>	<p>5377</p>  <p>具穩定輸入之 X 射線影像增 強器 X-ray image intensifier with stabilized input</p>
<p>5378</p>  <p>影像增強器，全 範圍輸入區域 Image intensifier, full input field</p>	<p>5379</p>  <p>影像增強器，小 範圍輸入區域 Image intensifier, small input field</p>	<p>5380</p>  <p>X 射線影像增 強器，除氣 X-ray image intensifier, gettering</p>	<p>5381</p>  <p>輻射過濾器或 過濾 Radiation filter or filtration</p>	<p>5382</p>  <p>注射器 Injection syringe</p>
<p>5383</p>  <p>輻射場中心指 示燈 Indication of radiation field centre by light</p>	<p>5384</p>  <p>輻射場指示燈 Indication of radiation field by light</p>	<p>5385</p>  <p>射束限制裝 置，開啟 Beam limiting device, open</p>	<p>5386</p>  <p>射束限制裝 置，閉合 Beam limiting device, closed</p>	<p>5387</p>  <p>具快門個別開 啟之射束限制 裝置 Beam limiting device with separate opening of the shutters</p>
<p>5388</p>  <p>具快門個別閉 合之射束限制 裝置 Beam limiting device with separate closing of the shutters</p>	<p>5389</p>  <p>病人，瘦 Patient, thin</p>	<p>5390</p>  <p>人，一般；病 人，正常 Person, general ; patient, normal</p>	<p>5391</p>  <p>病人，胖 Patient, obese</p>	<p>5392</p>  <p>病人支撐架，傾 斜 Patient support, tilting</p>




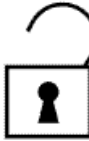














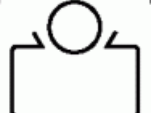






<p>5393</p>  <p>病人支撐架，縱向移動 Patient support, longitudinal movement</p>	<p>5394</p>  <p>病人支撐架，分段移動 Patient support, stepwise movement</p>	<p>5395</p>  <p>病人支撐架，沿其平面正交移動 Patient support, orthogonal movement to its plane</p>	<p>5396</p>  <p>病人支撐架，於其平面內移動 Patient support, movements in its plane</p>	<p>5397</p>  <p>病人支撐架，繞縱軸旋轉 Patient support, rotation about a longitudinal axis</p>
<p>5398</p>  <p>病人搖籃，繞其縱軸旋轉 Patient cradle, rotation about its longitudinal axis</p>	<p>5399</p>  <p>病人支撐架，繞正交軸旋轉 Patient support, rotation about an orthogonal axis</p>	<p>5401</p>  <p>無 X 輻射時斷層攝影機之移動 Tomographic movement without X radiation</p>	<p>5402</p>  <p>有 X 輻射時斷層攝影機之移動 Tomographic movement with X radiation</p>	<p>5403</p>  <p>斷層攝影層選擇 Tomographic layer selection</p>
<p>5404</p>  <p>陽極旋轉，正常速率 Anode rotation, normal speed</p>	<p>5405</p>  <p>陽極旋轉，高速 Anode rotation, high speed</p>	<p>5406</p>  <p>游離室 Ionization chamber</p>	<p>5407</p>  <p>電子影像，正常外觀 Electronic image, normal aspect</p>	<p>5408</p>  <p>電子影像，左右相反 Electronic image, reversal right-to-left</p>
<p>5409</p>  <p>電子影像，上下顛倒 Electronic image, inverted top-to-bottom</p>	<p>5410</p>  <p>電子影像，上下顛倒且左右相反 Electronic image, inverted top-to-bottom and reversal right-to-left</p>	<p>5411</p>  <p>螢幕或視訊影像，黑白相反 Screen or video image, reversal black-to-white</p>	<p>5412</p>  <p>螢幕或視訊影像，參考區域 Screen or video image, reference field</p>	<p>5413</p>  <p>電子影像，伽瑪射線控制 Electronic image, gamma control</p>
<p>5415</p>  <p>經過時間顯示 Elapsed time display</p>	<p>5416</p>  <p>剩餘時間顯示，處理 Remaining time display, processing</p>	<p>5417</p>  <p>可程式持續時間 Programmable duration</p>	<p>5418</p>  <p>粉塵袋，滿 Dust bag, full</p>	<p>5419</p>  <p>粉塵袋 Dust bag</p>









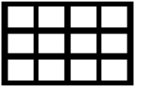







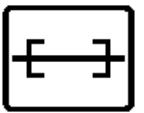








<p>5420</p>  <p>混訊器 Scrambler</p>	<p>5421</p>  <p>反混訊器 Descrambler</p>	<p>5424</p>  <p>介面裝置，一般 Interface device, general</p>	<p>5424-1</p>  <p>介面裝置，140 Mbit/s Interface device, 140 Mbit/s</p>	<p>5424-2</p>  <p>介面裝置，二元 Interface device, binary</p>
<p>5424-3</p>  <p>介面裝置，同步 Interface device, synchronization</p>	<p>5430</p>  <p>優先序 Priority</p>	<p>5431</p>  <p>直接鏈路 Direct link</p>	<p>5432</p>  <p>公用鏈路 Omnibus link</p>	<p>5433</p>  <p>正常操作 Normal operation</p>
<p>5434</p>  <p>備用操作 Reserve operation</p>	<p>5435</p>  <p>亮度及對比 Brightness and contrast</p>	<p>5436</p>  <p>靜音 Sound muting</p>	<p>5438</p>  <p>空間音效 Spatial sound effect</p>	<p>5439A</p>  <p>自動搜尋調諧 Automatic search tuning</p>
<p>5439B</p>  <p>自動搜尋調諧 Automatic search tuning</p>	<p>5440</p>  <p>可程式定時器，一般 Programmable timer, general</p>	<p>5444</p>  <p>遠端控制接收指示燈 Remote control reception indicator</p>	<p>5446</p>  <p>單選或多選 Single or multi-digit selection</p>	<p>5447</p>  <p>頻帶選擇 Frequency band selection</p>
<p>5448</p>  <p>輸入/輸出 Input/output</p>	<p>5457</p>  <p>自動反轉 Auto reverse</p>	<p>5459</p>  <p>彈出 Eject</p>	<p>5460</p>  <p>儲存/儲存模式 已完成 Storage/store mode finished</p>	<p>5463</p>  <p>電傳文訊模式 Teletext mode</p>
<p>5464</p>  <p>衛星接收模式，一般 Satellite reception mode, general</p>	<p>5464-1</p>  <p>衛星接收模式，電視 Satellite reception mode, television</p>	<p>5467</p>  <p>螢幕或視訊影像，凍結 Screen or video image, freeze</p>	<p>5470A</p>  <p>運行可視化，提示 Run with visualization, cue</p>	<p>5470B</p>  <p>運行可視化，提示 Run with visualization, cue</p>

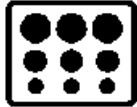









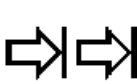









<p>5471</p>  <p>逐幀，一般 Frame by frame, general</p>	<p>5471-1</p>  <p>逐幀，視頻 Frame by frame, video</p>	<p>5476</p>  <p>首頁 Main index page</p>	<p>5477</p>  <p>影像顯示，取消 Image display, cancel</p>	<p>5478</p>  <p>頁面放大 Page enlargement</p>
<p>5480</p>  <p>電視與文字混 合 TV and text mixed</p>	<p>5483</p>  <p>頁碼向下 Page number down</p>	<p>5484</p>  <p>頁碼向上 Page number up</p>	<p>5487</p>  <p>視訊資料 Video data</p>	<p>5490</p>  <p>擴大烹飪區，同 心 Enlargement of the cooking zone, concentric</p>
<p>5491</p>  <p>擴大烹飪區，偏 心 Enlargement of the cooking zone, eccentric</p>	<p>5492</p>  <p>擴大烹飪區，橢 圓形 Enlargement of the cooking zone, oval</p>	<p>5493</p>  <p>擴大烹飪區，雙 邊 Enlargement of the cooking zone, bilateral</p>	<p>5495</p>  <p>返回初始狀態 Return to an initial state</p>	<p>5498</p>  <p>短號碼撥號 Short code dialling</p>
<p>5499</p>  <p>基本轉接 Basic diversion</p>	<p>5500</p>  <p>三方通話 Three-party call</p>	<p>5501</p>  <p>回撥 Call-back</p>	<p>5502</p>  <p>來電被封鎖 Incoming calls barred</p>	<p>5503</p>  <p>一般取消 General cancel</p>
<p>5504</p>  <p>重複上次呼叫 Repeat last call</p>	<p>5505</p>  <p>無回覆轉接 No-reply diversion</p>	<p>5506</p>  <p>查詢電話 Enquiry call</p>	<p>5507</p>  <p>來電等待 Call waiting</p>	<p>5508</p>  <p>電話接聽 Call pick-up</p>
<p>5509</p>  <p>斷開 Disconnection</p>	<p>5510</p>  <p>螢幕上附加資 訊 Additional information on screen</p>	<p>5511</p>  <p>選單 Menu</p>	<p>5512</p>  <p>系統狀態顯示 System status display</p>	<p>5513</p>  <p>子母畫面，移位 Picture-in-pictu re, shift</p>














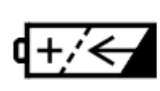



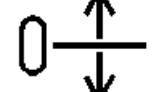



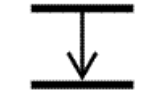



<p>5514</p>  <p>子母畫面，凍結 Picture-in-picture, freeze</p>	<p>5515</p>  <p>子母畫面，交換 Picture-in-picture, swap</p>	<p>5516</p>  <p>子母畫面，選擇 Picture-in-picture, select</p>	<p>5517A</p>  <p>多畫面顯示 Multi-picture display</p>	<p>5517B</p>  <p>多畫面顯示 Multi-picture display</p>
<p>5518</p>  <p>視訊光碟播放器 Video disc player</p>	<p>5519</p>  <p>定時頁面取消 Timed page cancel</p>	<p>5520</p>  <p>字幕 Subtitle</p>	<p>5521A</p>  <p>視訊輸入/輸出 Video input/output</p>	<p>5521B</p>  <p>視訊輸入/輸出 Video input/output</p>
<p>5522</p>  <p>彩色視訊輸入/輸出 Colour video input/output</p>	<p>5522-1</p>  <p>彩色視訊輸入/輸出，類比 Colour video input/output, analogue</p>	<p>5522-2</p>  <p>彩色視訊輸入/輸出，數位 Colour video input/output, digital</p>	<p>5525A</p>  <p>視訊輸入 Video input</p>	<p>5525B</p>  <p>視訊輸入 Video input</p>
<p>5526</p>  <p>彩色視訊輸入 Colour video input</p>	<p>5526-1</p>  <p>彩色視訊輸入，類比 Colour video input, analogue</p>	<p>5526-2</p>  <p>彩色視訊輸入，數位 Colour video input, digital</p>	<p>5529A</p>  <p>視訊輸出 Video output</p>	<p>5529B</p>  <p>視訊輸出 Video output</p>
<p>5530</p>  <p>彩色視訊輸出 Colour video output</p>	<p>5530-1</p>  <p>彩色視訊輸出，類比 Colour video output, analogue</p>	<p>5530-2</p>  <p>彩色視訊輸出，數位 Colour video output, digital</p>	<p>5533</p>  <p>錄影檢視 Record review</p>	<p>5534</p>  <p>電源插頭 Power plug</p>



<p>5535</p>  <p>響度 Loudness</p>	<p>5536</p>  <p>水分 Moisture</p>	<p>5537</p>  <p>畫面淡變器 淡入淡出 Fader</p>	<p>5538</p>  <p>特寫(近攝) Close-up</p>	<p>5539</p>  <p>廣角 Wide-angle</p>
<p>5540</p>  <p>遠距(攝影) Tele(photo)</p>	<p>5541</p>  <p>背景光 Background light</p>	<p>5542</p>  <p>感光材料平面；影像平面 Plane of sensitized material, image plane</p>	<p>5543</p>  <p>唱片機；留聲機 Record player, phonograph</p>	<p>5544</p>  <p>光碟(CD)播放機 Compact disc player</p>
<p>5546</p>  <p>電池檢查 Battery check</p>	<p>5547</p>  <p>錄製，一般 Recording, general</p>	<p>5548</p>  <p>訊號插入 Insertion of signals</p>	<p>5549</p>  <p>錄製靜音 Record muting</p>	<p>5550</p>  <p>唱臂，抬起 Tone arm, up</p>
<p>5551</p>  <p>唱臂，放下 Tone arm, down</p>	<p>5552</p>  <p>色溫，自然光 Colour temperature, natural light</p>	<p>5553</p>  <p>色溫，白熾燈 Colour temperature, incandescent lamp</p>	<p>5554</p>  <p>靜止模式 Still mode</p>	<p>5555</p>  <p>捲帶運行方向 Tape running direction</p>
<p>5556</p>  <p>手動倒轉 Manual reverse</p>	<p>5557</p>  <p>自動連續倒轉 Auto reverse continuously</p>	<p>5558</p>  <p>白平衡 White balance</p>	<p>5559</p>  <p>兩個獨立的音訊通道 Two independent audio channels</p>	<p>5560</p>  <p>有線電視分布 Cable television distribution</p>


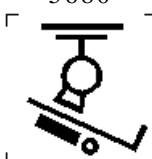



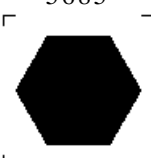
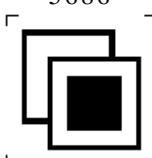
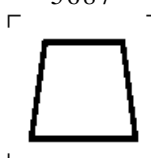


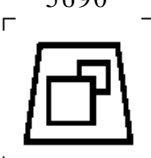
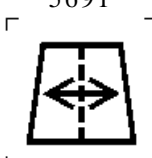
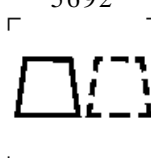

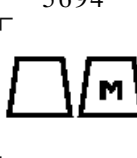
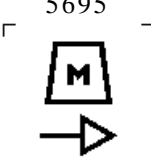
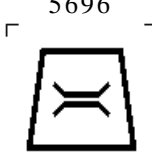

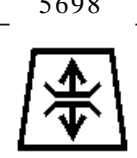

<p>5561</p>  <p>卡匣 Cassette</p>	<p>5562</p>  <p>捲帶末端 Tape end</p>	<p>5569</p>  <p>閉鎖，一般 Locking, general</p>	<p>5570</p>  <p>解鎖 Unlocking</p>	<p>5572</p>  <p>電纜捲繞 Cable coiling</p>
<p>5573</p>  <p>水龍頭，關閉 Water tap, closed</p>	<p>5574</p>  <p>水龍頭，打開 Water tap, open</p>	<p>5575</p>  <p>過濾器清洗/更換 Filter cleaning / changing</p>	<p>5576</p>  <p>電鈴取消 Bell cancel</p>	<p>5576-1</p>  <p>電鈴，已確認取消；已確認 Bell, cancel acknowledged ; acknowledged</p>
<p>5576-2</p>  <p>電鈴，暫時取消 Bell, cancel temporary</p>	<p>5576-3</p>  <p>電鈴，已確認暫時取消；已暫時確認 Bell, cancel temporary acknowledged ; temporary acknowledged</p>	<p>5576-4</p>  <p>電鈴，已明確確認取消；已確認 Bell, cancel affirmatively acknowledged ; acknowledged</p>	<p>5576-5</p>  <p>電鈴，已明確確認暫時取消；已暫時地確認 Bell, temporary cancel affirmatively acknowledged ; temporarily acknowledged</p>	<p>5577</p>  <p>區域對焦，極短距離 Zone focus, very short distance</p>
<p>5578</p>  <p>區域對焦，短距離 Zone focus, short distance</p>	<p>5579</p>  <p>區域對焦，中距離 Zone focus, middle distance</p>	<p>5580</p>  <p>區域對焦，長距離 Zone focus, long distance</p>	<p>5581</p>  <p>節約；節省 Save ; economize</p>	<p>5582</p>  <p>適用於浴缸或淋浴間 Suitable for use in a bath or shower</p>
<p>5583</p>  <p>短時洗滌行程 Short wash programme</p>	<p>5584</p>  <p>洗衣澱粉 Laundry starch</p>	<p>5585</p>  <p>輕柔脫水 Gentle spin dry</p>	<p>5586</p>  <p>半載 Half load</p>	<p>5587</p>  <p>輕度髒污 Lightly soiled</p>

<p>5588</p>  <p>中度髒污 Medium soiled</p>	<p>5589</p>  <p>重度髒污 Heavily soiled</p>	<p>5594</p>  <p>抗皺 Crease resisting</p>	<p>5595</p>  <p>冷凝水收集器，一般 Condensate collector, general</p>	<p>5596</p>  <p>冷凝水收集器，滿 Condensate collector, full</p>
<p>5597</p>  <p>蒸汽，低量噴射 Steam, low jet</p>	<p>5598</p>  <p>蒸汽，中量噴射 Steam, medium jet</p>	<p>5599</p>  <p>蒸汽，高量噴射 Steam, high jet</p>	<p>5600</p>  <p>平滑地板或表面 Smooth floor or surface</p>	<p>5601</p>  <p>地毯，一般 Carpet, general</p>
<p>5602</p>  <p>地毯，長絨 Carpet, long pile</p>	<p>5603</p>  <p>室內裝飾品 Upholstery</p>	<p>5604</p>  <p>窗簾 Curtains</p>	<p>5605</p>  <p>刷子，加長型 Brush, extended</p>	<p>5606</p>  <p>刷子，回縮型 Brush, retracted</p>
<p>5607</p>  <p>烤箱，一般 Oven, general</p>	<p>5608</p>  <p>烤箱，旋轉烤架 Oven, rotisserie</p>	<p>5609</p>  <p>烤箱，烤架 Oven, grill</p>	<p>5610</p>  <p>烤箱，溫風循環 Oven, warm circulating air</p>	<p>5611</p>  <p>烤箱，溫風烤架 Oven, warm air grill</p>
<p>5612</p>  <p>烤箱，下部加熱 Oven, lower heating</p>	<p>5613</p>  <p>烤箱，上部加熱 Oven, upper heating</p>	<p>5614</p>  <p>烤箱，上下部加熱 Oven, lower and upper heating</p>	<p>5615</p>  <p>烤箱，微波 Oven, microwave</p>	<p>5616</p>  <p>烤箱，微波及轉盤 Oven, microwave and turntable</p>


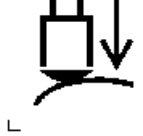


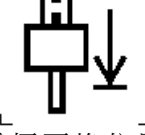
<p>5617</p>  <p>烤箱，自潔式 Oven, self-cleaning</p>	<p>5618</p>  <p>烤箱，自動 Oven, automatic</p>	<p>5619</p>  <p>烤箱，照明 Oven, lighting</p>	<p>5620</p>  <p>烤箱，解凍位置 Oven, defrosting position</p>	<p>5621</p>  <p>烤箱，溫度計 Oven, thermometer</p>
<p>5622</p>  <p>爐灶，爐盤指示 器 Stove, plate indicator</p>	<p>5623</p>  <p>門，關閉 Door, closed</p>	<p>5624</p>  <p>門，打開 Door, open</p>	<p>5625</p>  <p>中途洗清，洗碗 機 Intermediate rinsing, dish washers</p>	<p>5627</p>  <p>烤箱，保溫 Oven, warming</p>
<p>5628</p>  <p>功能性移動，逐 步模式 Functional movement, stepwise mode</p>	<p>5630A</p>  <p>運行可視化，再 檢查 Run with visualization, review</p>	<p>5630B</p>  <p>運行可視化，再 檢查 Run with visualization, review</p>	<p>5631</p>  <p>三分量視訊訊 號(限定符號) Three component video signal (qualifying symbol)</p>	<p>5632</p>  <p>三分量視訊輸 入/輸出 Three component video input/output</p>
<p>5632-1</p>  <p>三分量視訊輸 入/輸出，類比 Three component video input/output, analogue</p>	<p>5632-2</p>  <p>三分量視訊輸 入/輸出，數位 Three component video input/output, digital</p>	<p>5633</p>  <p>三分量視訊輸 入 Three component video input</p>	<p>5633-1</p>  <p>三分量視訊輸 入，類比 Three component video input, analogue</p>	<p>5633-2</p>  <p>三分量視訊輸 入，數位 Three component video input, digital</p>

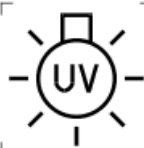
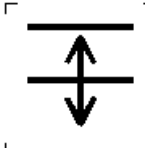






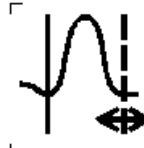


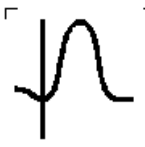

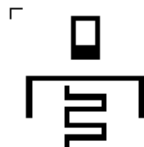
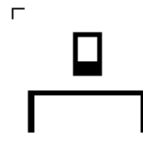
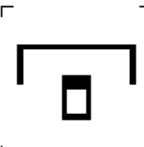
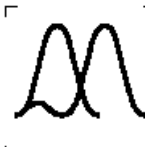
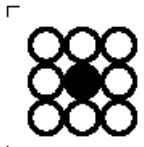

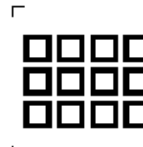
<p>5634</p>  <p>三分量視訊輸出 Three component video output</p>	<p>5634-1</p>  <p>三分量視訊輸出，類比 Three component video output, analogue</p>	<p>5634-2</p>  <p>三分量視訊輸出，數位 Three component video output, digital</p>	<p>5635</p>  <p>雙分量視訊輸入/輸出 Two component video input/output</p>	<p>5635-1</p>  <p>雙分量視訊輸入/輸出，類比 Two component video input/output, analogue</p>
<p>5635-2</p>  <p>雙分量視訊輸入/輸出，數位 Two component video input/output, digital</p>	<p>5636</p>  <p>雙分量視訊輸入 Two component video input</p>	<p>5636-1</p>  <p>雙分量視訊輸入，類比 Two component video input, analogue</p>	<p>5636-2</p>  <p>雙分量視訊輸入，數位 Two component video input, digital</p>	<p>5637</p>  <p>雙分量視訊輸出 Two component video output</p>
<p>5637-1</p>  <p>雙分量視訊輸出，類比 Two component video output, analogue</p>	<p>5637-2</p>  <p>雙分量視訊輸出，數位 Two component video output, digital</p>	<p>5638</p>  <p>緊急停止 Emergency stop</p>	<p>5639</p>  <p>可充電電池 Rechargeable battery</p>	<p>5640</p>  <p>主洗滌，洗碗機 Main wash, dish washers</p>
<p>5641</p>  <p>適合於覆蓋 Suitable for covering</p>	<p>5642</p>  <p>影像增強器，中等輸入區域 image intensifier, medium input field</p>	<p>5643</p>  <p>零線移動 Zero line shift</p>	<p>5645</p>  <p>關注區域之修正 Correction of a region of interest</p>	<p>5646</p>  <p>關注區域之定義 Definition of a region of interest</p>
<p>5647</p>  <p>級聯顯示 Display in cascade</p>	<p>5648</p>  <p>顯示轉移 Display transfer</p>	<p>5649</p>  <p>限制值，一般 Limits, general</p>	<p>5650</p>  <p>可調式上限 Adjustable upper limit</p>	<p>5651</p>  <p>可調式下限 Adjustable lower limit</p>

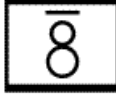



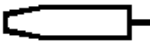




















<p>5652</p>  <p>基線調整 Baseline adjustment</p>	<p>5653</p>  <p>基線重置為決定值 Baseline reset to a determined value</p>	<p>5655</p>  <p>繞軸旋轉，軸向視圖 Rotation around an axis, axial view</p>	<p>5656</p>  <p>繞軸旋轉，側視圖 Rotation around an axis, side view</p>	<p>5657</p>  <p>物質混合 Mixing of substances</p>
<p>5658</p>  <p>距離量測 Distance measurement</p>	<p>5659</p>  <p>起動，試驗運行 Start, test run</p>	<p>5661</p>  <p>準備運送 Ready for transport</p>	<p>5662</p>  <p>日期 Date</p>	<p>5663</p>  <p>下一個人 Next person</p>
<p>5664</p>  <p>人員識別 Person identification</p>	<p>5665</p>  <p>體重 Body weight</p>	<p>5666</p>  <p>身高 Body height</p>	<p>5667</p>  <p>嬰兒 Baby</p>	<p>5668</p>  <p>護士 Nurse</p>
<p>5669</p>  <p>閃爍計數器 Scintillation counter</p>	<p>5670</p>  <p>具井式閃爍計數器 Scintillation counter with well</p>	<p>5671</p>  <p>伽瑪攝影機 Gamma camera</p>	<p>5672</p>  <p>伽瑪攝影機，傾斜 Gamma camera, tilt</p>	<p>5673</p>  <p>伽瑪攝影機，旋轉 Gamma camera, rotation</p>
<p>5674</p>  <p>病人支撐架以正常速率移動 Movement of a patient support at normal speed</p>	<p>5675</p>  <p>病人支撐架以高速移動 Movement of a patient support at high speed</p>	<p>5676</p>  <p>斷層掃描設備，移動至起始位置 Equipment for tomography, movement to start position</p>	<p>5677</p>  <p>具水平台之落地式 X 射線源組件 Floor standing X-ray source assembly with horizontal table</p>	<p>5678</p>  <p>具傾斜台之落地式 X 射線源組件 Floor standing X-ray source assembly with tilting table</p>





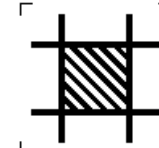
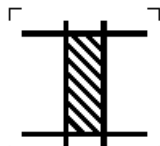
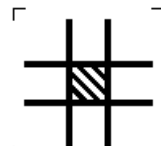
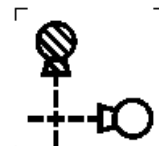

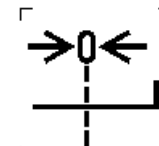
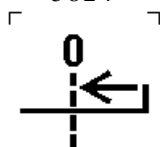
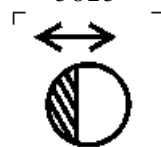
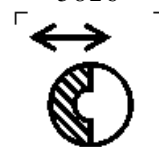
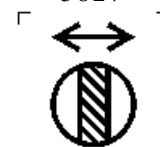

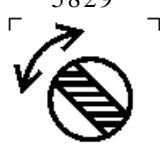
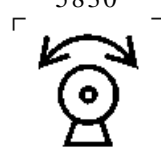
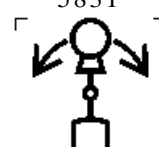
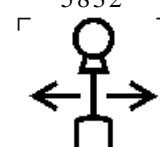

<p>5679</p>  <p>具水平台之天花板懸吊式 X 射線源組件 Ceiling suspended X-ray source assembly with horizontal table</p>	<p>5680</p>  <p>具傾斜台之天花板懸吊式 X 射線源組件 Ceiling suspended X-ray source assembly with tilting table</p>	<p>5681</p>  <p>具傾斜台之斷層掃描設備 Equipment for tomography with tilting table</p>	<p>5683</p>  <p>X 射線增感屏，低靈敏度 X-ray intensifying screen, low sensitivity</p>	<p>5684</p>  <p>X 射線增感屏，中靈敏度 X-ray intensifying screen, medium sensitivity</p>
<p>5685</p>  <p>X 射線增感屏，高靈敏度 X-ray intensifying screen, high sensitivity</p>	<p>5686</p>  <p>立體焦點 Stereo focal spot</p>	<p>5687</p>  <p>超音波影像，一般 Ultrasound image, general</p>	<p>5688</p>  <p>超音波影像，雙重影像 Ultrasound image, dual-image</p>	<p>5689</p>  <p>超音波影像，區域選擇 Ultrasound image, field selection</p>
<p>5690</p>  <p>超音波影像，放大 Ultrasound image, magnification</p>	<p>5691</p>  <p>超音波影像，掃描線選擇 Ultrasound image, scan-line selection</p>	<p>5692</p>  <p>超音波影像，影像選擇 Ultrasound image, image selection</p>	<p>5693</p>  <p>超音波影像，M 模式 Ultrasound image, M mode</p>	<p>5694</p>  <p>超音波影像，B 模式及 M 模式 Ultrasound image, B and M modes</p>
<p>5695</p>  <p>超音波影像，M 速率 Ultrasound image, M speed</p>	<p>5696</p>  <p>超音波影像，脈衝都卜勒模式 Ultrasound image, pulsed Doppler mode</p>	<p>5697</p>  <p>超音波影像，CW 都卜勒模式 Ultrasound image, CW Doppler mode</p>	<p>5698</p>  <p>超音波影像，量測體積增加 Ultrasound image, measuring volume increase</p>	<p>5699</p>  <p>超音波影像，量測體積向上移動 Ultrasound image, measuring volume movement upwards</p>













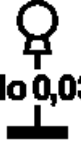






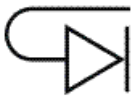
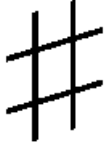




<p>5700</p>  <p>超音波影像，量測體積向下移動 Ultrasound image, measuring volume movement downwards</p>	<p>5701</p>  <p>超音波影像，量測體積減少 Ultrasound image, measuring volume decrease</p>	<p>5702</p>  <p>超音波影像，焦點定位 Ultrasound image, positioning of the focus</p>	<p>5707</p>  <p>鉛筆探頭 Pencil probe</p>	<p>5709</p>  <p>扇形聲場探頭 Probe for sector-shaped sound field</p>
<p>5710</p>  <p>線性或曲線陣列探頭 Linear or curved array probe</p>	<p>5711</p>  <p>圓形聲場探頭 Probe for circular sound field</p>	<p>5712</p>  <p>超音波能量變化 Variation of ultrasound energy</p>	<p>5713</p>  <p>掃描深度變化 Variation of scan depth</p>	<p>5714</p>  <p>掃描孔徑變化 Variation of scan aperture</p>
<p>5715</p>  <p>超音波接收器，整體增益 Ultrasound receiver, overall gain</p>	<p>5716</p>  <p>超音波接收器，近場增益 Ultrasound receiver, near field gain</p>	<p>5717</p>  <p>超音波接收器，起動點深度補償 Ultrasound receiver, start point depth compensation</p>	<p>5718</p>  <p>超音波接收器，深度補償 Ultrasound receiver, depth compensation</p>	<p>5719</p>  <p>超音波接收器，遠場增益 Ultrasound receiver, far field gain</p>
<p>5720</p>  <p>影像線密度 Image line density</p>	<p>5721</p>  <p>動態範圍 Dynamic range</p>	<p>5722</p>  <p>Grey scale 灰階</p>	<p>5723</p>  <p>邊緣增強 Edge enhancement</p>	<p>5725</p>  <p>震波頭 Shockwave head</p>


























<p>5726</p>  <p>震波頭，桌面上方位置 Shockwave head, overtable position</p>	<p>5727</p>  <p>震波頭，桌下位置 Shockwave head, undertable position</p>	<p>5728</p>  <p>震波頭，沿縱向移動 Shockwave head, movement in the longitudinal direction</p>	<p>5729</p>  <p>震波頭，旋轉移動 Shockwave head, rotational movement</p>	<p>5730</p>  <p>震波頭，目標位置 Shockwave head, target position</p>
<p>5731</p>  <p>震波頭，停駐位置 Shockwave head, park position</p>	<p>5732</p>  <p>震波頭，解耦 Shockwave head, decouple</p>	<p>5733</p>  <p>震波頭，耦合 Shockwave head, couple</p>	<p>5734</p>  <p>震波頭，左側位置治療 Shockwave head, therapy position left</p>	<p>5735</p>  <p>震波頭，右側治療位置 Shockwave head, therapy position right</p>
<p>5736</p>  <p>脈衝 Impulse</p>	<p>5737</p>  <p>呼吸觸發 Respiratory triggering</p>	<p>5738</p>  <p>目標位置之對準 Alignment of the target position</p>	<p>5739</p>  <p>駛向目標位置 Driving to the target position</p>	<p>5740</p>  <p>電極更換位置 Electrode replacement position</p>
<p>5741</p>  <p>呼吸面罩 Respiratory mask</p>	<p>5742</p>  <p>氣管插管 Tracheal tube</p>	<p>5743</p>  <p>喉鏡 Laryngoscope</p>	<p>5744</p>  <p>安瓿 Ampule</p>	<p>5745</p>  <p>皮下注射針 Hypodermic needle</p>
<p>5746</p>  <p>復甦器 Resuscitator</p>	<p>5747</p>  <p>點滴瓶 Infusion bottle</p>	<p>5748</p>  <p>手術器械 Surgical instrument</p>	<p>5749</p>  <p>電灼裝置 Electrical cautery device</p>	<p>5750</p>  <p>輻射，紅外線 Radiation, infrared</p>



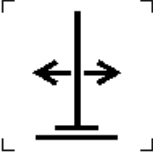
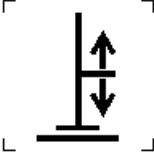










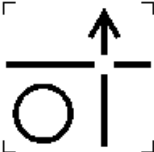
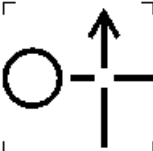
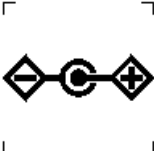

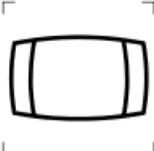

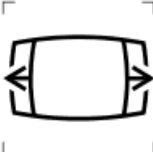
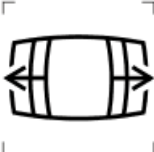

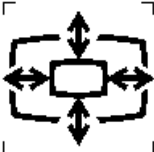

<p>5751</p>  <p>輻射，紫外線 Radiation, ultraviolet</p>	<p>5752</p>  <p>變更行間距 Changing the line spacing</p>	<p>5753</p>  <p>數位指示器 Digital indicator</p>	<p>5754</p>  <p>探頭成角 Probe angulation</p>	<p>5755</p>  <p>探頭，縱向移動 Probe, longitudinal movement</p>
<p>5756</p>  <p>探頭處於駐停 位置 Probe in parking position</p>	<p>5757</p>  <p>積分輻射量 測，閾值 Integral radiation measurement, threshold</p>	<p>5758</p>  <p>能量選擇性輻 射量測，視窗寬 度，下限閾值 Energy selective radiation measurement, window width, lower threshold</p>	<p>5759</p>  <p>能量選擇性輻 射量測，視窗寬 度，上限閾值 Energy selective radiation measurement, window width, upper threshold</p>	<p>5760</p>  <p>能量選擇性輻 射量測，視窗中 心位置 Energy selective radiation measurement, window center position</p>
<p>5761</p>  <p>能量選擇性輻 射量測、窗口寬 度、對稱性調整 Energy selective radiation measurement, window width, symmetrical adjustment</p>	<p>5762</p>  <p>輻射量測，積分 Radiation measurement, integral</p>	<p>5763</p>  <p>輻射量測，能量 選擇性 Radiation measurement, energy selective</p>	<p>5764</p>  <p>放射性核種掃 描儀 Radionuclide scanner</p>	<p>5765</p>  <p>偵測器頭位於 桌面上方 Detector head in overtable position</p>
<p>5766</p>  <p>偵測器頭位於 桌子下方 Detector head in undertable position</p>	<p>5767</p>  <p>能量選擇性輻 射多通道量測 Energy selective radiation multichannel measurement</p>	<p>5768</p>  <p>像素平均 Pixel averaging</p>	<p>5769</p>  <p>震波頭，橫向移 動 Shockwave head, movement in lateral direction</p>	<p>5770</p>  <p>小鍵盤 Keypad</p>












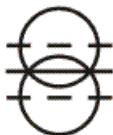





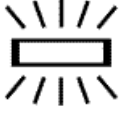


<p>5771</p>  <p>電子影像，平均 Electronic image, averaging</p>	<p>5772</p>  <p>電子影像，旋轉 Electronic image, rotation</p>	<p>5773</p>  <p>電視或視訊影像，隔行掃描 Television or video image, interlacing</p>	<p>5774</p>  <p>軟片變黑 Film blackening</p>	<p>5777</p>  <p>電氣外科，電極把手 Electrosurgery, electrode handle</p>
<p>5778</p>  <p>電氣外科，單按鈕電極把手 Electrosurgery, one-button electrode handle</p>	<p>5779</p>  <p>電氣外科，雙按鈕電極把手 Electrosurgery, two-button electrode handle</p>	<p>5780</p>  <p>電氣外科，切割模式 Electrosurgery, cutting mode</p>	<p>5781</p>  <p>電氣外科，混合切割模式 Electrosurgery, blended cutting mode</p>	<p>5782</p>  <p>電氣外科，凝固模式 Electrosurgery, coagulation mode</p>
<p>5783</p>  <p>電氣外科，噴霧凝固模式 Electrosurgery, spray coagulation mode</p>	<p>5784</p>  <p>電氣外科，雙極凝固模式 Electrosurgery, bipolar coagulation mode</p>	<p>5785</p>  <p>適用於熱帶 Suitable for use in the tropics</p>	<p>5786</p>  <p>適用於亞熱帶 Suitable for use in the subtropics</p>	<p>5788</p>  <p>顯示的影像，已放大 Displayed image, enlarged</p>
<p>5789</p>  <p>顯示的影像，已縮小 Displayed image, reduced</p>	<p>5791</p>  <p>平移功能 Panning function</p>	<p>5792</p>  <p>放大關注區域 Enlargement of region of interest</p>	<p>5794</p>  <p>影像交換 Image interchange</p>	<p>5795</p>  <p>心電圖(ECG)觸發顯示 ECG triggered display</p>
<p>5800</p>  <p>分割螢幕 Split screen</p>	<p>5802</p>  <p>螢幕選擇 Screen selection</p>	<p>5810</p>  <p>病人位置，頭/腳顛倒 Patient position, head/foot reversed</p>	<p>5811</p>  <p>病人位置，仰臥 Patient position, supine</p>	<p>5812</p>  <p>病人位置，俯臥 Patient position, prone</p>

















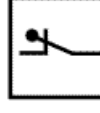



<p>5814</p>  <p>病人位置，左側 Patient position, left side</p>	<p>5815</p>  <p>下一個影像系列 Next image series</p>	<p>5816</p>  <p>上一個影像系列 Previous image series</p>	<p>5817</p>  <p>注射顯影劑進行曝光 Exposure with contrast injection</p>	<p>5818</p>  <p>射束限制裝置，一般預設 Beam limiting device, general preset</p>
<p>5819</p>  <p>射束限制裝置，食道預設 Beam limiting device, esophagus preset</p>	<p>5820</p>  <p>射束限制裝置，小區域預設 Beam limiting device, small field preset</p>	<p>5821</p>  <p>選擇其他雙平面通道 Selection of other bi-plane channel</p>	<p>5822</p>  <p>手動移動 Manual movement</p>	<p>5823</p>  <p>病人支撐架移動起始位置之定義 Definition of start position of patient support movement</p>
<p>5824</p>  <p>病人支撐架移動至起始位置 Movement of patient support to start position</p>	<p>5825</p>  <p>楔形，入/出移動 Wedge, in / out movement</p>	<p>5826</p>  <p>輪廓楔形，入/出移動 Contour wedge, in / out movement</p>	<p>5827</p>  <p>中央楔形，入/出移動 Central wedge, in / out movement</p>	<p>5828</p>  <p>楔形，旋轉 Wedge, rotation</p>
<p>5829</p>  <p>中央楔形，旋轉 Central wedge, rotation</p>	<p>5830</p>  <p>X 射線源，繞水平軸旋轉 X-ray source, rotation around a horizontal axis</p>	<p>5831</p>  <p>X 射線源及影像增強器，組合旋轉 X-ray source and image intensifier, combined rotation</p>	<p>5832</p>  <p>X 射線源及影像增強器，組合移動 X-ray source and image intensifier, combined movement</p>	<p>5833</p>  <p>X 射線源繞其射束軸旋轉 X-ray source, rotation around its beam axis</p>






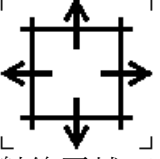
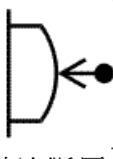
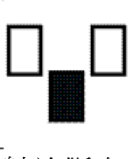



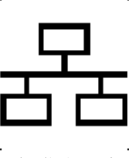

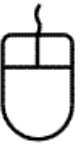

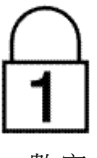

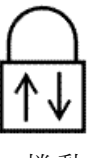







<p>5840</p>  <p>B 型應用部件 Type B applied part</p>	<p>5841</p>  <p>耐除顫 B 型應用部件 Defibrillation-proof type B applied part</p>	<p>5842</p>  <p>多重脈衝 Multi-pulse</p>	<p>5843</p>  <p>目標位置 Target position</p>	<p>5844</p>  <p>體溫 Body temperature</p>
<p>5845</p>  <p>內徑 Inner diameter</p>	<p>5846</p>  <p>外徑 Outer diameter</p>	<p>5847</p>  <p>趨勢 Trend</p>	<p>5848</p>  <p>探頭旋轉 Probe rotation</p>	<p>5849</p>  <p>設置 Setup</p>
<p>5850</p>  <p>串列介面 Serial interface</p>	<p>5851</p>  <p>列印機連接，平行介面 Printer connection, parallel interface</p>	<p>5852</p>  <p>X 射線濾光片 X-ray filter</p>	<p>5853</p>  <p>最後洗清，洗碗機 Final rinsing, dish washers</p>	<p>5854</p>  <p>快速冷凍；急速冷凍 Fast freeze ; superfrost</p>
<p>5855</p>  <p>最低供電容量 Minimum supply capacity</p>	<p>5856</p>  <p>預洗劑 Pre-wash detergent</p>	<p>5857</p>  <p>燈試驗 Lamp test</p>	<p>5861</p>  <p>下一個；播放下一部分 Next ; to play next part</p>	<p>5862</p>  <p>上一個；播放上一部分 Previous ; to play previous part</p>
<p>5863</p>  <p>調諧，高音鍵 Tune, high key</p>	<p>5864</p>  <p>調諧，低音鍵 Tune, low key</p>	<p>5865</p>  <p>調諧，一般鍵 Tune, normal key</p>	<p>5866</p>  <p>畫面調整，傾斜 Picture adjustment, tilt</p>	<p>5867</p>  <p>畫面調整，偏斜 Picture adjustment, skew</p>


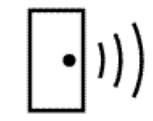













<p>5868</p>  <p>畫面調整，水平 楔形 Picture adjustment, horizontal keystone</p>	<p>5869</p>  <p>畫面調整，垂直 楔形 Picture adjustment, vertical keystone</p>	<p>5870</p>  <p>畫面調整，水平 枕形 Picture adjustment, horizontal pincushion</p>	<p>5871</p>  <p>畫面調整，垂直 枕形 Picture adjustment, vertical pincushion</p>	<p>5872</p>  <p>畫面調整，水平 弓形 Picture adjustment, horizontal bow</p>
<p>5873</p>  <p>畫面調整，垂直 弓形 Picture adjustment, vertical bow</p>	<p>5874</p>  <p>畫面調整，旋轉 Picture adjustment, rotation</p>	<p>5875</p>  <p>光學對焦 Optical focus</p>	<p>5876</p>  <p>夜間人像模式 Night portrait mode</p>	<p>5877</p>  <p>低光模式 Low light mode</p>
<p>5879</p>  <p>自拍定時器 Self-timer</p>	<p>5880</p>  <p>世界時間 World time</p>	<p>5881</p>  <p>夏令時間 Summer time</p>	<p>5882</p>  <p>聲音與語言選 擇 Sound and language selection</p>	<p>5883</p>  <p>相機位置選擇 Camera position selection</p>
<p>5884</p>  <p>記憶磁碟 Memory disk</p>	<p>5885</p>  <p>靜態相機 Still camera</p>	<p>5886</p>  <p>影像顯示，基本 設定 Image display, basic setting</p>	<p>5887</p>  <p>攝影錄影機 Camera recorder</p>	<p>5888</p>  <p>轉移標記影像 Transfer marked images</p>
<p>5889</p>  <p>影像之標記 Marking of an image</p>	<p>5890</p>  <p>儲存顯示之影 像 Store displayed image</p>	<p>5892</p>  <p>轉移影像 Transfer image</p>	<p>5893</p>  <p>電子快門，關閉 Electronic shutters, close</p>	<p>5894</p>  <p>電子快門，打開 Electronic shutters, open</p>
















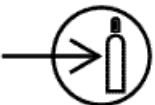


<p>5895</p>  <p>測功計 Ergometer</p>	<p>5896</p>  <p>光導體照明 Optical conductor lighting</p>	<p>5897</p>  <p>落地支架，水平調整 Floor stand, horizontal adjustment</p>	<p>5898</p>  <p>落地支架，垂直調整 Floor stand, vertical adjustment</p>	<p>5913</p>  <p>手持麥克風 Handheld microphone</p>
<p>5914</p>  <p>緊急警報接收模式 Emergency warning reception mode</p>	<p>5915</p>  <p>隔音小室，語言實驗室 Booth, language laboratory</p>	<p>5916</p>  <p>一對學生 Pair of students</p>	<p>5917</p>  <p>單張拍攝 Single frame shot</p>	<p>5918</p>  <p>具反射器之照明 Lighting with reflector</p>
<p>5920</p>  <p>位置，前方中央 Position, centre front</p>	<p>5921</p>  <p>位置，後方中央 Position, centre rear</p>	<p>5922</p>  <p>位置，中央 Position, centre</p>	<p>5923</p>  <p>位置，左前方 Position, left front</p>	<p>5924</p>  <p>位置，左後方 Position, left rear</p>
<p>5925</p>  <p>位置，左側 Position, left</p>	<p>5926</p>  <p>直流電源連接器之極性 Polarity of d.c. power connector</p>	<p>5927</p>  <p>快速快門速率模式，運動模式 Fast shutter speed mode, sports mode</p>	<p>5928</p>  <p>寬螢幕 (16:9)，正常模式 Wide-screen (16:9), normal mode</p>	<p>5929</p>  <p>寬螢幕 (16:9)，畫面模式選擇 Wide-screen (16:9), selection of picture mode</p>
<p>5930</p>  <p>寬螢幕 (16:9)，全畫面模式 Wide-screen (16:9), full picture mode</p>	<p>5931</p>  <p>寬螢幕 (16:9)，水平縮放模式 Wide-screen (16:9), horizontal zoom mode</p>	<p>5932</p>  <p>寬螢幕 (16:9)，縮放模式 Wide-screen (16:9), zoom mode</p>	<p>5933</p>  <p>寬螢幕 (16:9)，放大/縮小 Wide-screen (16:9), zoom in/out</p>	<p>5934</p>  <p>寬螢幕 (16:9)，畫面放大模式 Wide-screen (16:9), picture enlarge mode</p>






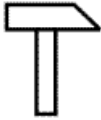
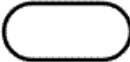



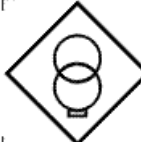






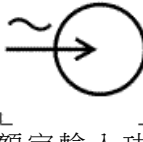
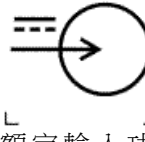
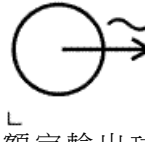
<p>5935</p>  <p>用於吸水清潔之電動清潔頭 Motorized cleaning head for water suction cleaning</p>	<p>5937</p>  <p>心臟節律器；植入式心律去顫器 Cardiac pacemaker ; implantable cardioverter defibrillator</p>	<p>5938</p>  <p>通訊，紅外線 Communication , infrared</p>	<p>5939</p>  <p>電氣裝置之電源類型 Power supply type of electric device</p>	<p>5941</p>  <p>自耦變壓器，一般 Auto-transformer, general</p>
<p>5942</p>  <p>自耦變壓器，非耐短路 Auto-transformer, non-short-circuit proof</p>	<p>5943</p>  <p>自耦變壓器，耐短路 Auto-transformer, short-circuit proof</p>	<p>5944</p>  <p>隔離變壓器，非耐短路 Isolating transformer, non-short-circuit proof</p>	<p>5945</p>  <p>隔離變壓器，耐短路 Isolating transformer, short-circuit proof</p>	<p>5946</p>  <p>安全隔離變壓器，非耐短路 Safety isolating transformer, non-short-circuit proof</p>
<p>5947</p>  <p>安全隔離變壓器，耐短路 Safety isolating transformer, short-circuit proof</p>	<p>5948</p>  <p>擾動衰減隔離變壓器，一般 Perturbation attenuation isolating transformer, general</p>	<p>5949</p>  <p>擾動衰減隔離變壓器，耐短路 Perturbation attenuation isolating transformer, short-circuit proof</p>	<p>5950</p>  <p>小型反應器，一般 Small reactor, general</p>	<p>5951</p>  <p>小型反應器，非耐過載 Small reactor, non-overload proof</p>
<p>5952</p>  <p>小型反應器，耐過載 Small reactor, overload proof</p>	<p>5953</p>  <p>III 類手燈用變壓器，耐短路 Transformer for Class III handlamps, short-circuit proof</p>	<p>5954</p>  <p>色溫，螢光燈 Colour temperature, fluorescent lamp</p>	<p>5955</p>  <p>色溫，陰天/雨天 Colour temperature, cloudy/rainy</p>	<p>5956</p>  <p>色溫，日出/日落 Colour temperature, sunrise/sunset</p>

<p>5957</p>  <p>僅供室內使用 For indoor use only</p>	<p>5958</p>  <p>放射診斷 C 臂，角度 Radiodiagnostic C-arm, angulation</p>	<p>5959</p>  <p>X 射線源至影像增強器距離，增加 X-ray source to image intensifier distance, increase</p>	<p>5960</p>  <p>X 射線源至影像增強器距離，減少 X-ray source to image intensifier distance, decrease</p>	<p>5961</p>  <p>X 射線源至影像增強器，中心定位 X-ray source to image intensifier, centering</p>
<p>5962</p>  <p>影像增強器，繞水平軸旋轉 Image intensifier, rotation around a horizontal axis</p>	<p>5963</p>  <p>X 射線源，橫向移動 X-ray source, lateral movement</p>	<p>5964</p>  <p>X 射線源，縱向運動 X-ray source, longitudinal movement</p>	<p>5965</p>  <p>X 射線源，垂直移動 X-ray source, vertical movement</p>	<p>5966</p>  <p>病人支撐架，病人轉移位置 Patient support, patient transfer position</p>
<p>5967</p>  <p>機架，傾斜 Gantry, tilt</p>	<p>5968</p>  <p>擾動衰減安全隔離變壓器 Perturbation attenuation safety isolating transformer</p>	<p>5969</p>  <p>擾動衰減安全隔離變壓器，耐短路 Perturbation attenuation safety isolating transformer, short-circuit proof</p>	<p>5970</p>  <p>頻率轉換器 Frequency converter</p>	<p>5971</p>  <p>III 類手燈用變壓器，非耐短路 Transformer for Class III handlamps, non-short-circuit proof</p>
<p>5972</p>  <p>醫療場所供電用隔離變壓器，非耐短路 Isolating transformer for the supply of medical locations, non-short-circuit proof</p>	<p>5973</p>  <p>鏡像接點 Mirror contact</p>	<p>5974</p>  <p>固定式燈具連接用裝置；DCL Devices for connection of fixed luminaires；DCL</p>	<p>5975</p>  <p>電子影像，一般 Electronic image, general</p>	<p>5976</p>  <p>X 射線影像接收器，放射線照相的 X-ray image receptor, radiographic</p>

















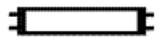
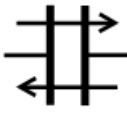


<p>5977</p>  <p>X 射線影像接收器，放射線透視的 X-ray image receptor, radioscopic</p>	<p>5978</p>  <p>X 射線影像接收器，更換器 X-ray image receptor, changer</p>	<p>5979</p>  <p>X 射線卡匣，自由放置 X-ray cassette, freely positioned</p>	<p>5980</p>  <p>間接放射線照相，數位 Indirect radiography, digital</p>	<p>8981</p>  <p>放射線透視，脈衝式 Radioscopy, pulsed</p>
<p>5982</p>  <p>X 射線區域，不受快門限制 X-ray field, not limited by shutters</p>	<p>5983</p>  <p>放射診斷壓縮裝置，未施加壓力 Radiodiagnostic compression device, no pressure applied</p>	<p>5984</p>  <p>放射診斷自動控制系統，區域選擇 Radiodiagnostic automatic control system, field selection</p>	<p>5985</p>  <p>從放射線透視決定放射線照相設定值 Determination of radiography settings from radioscopy</p>	<p>5986</p>  <p>光碟媒體；光碟；CD Disc media ; optical disc ; compact disc (CD)</p>
<p>5987</p>  <p>硬碟 Hard disk</p>	<p>5988</p>  <p>電腦網路 Computer network</p>	<p>5989</p>  <p>電話線 Telephone line</p>	<p>5990</p>  <p>滑鼠 Mouse</p>	<p>5991</p>  <p>鍵盤 Keyboard</p>
<p>5992</p>  <p>閉鎖，數字；數字-閉鎖 Locking, numerals ; num-lock</p>	<p>5993</p>  <p>閉鎖，大寫字母；大寫字母-閉鎖 Locking, capitals ; caps-lock</p>	<p>5994</p>  <p>閉鎖，捲動、捲動閉鎖 Locking, scroll, scroll lock</p>	<p>5995</p>  <p>勿浸入任何液體中 Do not immerse in any liquid</p>	<p>5997</p>  <p>訊息，一般 Message, general</p>
<p>5998</p>  <p>訊息，機密的 Message, confidential</p>	<p>5999</p>  <p>電話，鈴聲 Telephone, ringing</p>	<p>6000</p>  <p>掛機撥號 On-hook dialling</p>	<p>6001</p>  <p>內部通話 Internal call</p>	<p>6002</p>  <p>外部通話 External call</p>



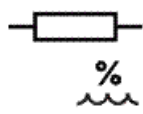
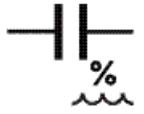


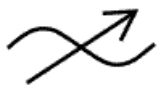





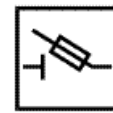
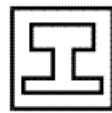





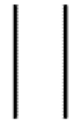
<p>6003</p>  <p>蓋戳記 Stamping</p>	<p>6004</p>  <p>門口對講機 Door-phone</p>	<p>6005</p>  <p>脈衝背景 Pulse background</p>	<p>6006</p>  <p>脈衝峰值 Pulse peak</p>	<p>6007</p>  <p>熱起動 Hot start</p>
<p>6008</p>  <p>斜率，增加 Slope, increasing</p>	<p>6009</p>  <p>斜率，減少 Slope, decreasing</p>	<p>6010</p>  <p>工地，一般 Construction site, general</p>	<p>6010-1</p>  <p>工地用隔離變壓器，失效-安全 Isolating transformer for construction sites, fail-safe</p>	<p>6010-2</p>  <p>工地用隔離變壓器，失效-安全，安全 Isolating transformer for construction sites, fail-safe, safety</p>
<p>6010-3</p>  <p>工地用隔離變壓器，失效安全，中點或星點接地 Isolating transformer for construction sites, fail-safe, mid-point or starpoint earthed</p>	<p>6010-4</p>  <p>工地用隔離變壓器，非耐短路 Isolating transformer for construction sites, non-short-circuit proof</p>	<p>6010-5</p>  <p>工地用隔離變壓器，非耐短路，安全 Isolating transformer for construction sites, non-short-circuit proof, safety</p>	<p>6010-6</p>  <p>工地用隔離變壓器，非耐短路，中點或星點接地 Isolating transformer for construction sites, non-short-circuit proof, midpoint or star-point earthed</p>	<p>6010-7</p>  <p>工地用隔離變壓器，耐短路 Isolating transformer for construction sites, short-circuit proof</p>

<p>6010-8</p>  <p>工地用隔離變壓器，耐短路，安全 Isolating transformer for construction sites, short-circuit proof, safety</p>	<p>6010-9</p>  <p>工地用隔離變壓器，耐短路，中點或星點接地 Isolating transformer for construction sites, short-circuit proof, mid-point or star-point earthed</p>	<p>6011</p>  <p>定電壓分離式變壓器，一般 Constant voltage separating transformer, general</p>	<p>6012</p>  <p>定電壓隔離變壓器，一般 Constant voltage isolating transformer, general</p>	<p>6013</p>  <p>定電壓安全隔離變壓器，一般 Constant voltage safety isolating transformer, general</p>
<p>6014</p>  <p>可變分離式變壓器，一般 Variable separating transformer, general</p>	<p>6015</p>  <p>可變隔離變壓器，一般 Variable isolating transformer, general</p>	<p>6016</p>  <p>可變安全隔離變壓器，一般 Variable safety isolating transformer, general</p>	<p>6017</p>  <p>定電壓自耦變壓器，一般 Constant voltage auto-transformer, general</p>	<p>6018</p>  <p>可變自耦變壓器，一般 Variable auto-transformer, general</p>
<p>6019</p>  <p>振動 Vibration</p>	<p>6020</p>  <p>變化性，最大步階旋轉調整 Variability, rotational adjustment with maximum step</p>	<p>6021</p>  <p>電子影像，取消 Electronic image, cancel</p>	<p>6022</p>  <p>滑鼠，左鍵點擊 Mouse, left click</p>	<p>6023</p>  <p>電子節目指引，EPG Electronic programme guide, EPG</p>
<p>6024</p>  <p>液體入口；液體輸入 Inlet for liquid; input for liquid</p>	<p>6025</p>  <p>液體出口；液體輸出 Outlet for liquid; output for liquid</p>	<p>6026</p>  <p>氣體入口；氣體輸入 Inlet for gas; input for gas</p>	<p>6027</p>  <p>氣體出口，氣體輸出 Outlet for gas, output for gas</p>	<p>6028</p>  <p>顯示器亮度 Display brilliance</p>



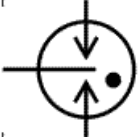


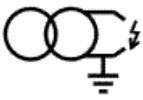
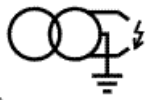
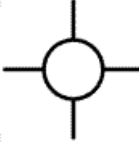
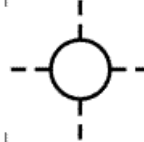











<p>6029</p>  <p>刻度盤照度 Scale panel illumination</p>	<p>6030</p>  <p>自遮蔽之燈，一般 Self-shielded lamp, general</p>	<p>6031</p>  <p>離水面之距離 Distance from water level</p>	<p>6032</p>  <p>勿連接至保護性接地 Do not connect to protective earth; do not connect to protective ground</p>	<p>6033</p>  <p>勿移除電池 Do not remove battery</p>
<p>6034</p>  <p>在嚴苛條件下使用之燈具 Rough service luminaires</p>	<p>6035A</p>  <p>按住；長按 Press and hold; long push</p>	<p>6035B</p>  <p>按住；長按 Press and hold; long push</p>	<p>6036</p>  <p>控制變壓器，失效-安全 Control transformer, fail-safe</p>	<p>6037</p>  <p>控制變壓器，非耐短路 Control transformer, non-short-circuit proof</p>
<p>6038</p>  <p>控制變壓器，耐短路 Control transformer, short-circuit proof</p>	<p>6039</p>  <p>遠離火焰 Flames kept away</p>	<p>6040</p>  <p>紫外線輻射，指示型安全防護 Ultraviolet radiation, instructional safeguard</p>	<p>6041</p>  <p>可見輻射，指示型安全防護 Visible radiation, instructional safeguard</p>	<p>6042</p>  <p>注意，電擊風險 Caution, risk of electric shock</p>
<p>6043</p>  <p>注意，尖銳邊緣 Caution, sharp edges</p>	<p>6044</p>  <p>注意：避免長時間在高音量下聆聽。 Caution, avoid listening at high volume levels for long periods</p>	<p>6045</p>  <p>額定輸入功率，交流電 Rated power input, a.c.</p>	<p>6046</p>  <p>額定輸入功率，直流電 Rated power input, d.c.</p>	<p>6047</p>  <p>額定輸出功率，交流電 Rated power output, a.c.</p>

<p>6048</p>  <p>額定功率，直流電 Rated power output, d.c.</p>	<p>6049</p>  <p>製造國 Country of manufacture</p>	<p>6050</p>  <p>型號 Model number</p>	<p>6051A</p>  <p>復原 Undo</p>	<p>6051B</p>  <p>復原 Undo</p>
<p>6053</p>  <p>內建式 LED 模組 Built-in LED module</p>	<p>6054</p>  <p>語音輸出 Speech output</p>	<p>6055</p>  <p>音訊描述 Audio description</p>	<p>6056</p>  <p>注意，轉動中的風扇葉片 Caution, moving fan blades</p>	<p>6057</p>  <p>注意，轉動中的部件 Caution, moving parts</p>
<p>6058</p>  <p>電池，移除 Battery, removal</p>	<p>6059</p>  <p>注意，可能發生傾斜 Caution, possibility of tilting</p>	<p>6060</p>  <p>防傾斜限制裝置 Anti-tip restraints</p>	<p>6061</p>  <p>勿用水管噴灑 Do not hose</p>	<p>6062</p>  <p>勿暴露於潮濕環境中 Do not expose to moisture</p>
<p>6063</p>  <p>分離式變壓器，高絕緣等級，一般 Separating transformer, high insulation level, general</p>	<p>6064</p>  <p>分離式變壓器，高絕緣等級，非耐短路 Separating transformer, high insulation level, non-short-circuit-proof</p>	<p>6065</p>  <p>分離式變壓器，高絕緣等級，耐短路 Separating transformer, high insulation level, short-circuit-proof</p>	<p>6066</p>  <p>分離式變壓器，輸出電壓超過 1kV，一般 Separating transformer, output voltages exceeding 1 kV, general</p>	<p>6067</p>  <p>分離式變壓器，輸出電壓超過 1kV，非耐短路 Separating transformer, output voltages exceeding 1 kV, non-short-circuit-proof</p>









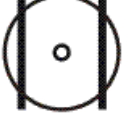

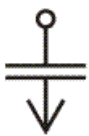




<p>6068</p>  <p>分離式變壓器，輸出電壓超過 1kV，耐短路 Separating transformer, output voltages exceeding 1 kV, short-circuit-proof</p>	<p>6069</p>  <p>注意，強光 Caution, very bright light</p>	<p>6070</p>  <p>有載下勿斷開 Do not disconnect under load</p>	<p>6071</p>  <p>注意，未受防護之燈 Caution, unprotected lamp</p>	<p>6091</p>  <p>置於孩童無法取得之處 Keep out of reach of children</p>
<p>6092</p>  <p>具有功能性接地之 II 類設備 Class II equipment with functional earthing ; Class II equipment with functional grounding (US)</p>	<p>6093</p>  <p>對濕氣敏感之裝置 Moisture sensitive devices</p>	<p>6094</p>  <p>改裝燈，市電頻率 Retrofit lamp, mains frequency</p>	<p>6095</p>  <p>改裝燈，高頻 Retrofit lamp, high-frequency</p>	<p>6096</p>  <p>勿覆蓋 Do not cover</p>
<p>6147</p>  <p>學生與導師 Students with supervisor</p>	<p>6148</p>  <p>殘餘電流敏感裝置(RCD)，AC 型 Residual current sensitive device (RCD), type AC</p>	<p>6149</p>  <p>殘餘電流敏感裝置(RCD)，A 型 Residual current sensitive device (RCD), type A</p>	<p>6150</p>  <p>殘餘電流敏感裝置(RCD)，B 型 Residual current sensitive device (RCD), type B</p>	<p>6151</p>  <p>注意，紅外線輻射 Caution, infrared radiation</p>
<p>6152</p>  <p>若外層燈泡破損，則勿使用 Do not use lamp if outer bulb broken</p>	<p>6153</p>  <p>螢光燈 Lamp, fluorescent</p>	<p>6157</p>  <p>自復電容器 Self-healing capacitor</p>	<p>6158</p>  <p>電容器之放電裝置 Discharging device of capacitor</p>	<p>6159</p>  <p>勿凝視光源 Do not stare at light source</p>












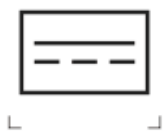








<p>6159-1</p>  <p>勿凝視光源 Do not stare at light source</p>	<p>6160</p>  <p>殘餘電流敏感裝置(RCD), F型 Residual current sensitive device (RCD), type F</p>	<p>6161</p>  <p>濕度感測器, 電阻式 Humidity sensor, resistive type</p>	<p>6162</p>  <p>濕度感測器, 電容式 Humidity sensor, capacitive type</p>	<p>6163</p>  <p>電子式控制裝置, 緊急照明 Electronic controlgear, emergency lighting</p>
<p>6164</p>  <p>電子式控制裝置, 具自動試驗功能之緊急照明 Electronic controlgear, emergency lighting with automatic test function</p>	<p>6165</p>  <p>受調整之負荷 Regulated load</p>	<p>6166</p>  <p>注意, 非游離電磁輻射; 注意, 微波輻射 Caution, non-ionizing electromagnetic radiation; caution, microwave radiation</p>	<p>6167</p>  <p>遠離微波輻射 Keep out of microwave radiation</p>	<p>6168</p>  <p>帶電作業, 手工工具 Live working, hand tool</p>
<p>6169-1</p>  <p>隔離開關, 隔離器 Disconnecter, isolator</p>	<p>6169-2</p>  <p>斷開斷路器 Disconnecting circuit breaker</p>	<p>6169-3</p>  <p>熔線-隔離開關; 熔線隔離器 Fuse-disconnector; fuse isolator</p>	<p>6170</p>  <p>隔離式抓握凸耳 Isolated gripping-lug</p>	<p>6171</p>  <p>家用插座, 電動車及插電式混合動力車充電 Household socket outlet, EV and PHEV charging</p>
<p>6172</p>  <p>斷開, 所有電源插頭 Disconnection, all power plugs</p>	<p>6173</p>  <p>連接, 保護性導體(PE) Connection, protective conductor (PE)</p>	<p>6174</p>  <p>電子式控制裝置, 音頻頻率阻抗 Electronic controlgear, audio-frequency impedance</p>	<p>6175</p>  <p>帶電作業, 不適合手動操作 Live working, unsuitable for hand-manipulation</p>	<p>6176</p>  <p>備用位置 Alternative position</p>





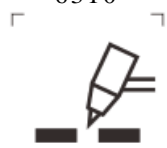

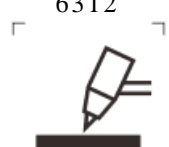
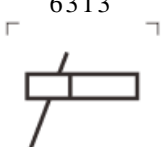
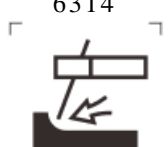
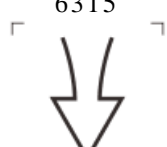
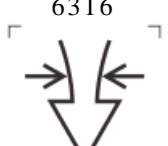
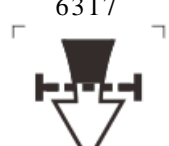


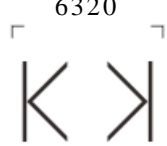
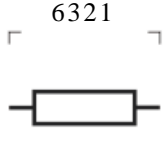
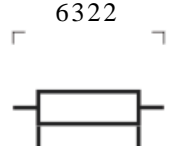
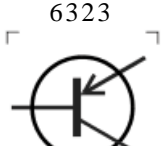
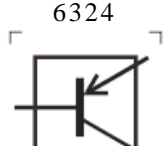
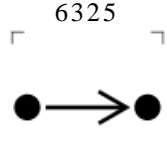
<p>6177</p>  <p>節能用變壓器 與電源供應裝置 Transformer and power supply unit for saving energy</p>	<p>6178</p>  <p>適用於有粉塵 及潮濕環境 Suitable for use under dust and moisture</p>	<p>6179</p>  <p>不適用於有粉塵 及潮濕環境 Not suitable for use under dust and moisture</p>	<p>6179-1</p>  <p>不適用於潮濕 環境 Not suitable for use under moisture</p>	<p>6179-2</p>  <p>不適用於有粉 塵環境 Not suitable for use under dust</p>
<p>6180</p>  <p>火焰延燒 Flame propagating</p>	<p>6181</p>  <p>個別供電裝置 Separate supply unit</p>	<p>6182</p>  <p>安裝，電工專業 知識 Installation, electrotechnical expertise</p>	<p>6183</p>  <p>安裝，機械專業 知識 Installation, mechanical expertise</p>	<p>6184</p>  <p>助聽器 Hearing aid</p>
<p>6185-1</p>  <p>本船，真實比 例外形 Own ship, true scaled outline</p>	<p>6185-2</p>  <p>本船，簡化 Own ship, simplified</p>	<p>6185-3</p>  <p>本船，最小化 Own ship, minimised</p>	<p>6186</p>  <p>光學濾光片 Optical filtre</p>	<p>6187</p>  <p>連續操作 Continuous operation</p>
<p>6188</p>  <p>空氣葉輪，送風 Air impeller, feeding</p>	<p>6189</p>  <p>空氣葉輪，吸風 Air impeller, suction</p>	<p>6190</p>  <p>電源供應裝 置，開關模式； 開關模式電源 供應裝置； SMPS Power supply unit, switch mode； switch mode power supply unit； SMPS</p>	<p>6191</p>  <p>射頻線圈，發射 RF coil, transmit</p>	<p>6192</p>  <p>射頻線圈，發射 及接收 RF coil, transmit and receive</p>

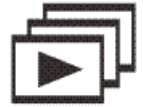



















<p>6193</p>  <p>射頻線圈，接收 RF coil, receive</p>	<p>6194</p>  <p>氣體放電管，雙電極；雙電極 GDT Gas discharge tube, two-electrode ; two-electrode GDT</p>	<p>6195</p>  <p>氣體放電管，三電極；三電極 GDT Gas discharge tube, three-electrode ; three-electrode GDT</p>	<p>6196</p>  <p>立即停止，光源 Immediate stop, light source</p>	<p>6197</p>  <p>立即停止，雷射光源 Immediate stop, laser light source</p>
<p>6198</p>  <p>點火變壓器，固有耐短路，輸出繞組之一端接地 Ignition transformer, inherently short circuit proof, one end of output winding connected to the earth</p>	<p>6199</p>  <p>點火變壓器，固有耐短路，輸出繞組之中點接地 Ignition transformer, inherently short circuit proof, midpoint of output winding connected to the earth</p>	<p>6200</p>  <p>瞄準光束 Aiming beam</p>	<p>6201</p>  <p>瞄準光束，閃爍 Aiming beam, blinking</p>	<p>6202</p>  <p>靜電放電(ESD)用包裝，一般 Packaging for ESD, general</p>
<p>6203</p>  <p>水箱，定期清潔 Water tank, periodical cleaning</p>	<p>6204</p>  <p>注意，靜磁場危害 Caution, static magnetic field hazard</p>	<p>6205</p>  <p>注意，交變磁場近場危害 Caution, alternating magnetic nearfield hazard</p>	<p>6206</p>  <p>注意，電場危害 Caution, electric field hazard</p>	<p>6207</p>  <p>注意，接觸電流可能導致灼傷。 Caution, touch current that can cause burns</p>
<p>6208</p>  <p>注意，接觸電流或電壓 Caution, touch current or voltage</p>	<p>6209</p>  <p>電源供應裝置，一般 Power supply unit, general</p>	<p>6210</p>  <p>電源供應裝置，線性 Power supply unit, linear</p>	<p>6233</p>  <p>掃描模式 Scan mode</p>	<p>6234</p>  <p>個人電腦，PC Personal computer, PC</p>

<p>6235</p>  <p>對比度，自動調整 Contrast, automatic adjustment</p>	<p>6236</p>  <p>鑑別 Authentication</p>	<p>6238</p>  <p>輸出托盤選擇 Output tray selection</p>	<p>6239</p>  <p>印刷面朝上 Printing side, face up</p>	<p>6240</p>  <p>印刷面朝下 Printing side, face down</p>
<p>6241</p>  <p>複製，傳真 Copying, facsimile</p>	<p>6242</p>  <p>原稿，尺寸混合 Originals, size mixed</p>	<p>6243</p>  <p>複製，一般 Copying, general</p>	<p>6244</p>  <p>符合性 Conformity</p>	<p>6260</p>  <p>血管影像辨識，一般 Vascular image recognition, general</p>
<p>6261</p>  <p>血管影像辨識，手部 Vascular image recognition, hand</p>	<p>6262</p>  <p>血管影像辨識，手指 Vascular image recognition, finger</p>	<p>6263</p>  <p>集電器位置變化 Collector position change</p>	<p>6264</p>  <p>使用位置，垂直 Position of use, vertical</p>	<p>6265</p>  <p>使用位置，水平 Position of use, horizontal</p>
<p>6266</p>  <p>使用位置，傾斜 Position of use, inclined</p>	<p>6267</p>  <p>永磁動圈式儀器 Permanent-magnet moving-coil instrument</p>	<p>6268</p>  <p>永磁比率計；永磁商值計 Permanent-magnet ratiometer; permanent-magnet quotientmeter</p>	<p>6269</p>  <p>動鐵式儀器，極化 Moving-iron instrument, polarized</p>	<p>6270</p>  <p>移動式永磁儀器 Moving permanent-magnet instrument</p>









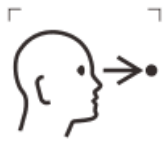


<p>6271</p>  <p>移動式永磁比率計；移動式永磁商值計 Moving permanent-magnet ratiometer ; moving permanent-magnet quotientmeter</p>	<p>6272</p>  <p>動鐵式儀器，一般 Moving-iron instrument, general</p>	<p>6273</p>  <p>動鐵式比率計；動鐵式商值計 Moving-iron ratiometer ; moving-iron quotientmeter</p>	<p>6274</p>  <p>電動式儀器，無鐵心 Electrodynamic instrument, ironless</p>	<p>6275</p>  <p>電動式儀器，鐵心式；磁鐵動態儀器，鐵心式 Electrodynamic instrument, iron-cored ; ferro-dynamic instrument, iron-cored</p>
<p>6276</p>  <p>電動式(磁鐵動態)比率計，無鐵心；電動式(磁鐵動態)商值計，無鐵心 Electro-dynamic (ferro-dynamic) ratiometer, ironless ; electro-dynamic (ferro-dynamic) quotientmeter, ironless</p>	<p>6277</p>  <p>電動式(磁鐵動態)比率計，鐵心式；電動式(磁鐵動態)商值計，鐵心式 Electro-dynamic (ferro-dynamic) ratiometer, iron-cored ; electro-dynamic (ferro-dynamic) quotientmeter, iron-cored</p>	<p>6278</p>  <p>感應儀器 Induction instrument</p>	<p>6279</p>  <p>感應比率計；感應商值計 Induction ratiometer ; induction quotientmeter</p>	<p>6280</p>  <p>雙金屬儀器 Bimetallic instrument</p>
<p>6281</p>  <p>靜電儀器 Electrostatic instrument</p>	<p>6282</p>  <p>振簧式儀器；振簧式頻率計 Vibrating-reed instrument ; vibrating-reed frequency metre</p>	<p>6283</p>  <p>熱轉換器，非絕緣式熱電偶 Thermal converter, non-insulated thermocouple</p>	<p>6284</p>  <p>熱轉換器，絕緣式熱電偶 Thermal converter, insulated thermocouple</p>	<p>6285</p>  <p>零點/量程調整器 Zero / span adjuster</p>

<p>6286</p>  <p>已安裝過載保護裝置 Overload protection device fitted</p>	<p>6287</p>  <p>否定 Negation</p>	<p>6288</p>  <p>IC-CPD，一般；纜線上控制及保護裝置，一般 IC-CPD, general ; in-cable control and protection device, general</p>	<p>6289</p>  <p>IC-CPD，包含切換式保護性導體 IC-CPD, switched protective conductor included</p>	<p>6290</p>  <p>IC-CPD，包含非切換式保護性導體 IC-CPD, non-switched protective conductor included</p>
<p>6291</p>  <p>剩餘電流敏感裝置(RCD)，整合式附加功能 Residual current sensitive device (RCD), additional function integrated</p>	<p>6292</p>  <p>低溫環境 Cold environment</p>	<p>6293</p>  <p>勿用於 IT 系統 Not for IT system</p>	<p>6294</p>  <p>AIS SAR 飛機 AIS SAR aircraft</p>	<p>6295</p>  <p>同心圓 Concentric circle</p>
<p>6296</p>  <p>LUM 連接；燈具連接 LUM connection ; luminaire connection</p>	<p>6297</p>  <p>殘餘電流敏感裝置(RCD)，B型符號元件 Residual current sensitive device (RCD), type B symbol element</p>	<p>6298</p>  <p>電工保護，一般 Electrotechnical protection, general</p>	<p>6299</p>  <p>六邊形 Hexagon</p>	<p>6300</p>  <p>適用於未絕緣之危害帶電導體 Suitable for uninsulated hazardous live conductors</p>
<p>6301</p>  <p>紫外線光源，曝露距離 Ultra-violet light source, exposure distance</p>	<p>6302</p>  <p>銲接時間，連續模式 Welding time, continuous mode</p>	<p>6303</p>  <p>銲接時間，間歇模式 Welding time, intermittent mode</p>	<p>6304</p>  <p>銲接電源，引擎 Welding power source, engine</p>	<p>6305</p>  <p>銲接功率輸出，潛弧銲接 Welding power output, submerged arc welding</p>







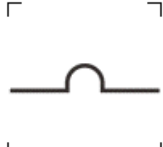



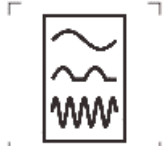






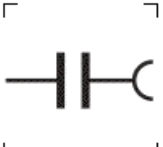
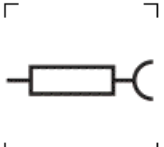
<p>6306</p>  <p>銲接功率輸出，具被覆銲條之手工金屬電弧銲接 Welding power output, manual metal arc welding with covered electrodes</p>	<p>6307</p>  <p>銲接功率輸出，惰氣遮護鎢極電弧銲接 Welding power output, tungsten inert-gas welding</p>	<p>6308</p>  <p>銲接功率輸出，包括使用包藥銲線之惰氣及活性氣體遮護金屬電弧銲接 Welding power output, metal inert and active gas welding including the use of flux cored wire</p>	<p>6309</p>  <p>銲接功率輸出，自護式包藥銲線電弧銲接 Welding power output, self-shielded flux cored arc welding</p>	<p>6310</p>  <p>銲接功率輸出，電漿切割 Welding power output, plasma cutting</p>
<p>6311</p>  <p>銲接功率輸出，電漿挖槽 Welding power output, plasma gouging</p>	<p>6312</p>  <p>銲接功率輸出，電漿銲接 Welding power output, plasma welding</p>	<p>6313</p>  <p>銲把，空氣碳電弧挖槽 Electrode holder, air carbon arc gouging</p>	<p>6314</p>  <p>空氣碳電弧挖槽 Air carbon arc gouging</p>	<p>6315</p>  <p>氣流，一般 Air flow, general</p>
<p>6316</p>  <p>氣流，變窄，氣壓 Air flow, narrowed, air pressure</p>	<p>6317</p>  <p>氣流，過濾，空氣過濾器 Air flow, filtered, air filter</p>	<p>6318</p>  <p>引弧，無接觸 Arc striking, without contact</p>	<p>6319</p>  <p>引弧，接觸 Arc striking, with contact</p>	<p>6320</p>  <p>距離，一般；尺度，一般 Distance, general; dimension, general</p>
<p>6321</p>  <p>電阻器，一般；串聯裝置 Resistor, general; series device</p>	<p>6322</p>  <p>分流 Shunt</p>	<p>6323</p>  <p>量測電路中之電子裝置 Electronic device in a measuring circuit</p>	<p>6324</p>  <p>輔助電路中之電子裝置 Electronic device in an auxiliary circuit</p>	<p>6325</p>  <p>跳過 Skip</p>









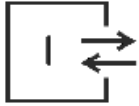
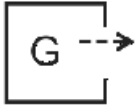
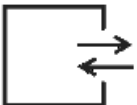

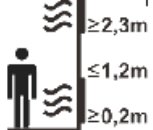







<p>6326</p>  <p>幻燈片 Slide show</p>	<p>6327</p>  <p>全球定位系統，GPS Global positioning system, GPS</p>	<p>6328</p>  <p>Tulip(鬱金香標誌)，UMF Tulip, UMF</p>	<p>6330A-1</p>  <p>無線訊號強度，訊號非常強 Wireless signal level, very strong signal</p>	<p>6330A-2</p>  <p>無線訊號強度，訊號強 Wireless signal level, strong signal</p>
<p>6330A-3</p>  <p>無線訊號強度，訊號弱 Wireless signal level, weak signal</p>	<p>6330A-4</p>  <p>無線訊號強度，訊號非常弱 Wireless signal level, very weak signal</p>	<p>6330A-5</p>  <p>無線訊號強度，無訊號 Wireless signal level, no signal</p>	<p>6330B-1</p>  <p>無線訊號強度，訊號非常強 Wireless signal level, very strong signal</p>	<p>6330B-2</p>  <p>無線訊號強度，訊號強 Wireless signal level, strong signal</p>
<p>6330B-3</p>  <p>無線訊號強度，弱訊號 Wireless signal level, weak signal</p>	<p>6330B-4</p>  <p>無線訊號強度，訊號非常弱 Wireless signal level, very weak signal</p>	<p>6330B-5</p>  <p>無線訊號強度，無訊號 Wireless signal level, no signal</p>	<p>6331</p>  <p>不適合於具正常水壓之出水口 Not suitable for outlet with normal water pressure</p>	<p>6332</p>  <p>熱帶氣候 Tropical climate</p>
<p>6333-1</p>  <p>站立位置，向前 Standing position, forward</p>	<p>6333-2</p>  <p>站立位置，向後 Standing position, backward</p>	<p>6333-3</p>  <p>站立位置，向左 Standing position, left</p>	<p>6333-4</p>  <p>站立位置，向右 Standing position, right</p>	<p>6334A</p>  <p>甄選；肯定確認；成功；ACK Selection；affirmative acknowledgement；success；ACK</p>






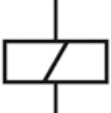


<p>6334B</p>  <p>甄選；肯定確認；成功；ACK Selection；affirmative acknowledgement； success；ACK</p>	<p>6335A</p>  <p>否定確認；失敗；NACK Negative acknowledgement； failure；NACK</p>	<p>6335B</p>  <p>否定確認；失敗；NACK Negative acknowledgement； failure；NACK</p>	<p>6336</p>  <p>重試 Retry</p>	<p>6337</p>  <p>人力援助 Human assistance</p>
<p>6338</p>  <p>指紋應用 Fingerprint application</p>	<p>6339-1</p>  <p>手指/手部放置，右手食指 Finger/hand placement, index finger of right hand</p>	<p>6339-2</p>  <p>手指/手部放置，右手四指 Finger/hand placement, four fingers of right hand</p>	<p>6339-3</p>  <p>手指/手部放置，右手拇指 Finger/hand placement, thumb of right hand</p>	<p>6340-1</p>  <p>手指/手部放置，左右手拇指 Finger/hand placement, thumbs of left and right hands</p>
<p>6340-2</p>  <p>手指/手部放置，左右手食指 Finger/hand placement, index fingers of left and right hands</p>	<p>6341</p>  <p>手指/手部品質回饋，不同程度按壓 Finger/hand quality feedback, press more or less</p>	<p>6342-1</p>  <p>手指/手部品質回饋，加大壓力 Finger/hand quality feedback, increase pressure</p>	<p>6342-2</p>  <p>手指/手部品質回饋，減小壓力 Finger/hand quality feedback, decrease pressure</p>	<p>6343</p>  <p>最高海拔 Maximum altitude</p>
<p>6344-1</p>  <p>手指/手部角度，抬起 Finger/hand angle, raise</p>	<p>6344-2</p>  <p>手指/手部角度，放低 Finger/hand angle, lower</p>	<p>6345</p>  <p>粗糙表面 IP 碼 Rough surface IP-code</p>	<p>6346</p>  <p>光源控制裝置，P 級熱保護 Lamp controlgear, class P thermally protected</p>	<p>6347</p>  <p>光源控制裝置，宣告之溫度熱保護 Lamp controlgear, temperature declared thermally protected</p>

<p>6348</p>  <p>過電壓類別 I Overvoltage category I</p>	<p>6349</p>  <p>過電壓類別 II Overvoltage category II</p>	<p>6350</p>  <p>過電壓類別 III Overvoltage category III</p>	<p>6351</p>  <p>過電壓類別 IV Overvoltage category IV</p>	<p>6352</p>  <p>勿使用插頭損壞之電源 Do not use power supply with damaged plug</p>
<p>6353</p>  <p>電弧熱效應防護 Protection against the thermal effect of the electric arc</p>	<p>6354</p>  <p>臉部影像擷取 Facial image capture</p>	<p>6355</p>  <p>單人 Single person</p>	<p>6355A</p>  <p>單人 Single person</p>	<p>6356</p>  <p>勿戴帽 No hat</p>
<p>6357</p>  <p>勿戴太陽眼鏡 No sunglasses</p>	<p>6358</p>  <p>中性表情 Neutral expression</p>	<p>6358A</p>  <p>中性表情 Neutral expression</p>	<p>6359</p>  <p>頭髮上撥 Hair up</p>	<p>6360</p>  <p>視線方向 View direction</p>
<p>6361</p>  <p>臉部辨識 Facial recognition</p>	<p>6362</p>  <p>非歐洲經濟委員會 Non-ECE</p>	<p>6363</p>  <p>不適用於 IT 系統 Not suitable for use on IT systems</p>	<p>6364</p>  <p>不適用於單相系統 Not suitable for use on single-phase systems</p>	<p>6365</p>  <p>直接開啓動作 Direct opening action</p>

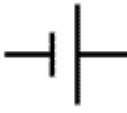

<p>6366</p>  <p>MWF 真空吸塵器 MWF vacuum cleaner</p>	<p>6367</p>  <p>硬幣型單電池；硬幣型電池 Coin cell ; coin battery</p>	<p>6368</p>  <p>鈕扣型單電池；鈕扣型電池 Button cell ; button battery</p>	<p>6369</p>  <p>隔離開關，掛鎖式；無載隔離開關，掛鎖式 Switch-disconnector, padlocked ; on-load isolating switch, padlocked</p>	<p>6370</p>  <p>正常-超導邊界 Normal-superconducting boundary</p>
<p>6371</p>  <p>約瑟夫森接面 Josephson junction</p>	<p>6372</p>  <p>超音波碎裂術 Phacofragmentation</p>	<p>6373</p>  <p>碎裂，液化 Fragmentation, liquefaction</p>	<p>6374</p>  <p>玻璃體切除術 Vitrectomy</p>	<p>6375</p>  <p>連接至飲用水供應 Connection to potable water supply</p>
<p>6377</p>  <p>銲線回燒控制 Wire burnback control</p>	<p>6378</p>  <p>腳踏控制 Foot control</p>	<p>6379</p>  <p>面板，本機 Panel, local</p>	<p>6380</p>  <p>銲把，手工 Electrode holder, manual</p>	<p>6381</p>  <p>電弧銲接用銲槍，MIG/MAG Arc welding torch, MIG/MAG</p>
<p>6382</p>  <p>電弧銲接用銲槍，自護式包藥銲線 Arc welding torch, self-shielded flux cored</p>	<p>6383</p>  <p>電弧銲接用銲槍，TIG Arc welding torch, TIG</p>	<p>6384</p>  <p>電弧銲接用銲槍，電漿 Arc welding torch, plasma</p>	<p>6385</p>  <p>電動銲槍 Motorised gun</p>	<p>6386</p>  <p>具銲線供應裝置之電動銲槍 Motorised gun with filler wire supply</p>



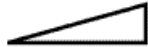


<p>6387</p>  <p>電弧銲接用銲槍，潛弧式 Arc welding torch, submerged</p>	<p>6388</p>  <p>電弧力，增加 Arc force, increase</p>	<p>6389</p>  <p>脈衝式 Pulsed</p>	<p>6390</p>  <p>可變電感 Inductance, variable</p>	<p>6391</p>  <p>高電感 Inductance, high</p>
<p>6392</p>  <p>中電感 Inductance, medium</p>	<p>6393</p>  <p>低電感 Inductance, low</p>	<p>6394</p>  <p>具關閉(OFF)位置之變化性，旋轉調整 Variability with OFF position, rotary adjustment</p>	<p>6395</p>  <p>銲接電源，S 型 Welding power source, type S</p>	<p>6397</p>  <p>擴大烹飪區，多個圓形 Enlargement of the cooking zone, multiple circular</p>
<p>6398</p>  <p>殘餘電流敏感裝置(RCD)，B-2 型 Residual current sensitive device (RCD), type B-2</p>	<p>6399</p>  <p>殘餘電流敏感裝置(RCD)，F-2 型 Residual current sensitive device (RCD), type F-2</p>	<p>6400</p>  <p>光電陣列安裝 Photovoltaic array installation</p>	<p>6400A</p>  <p>光電陣列安裝 Photovoltaic array installation</p>	<p>6404</p>  <p>以大地為參考之病人電路 Earth referenced patient circuit</p>
<p>6405</p>  <p>時間同步，一般 Time synchronization, general</p>	<p>6406</p>  <p>時間同步式 R 型安全激發器 Time synchronized type R security energizer</p>	<p>6407</p>  <p>時間同步式 S 型安全激發器 Time synchronized type S security energizer</p>	<p>6408</p>  <p>電容性電壓偵測與指示系統 (VDIS) Capacitive VDIS</p>	<p>6409</p>  <p>電阻性電壓偵測與指示系統 (VDIS) Resistive VDIS</p>


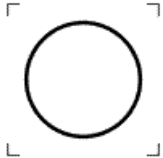

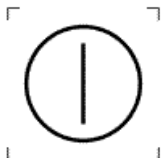
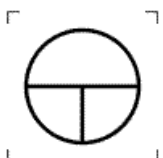
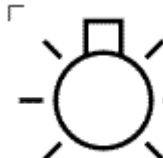
<p>6410</p>  <p>控制及保護開關裝置(CPS) Control and protective switching device (CPS)</p>	<p>6412</p>  <p>最小房間地板面積 Minimum room floor area</p>	<p>6413</p>  <p>電池充電器 Battery charger</p>	<p>6414</p>  <p>WEEE：廢棄電機及電子設備；打叉之輪式垃圾桶 WEEE； waste electrical and electronic equipment；crossed-out wheeled bin</p>	<p>6415</p>  <p>語言選擇 Language selection</p>
<p>6416</p>  <p>表情符號選擇 Emoji selection</p>	<p>6418</p>  <p>燙傷風險 Risk of scalding</p>	<p>6440</p>  <p>通訊埠、光學埠 Communication ports, optical port</p>	<p>6441</p>  <p>通訊埠，感應式埠 Communication ports, inductive port</p>	<p>6442</p>  <p>通訊埠，電氣埠 Communication ports, galvanical port</p>
<p>6443</p>  <p>通訊埠，雙向 Communication ports, bidirectional</p>	<p>6444</p>  <p>最大操作深度 Maximum operating depth</p>	<p>6445</p>  <p>牆壁供熱 Heating, wall</p>	<p>6446</p>  <p>直接地板供熱， Heating, direct floor</p>	<p>6447</p>  <p>直接天花板供熱 Heating, direct ceiling</p>
<p>6448</p>  <p>地板蓄熱供熱， Heating, floor storage</p>	<p>6449</p>  <p>在混凝土或類似材料中安裝供熱 Heating, installation in concrete or similar material</p>	<p>6450</p>  <p>適合孩童使用 Suitable for use by children</p>	<p>6451</p>  <p>LED 控制裝置 LED control gear</p>	<p>6452</p>  <p>識別鏈結訊框 Identification link frame</p>

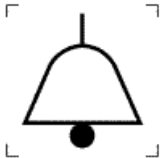
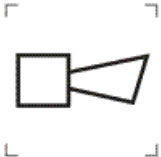

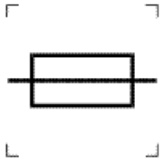

<p>6452-1</p>  <p>識別鏈結訊框，斜角 Identification link frame, bevelled corner</p>	<p>6453</p>  <p>調光至暖色控制 Dim-to-warm control</p>	<p>6454</p>  <p>無障礙設定，一般 Accessibility setting, general</p>	<p>6455</p>  <p>無障礙設定，基本 Accessibility setting, basic</p>	<p>6456</p>  <p>無障礙設定，進階 Accessibility setting, advanced</p>
<p>6457</p>  <p>控制機制 Control mechanism</p>	<p>6458</p>  <p>具封裝能力連接盒 (CBEC) 之 IP 碼 IP Code for connecting boxes with encapsulation capability (CBEC)</p>	<p>6459</p>  <p>已降低突波耐受能力 Reduced withstand to surges</p>		





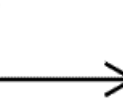
3.2 圖形符號之名稱及說明


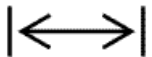



<p>5001A</p>  <p>電池，一般 Battery, general</p>	<p>用以識別與一次電池或二次電池供電相關之裝置，例：電池倉蓋或連接器端子。</p> <p>備考 1. 此符號並非用來指示極性。</p> <p>2. 指示單電池方向，宜使用符號 5002。</p>
<p>5001B</p>  <p>電池，一般 Battery, general</p>	<p>用以識別與一次電池或二次電池供電相關之裝置，例：電池倉蓋或連接器端子。</p> <p>備考 1. 本符號並非用來指示極性。</p> <p>2. 指示單電池方向，宜使用符號 5002。</p> <p>3. 本符號為替代性圖形表示形式，意義與符號 5001A 相同。</p>
<p>5002</p>	<p>用以識別電池座本身，並識別電池座內單電池之位置。</p>


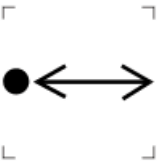
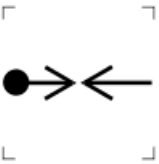

 <p>單電池之位置 Positioning of cell</p>	
<p>5003</p>  <p>AC/DC 轉換器；整流器； 代用電源 AC/DC-converter; rectifier; substitute power supply</p>	<p>用以識別 AC/DC 轉換器，若是插電式裝置，則用以識別相關插座。</p> <p>備考：另參照符號 5186、符號 5194、符號 5284 及符號 5302。</p>
<p>5004</p>  <p>變化性 Variability</p>	<p>用以識別控制某個量之控制裝置。</p> <p>受控量隨圖形寬度的增加而增加。</p> <p>備考 1. 僅給出直線型 (linear version)，因曲線型 (curved version) 底部的半徑取決於相關控制器的直徑。曲線型參照 ISO 7000-1364。</p> <p>2. 另參照符號 5181 及符號 5183。</p>
<p>5005</p>  <p>加號，正極性 Plus; positive polarity</p>	<p>用以識別與直流電一起使用或產生直流電之設備的正極端子。</p> <p>備考：本圖形符號之含義取決於其方向。</p>
<p>5006</p>  <p>減號，負極性 Minus, negative polarity</p>	<p>用以識別與直流電一起使用或產生直流電之設備的負極。</p> <p>備考：本圖形符號的含義取決於其方向。</p>
<p>5007</p>	<p>用以指示與電源的連接，至少用於電源開關或其位置，以及所有涉及安全的情況。</p> <p>備考 1. 本圖形符號的含義取決於其方向。</p>

 <p>“接通” (電源) "ON" (power)</p>	<p>2. 另參照符號 5264。</p>
<p>5008</p>  <p>“斷開” (電源) "OFF" (power)</p>	<p>用以指示與電源斷開，至少用於電源開關或其位置，以及所有涉及安全的情況。</p> <p>備考：另參照符號 5265。</p>
<p>5009</p>  <p>待機 Stand-by</p>	<p>用以識別接通 (switched on) 設備某部分的開關或開關位置，使設備進入待機狀態，並識別切換至或指示低功耗狀態的控制。</p> <p>可使用對應的顏色指示每一不同的功耗狀態。</p> <p>備考：另參照 IEC 60417-5266。</p>
<p>5010</p>  <p>“接通” / “斷開” (按-按) "ON"/"OFF" (push-push)</p>	<p>用以指示與電源之連接或斷開，至少用於電源開關或其位置，以及所有涉及安全的情況。</p> <p>每一位置(“接通(ON)”或“斷開(OFF)”)皆為穩定位置。</p>
<p>5011</p>  <p>“接通” / “斷開” (按鈕) "ON"/"OFF" (push button)</p>	<p>用以指示與電源之連接狀態，至少用於電源開關或其位置，以及所有涉及安全的情況，“斷開(OFF)”為一穩定位置，而“接通(ON)”位置僅在按鈕按下期間保持。</p>
<p>5012</p> 	<p>用以識別控制光源之開關，例：房間照明、影片放映機燈、裝置之儀表刻度照度。</p> <p>備考 1. 如功耗等任何規格可標示在圖形符號旁或下方。</p> <p>2. 另參照符號 5320 及符號 5321。</p>


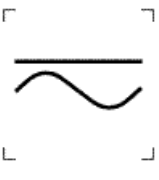
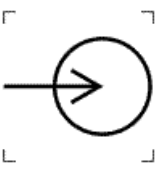
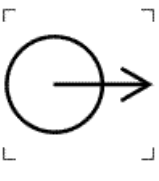
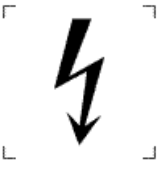
<p>燈，照明，照度 Lamp, lighting, illumination</p>	
<p>5013  電鈴 Bell</p>	<p>用以識別操作電鈴之開關，例：門鈴。</p>
<p>5014  號角，電氣式/機電式 Horn, electrical / electromechanical</p>	<p>用以識別操作號角之開關，例：工廠號角、聲響警報訊號。</p>
<p>5015  空氣葉輪，鼓風機，風扇 Air impeller, blower, fan</p>	<p>用以識別操作空氣葉輪之開關或控制器，例：影片或幻燈片放映機之風扇、房間風扇。</p>
<p>5016  熔線 Fuse</p>	<p>用以識別熔線盒或其位置。</p>
<p>5017  接地 Earth, ground</p>	<p>在不明確要求使用符號 5018，亦不明確要求使用符號 5019 的情況下，用以識別接地端子。</p>
<p>5018</p>	<p>用以識別(例)特殊設計之接地系統中的功能性接地端子，以</p>




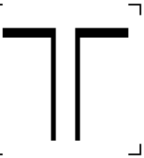


 <p>功能性接地 Functional earthing, functional grounding (US)</p>	<p>避免造成設備故障。</p>
<p>5019</p>  <p>保護性接地 Protective earth, protective ground</p>	<p>用以識別任何預期連接外部導體以防止故障時受到電擊的端子，或保護性接地電極的端子。</p>
<p>5020</p>  <p>框架或底盤 Frame or chassis</p>	<p>用以識別框架或底盤之端子。</p>
<p>5021</p>  <p>等電位 Equipotentiality</p>	<p>用以識別連接在一起時能使設備或系統的各個部件達到相同電位的端子，該電位未必是地電位，例：用於局部搭接。 備考：電位值可標示在符號旁邊。</p>
<p>5022</p>  <p>單向移動 Movement in one direction</p>	<p>用以指示控制器或藉由控制器控制的物件可以沿著指示的方向移動。 備考：僅給出線性型，因曲線型的箭頭半徑取決於相關控制的直徑。曲線型參照 ISO 7000-0004。</p>
<p>5023</p>	<p>用以指示控制器或藉由控制器控制的物件可以沿著指示的兩個方向移動。</p>



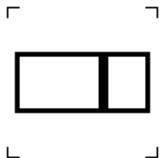


 <p>雙向移動 Movement in both directions</p>	<p>備考：僅給出線性型，因曲線型的箭頭半徑取決於相關控制的直徑。曲線型參照 ISO 7000-0005。</p>
<p>5024</p>  <p>雙向有限度移動 Movement limited in both directions</p>	<p>用以指示控制器或藉由控制器控制的物件可以在一定範圍內沿著兩個方向移動。</p> <p>備考：僅給出線性型，因曲線型的箭頭半徑取決於相關控制的直徑。</p>
<p>5025</p>  <p>離開參考點之效應或動作 Effect or action away from a reference point</p>	<p>用以指示某種效應或動作離開真實或假想參考點或標記之方向，其係藉由標示此符號的控制器來實現。</p>
<p>5026</p>  <p>朝向參考點之效應或動作 Effect or action towards a reference point</p>	<p>用以指示某種效應或動作朝向真實或假想參考點或標記之方向，其係藉由標示此符號的控制器來實現，例：重置。</p>
<p>5027</p>  <p>離開參考點之雙向效應或動作</p>	<p>用以指示某種效應或動作以兩個方向離開真實或假想參考點或標記之方向，其係藉由標示此符號的控制器來實現。</p>


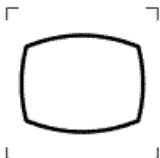



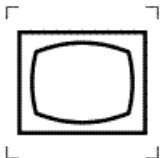
<p>Effect or action in both directions away from a reference point</p>	
<p>5028</p>  <p>朝向參考點之雙向效應或動作</p> <p>Effect or action in both directions towards a reference point</p>	<p>用以指示某種效應或動作以兩個方向朝向真實或假想參考點或標記之方向，其係藉由標示此符號的控制器來實現。</p>
<p>5029</p>  <p>非同時離開及朝向參考點之效應或動作</p> <p>Non-simultaneous effect or action away from and towards a reference point</p>	<p>用以指示某種非同時離開及朝向真實或假想參考點或標記之方向，其係藉由標示此符號的控制器來實現。</p>
<p>5030</p>  <p>同時離開及朝向參考點之效應或動作</p> <p>Simultaneous effect or action away from and towards a reference point</p>	<p>用以指示某種同時離開及朝向真實或假想參考點或標記之方向，其係藉由標示此符號的控制器來實現。</p>
<p>5031</p>  <p>直流電</p> <p>Direct current</p>	<p>在定額銘牌上，用以指示設備僅適用於直流電；用以識別相關端子。</p>



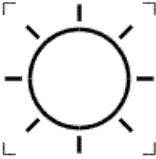


<p>5032</p>  <p>交流電 Alternating current</p>	<p>在定額銘牌上，用以指示設備僅適用於交流電；用以識別相關端子。</p>
<p>5032-1</p>  <p>三相交流電 Three-phase alternating current</p>	<p>在定額銘牌上，用以指示設備僅適用於三相交流電，並用以識別相關端子。</p>
<p>5032-2</p>  <p>具中性導體之三相交流電 Three-phase alternating current with neutral conductor</p>	<p>在定額銘牌上，用以指示設備僅適用於具中性導體之三相交流電，並用以識別相關端子。</p>
<p>5032-3</p>  <p>兩相交流電 Two-phase alternating current</p>	<p>在定額銘牌上，用以指示設備僅適用於兩相交流電，並用以識別相關端子。</p>
<p>5032-4</p>  <p>具中性導體之兩相交流電</p>	<p>在定額銘牌上，用以指示設備僅適用於具中性導體之兩相交流電，並用以識別相關端子。</p>

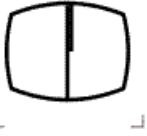





<p>Two-phase alternating current with neutral conductor</p>	
<p>5032-5</p>  <p>單相交流電</p> <p>Single-phase alternating current</p>	<p>在定額銘牌上，用以指示設備僅適用於單相交流電，並用以識別相關端子。</p>
<p>5033</p>  <p>直交流電兩用</p> <p>Both direct and alternating current</p>	<p>在定額銘牌上，用以指示設備適用於直交流電兩用(通用)；用以識別相關端子。</p>
<p>5034</p>  <p>輸入</p> <p>Input</p>	<p>當需要區分輸入與輸出時，用以識別輸入端子。 備考：另參照 ISO 7000-0794。</p>
<p>5035</p>  <p>輸出</p> <p>Output</p>	<p>當需要區分輸入與輸出時，用以識別輸出端子。 備考：另參照 ISO 7000-0795。</p>
<p>5036</p>  <p>危險電壓</p> <p>Dangerous voltage</p>	<p>用以指示危險電壓所引起之危害。 備考：若應用於警告標誌，則應依 ISO 3864 之相關規定。</p>


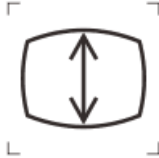

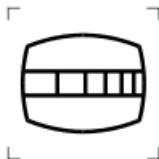
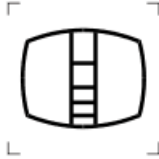
<p>5037</p>  <p>高音控制 Treble control</p>	<p>用以識別較高音頻之控制。</p>
<p>5038</p>  <p>低音控制 Bass control</p>	<p>用以識別較低音頻之控制。</p>
<p>5039</p>  <p>天線 Aerial, antenna</p>	<p>用以識別天線端子。 除非必須指定天線類型，否則宜使用本符號。</p>
<p>5040</p>  <p>偶極 Dipole</p>	<p>用以識別接收及發射設備上偶極天線之端子。</p>
<p>5041</p>  <p>注意，表面高溫 Caution, hot surface</p>	<p>用以指示標示的物品可能很燙，觸摸時務必小心。 備考 1. 內部符號已在 ISO 7000-0535 “傳熱，一般” 中標準化。 2. 警告標誌已在 ISO 3864 中標準化。</p>
<p>5042</p> 	<p>用以識別框形天線(環形天線)端子。</p>



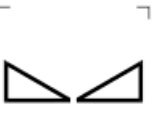



<p>框形天線，環形天線 Frame aerial, loop antenna</p>	
<p>5043</p>  <p>調諧器，無線電接收機 Tuner, radio receiver</p>	<p>用以識別調諧器或無線電接收機可以連接之相關輸入端子。</p>
<p>5044</p>  <p>訊號強度衰減，本地/遠方 Signal strength attenuation, local/distant</p>	<p>用以識別將較強的本地訊號衰減，以避免輸入電路過載之電路開關。</p>
<p>5045</p>  <p>調諧 Tuning</p>	<p>用以識別調諧裝置之控制。 備考：為提高符號的可理解性，粗豎線可採用與調諧器刻度指針相同的顏色。</p>
<p>5046</p>  <p>自動頻率控制 Automatic frequency control</p>	<p>用以識別接通或斷開 AFC 電路之開關。</p>
<p>5047</p>  <p>靜音，抑低音量 Muting, squelch</p>	<p>用以識別靜音(抑低音量)電路接通之開關位置。</p>





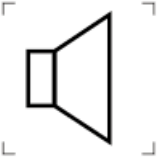
<p>5048</p>  <p>彩色(限定符號) Colour (qualifying symbol)</p>	<p>用以將彩色之控制器與端子由單色操作之控制器與端子區分出來。</p> <p>備考：若用彩色複製此符號，則點的颜色應為紅色(左)、藍色(上)及綠色(右)。</p>
<p>5049</p>  <p>電視，視訊，螢幕 Television, video, screen</p>	<p>用以識別專門用於(主要為單色)視訊訊號之控制器與端子，亦用作螢幕及螢幕影像之基本符號。</p>
<p>5050</p>  <p>彩色電視 Colour television</p>	<p>用以識別專門用於彩色視訊訊號之控制器與端子。</p> <p>備考：若用彩色複製此符號，則點的颜色應為紅色(左)、藍色(上)及綠色(右)。</p>
<p>5051</p>  <p>電視監視器 Television monitor</p>	<p>用以識別電視監視器之端子與控制器。</p>
<p>5052</p>  <p>彩色電視監視器 Colour television monitor</p>	<p>用以識別彩色電視監視器之端子與控制器。</p> <p>備考：若用彩色複製此符號，則點的颜色應為紅色(左)、藍色(上)及綠色(右)。</p>
<p>5053</p> 	<p>用以識別電視接收機之端子與控制器。</p>

<p>電視接收機 Television receiver</p>	
<p>5054  彩色電視接收機 Colour television receiver</p>	<p>用以識別彩色電視接收機之端子與控制器。 備考：若用彩色複製此符號，則點的顏色應為紅色(左)、藍色(上)及綠色(右)。</p>
<p>5055  聚焦 Focus</p>	<p>用以識別(例)電視接收機、監視器、示波器、電子顯微鏡等之聚焦控制器。</p>
<p>5056  亮度，輝度 Brightness, brilliance</p>	<p>用以識別(例)調光器、電視接收機、監視器、示波器等之亮度控制器。</p>
<p>5057  對比 Contrast</p>	<p>用以識別(例)電視接收機、監視器或示波器之對比控制器。</p>
<p>5058  色彩飽和度 Colour saturation</p>	<p>用以識別色彩飽和度控制器。</p>
<p>5059</p>	<p>用以識別清晰度控制器。</p>






 <p>清晰度 Crispener</p>	
<p>5060</p>  <p>色調 Hue</p>	<p>用以識別色調控制器。 備考：若用彩色複製此符號，則點的顏色應為紅色(左)、藍色(上)及綠色(右)。</p>
<p>5061</p>  <p>水平同步 Horizontal synchronization</p>	<p>用以識別(例)電視接收機或監視器之水平同步控制器。</p>
<p>5062</p>  <p>垂直同步 Vertical synchronization</p>	<p>用以識別(例)電視接收機、監視器等之垂直同步控制器。</p>
<p>5063</p>  <p>水平畫面偏移 Horizontal picture shift</p>	<p>用以識別(例)電視接收機、監視器、示波器、影片放映機等之水平畫面偏移控制器。</p>
<p>5064</p> 	<p>用以識別(例)電視接收機、監視器、示波器、影片放映機等之垂直畫面偏移控制器。</p>



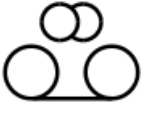

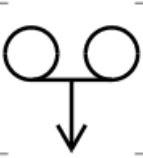
垂直畫面偏移 Vertical picture shift	
5065  水平畫面幅度 Horizontal picture amplitude	用以識別(例)電視接收機、監視器等之水平畫面幅度(影像寬度)控制器。
5066  垂直畫面幅度 Vertical picture amplitude	用以識別(例)電視接收機、監視器等之垂直畫面幅度(影像高度)控制器。
5067  畫面大小調整 Picture size adjustment	用以識別畫面大小控制器。
5068  水平線性 Horizontal linearity	用以識別(例) 電視接收機、監視器、示波器等之水平線性控制器。
5069  垂直線性 Vertical linearity	用以識別(例) 電視接收機或監視器之垂直線性控制器。
5070	用以識別“立體聲/單聲”開關之“單聲”位置，以及在設






 <p>單聲 Monophonic</p>	<p>備上用以指示其僅適用於單聲。</p>
<p>5071</p>  <p>立體聲 Stereophonic</p>	<p>用以識別“立體聲/單聲”開關之“立體聲”位置，以及在設備上用以指示其僅適用於立體聲。</p>
<p>5072</p>  <p>平衡 Balance</p>	<p>用以識別平衡控制器。</p>
<p>5073</p>  <p>全向麥克風(微音器) Omnidirectional microphone</p>	<p>用以指示麥克風之全方向性特性。 備考 1. 若不會產生歧義，則可使用不具外圍麥克風符號之表示方向模式(directional pattern)的內部符號。 2. 另參照符號 5082。</p>
<p>5074</p>  <p>雙向麥克風(微音器) Bi-directional microphone</p>	<p>用以指示麥克風之雙向特性 備考 1. 若不會產生歧義，則可使用不具外圍麥克風符號之表示方向模式(directional pattern)的內部符號。 2. 另參照符號 5082。</p>
<p>5075</p> 	<p>用以指示麥克風之單向性特性。 備考 1. 若不會產生歧義，則可使用不具外圍麥克風符號之表示方向模式(directional pattern)的內部符號。 2. 另參照符號 5082。</p>






單向或心形指向麥克風 (微音器) Unidirectional or cardioid microphone	
5076  耳機 Earphone	用以指示與耳機有關之參照符號。
5077  頭戴式耳機 Headphones	用以識別頭戴式耳機之插座、端子或開關。
5078  立體聲頭戴式耳機 Stereophonic headphones	用以識別立體聲頭戴式耳機之插座、端子或開關。
5079  頭戴式話機 Headset	用以識別頭戴式話機之插座、端子或開關。
5080  揚聲器 Loudspeaker	用以識別揚聲器之插座、端子或開關。 備考 1. 額定值，如阻抗、電壓及功率，可加至符號。 2. 另參照符號 5081、符號 5126 及符號 5127。
5081	用以識別發話/收聽筒按鈕。





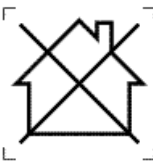
 <p>揚聲器/麥克風(微音器) Loudspeaker/microphone</p>	<p>備考：另參照符號 5080、符號 5126 及符號 5127。</p>
<p>5082</p>  <p>麥克風(微音器)，一般 Microphone, general</p>	<p>用以指示所指為麥克風。 備考：另參照符號 5083。</p>
<p>5083</p>  <p>立體聲麥克風(微音器) Stereophonic microphone</p>	<p>用以指示所指為立體聲麥克風。 備考 1. 若不會產生歧義，則可使用不具外圍麥克風符號之內部圖形元素符號 5071 “立體聲”。 2. 另參照符號 5082 及符號 5913。</p>
<p>5084</p>  <p>放大器 Amplifier</p>	<p>用以識別放大器之端子與控制器。 用以識別封裝後的放大器。</p>
<p>5085</p>  <p>音樂 Music</p>	<p>用以識別語音-音樂開關之“音樂”位置。</p>
<p>5086</p>  <p>音碟拾音器</p>	<p>用以識別連接及操作音碟拾音器之端子、開關及控制器。</p>


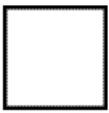

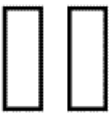
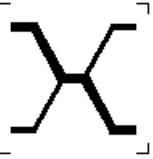
<p>Pick-up for disk records</p>	
<p>5087</p>  <p>立體聲音碟拾音器</p> <p>Stereophonic pick-up for disk records</p>	<p>用以識別連接及操作立體聲音碟拾音器之端子、開關及控制器。</p>
<p>5088</p>  <p>壓電式拾音器，晶體或陶瓷</p> <p>Piezo-electric pick-up, crystal or ceramic</p>	<p>用以識別連接壓電式拾音器之端子。</p>
<p>5089</p>  <p>電動或磁動拾音器</p> <p>Dynamic pick-up, electro- or magneto-dynamic</p>	<p>用以識別連接動態拾音器之端子。</p>
<p>5090</p>  <p>電話，電話轉接器</p> <p>Telephone, telephone adapter</p>	<p>用以識別連接電話轉接器之端子，以及用以識別電話亭。</p>
<p>5091</p>  <p>高通濾波器</p>	<p>用以識別連接及操作高通濾波器(例：低頻雜音濾波器(rumble filter))之端子或控制器。</p> <p>備考：本符號之含義取決於其方向(參照符號 5092)。</p>




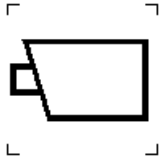

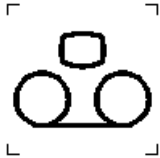
<p>High-pass filter</p> <p>5092</p>  <p>低通濾波器</p> <p>Low-pass filter</p>	<p>用以識別連接及操作低通濾波器(例：嘶聲濾波器(hiss filter))之端子或控制器。</p> <p>備考：本符號之含義取決於其方向(參照符號 5091)。</p>
<p>5093</p>  <p>捲帶記錄器</p> <p>Tape recorder</p>	<p>用以識別連接及操作捲帶記錄器之端子、開關及控制器。</p> <p>備考：本符號可代表任何種類的磁帶或紙帶記錄器。若設備接受超過 1 種的記錄器，則宜使用額外的符號來區分不同種類的記錄器。在此種情況下，此符號之含義為“磁帶錄音機”。</p>
<p>5094</p>  <p>磁帶立體聲錄音機</p> <p>Magnetic tape stereo sound recorder</p>	<p>用以識別連接及操作立體聲錄音機之端子、開關及控制器。</p>
<p>5095</p>  <p>捲帶之記錄</p> <p>Recording on tape</p>	<p>用以識別將捲帶記錄器切換至其記錄位置之開關或開關位置。</p> <p>備考：另參照符號 5163。</p>
<p>5096</p>  <p>捲帶之回放或讀出</p> <p>Play-back or reading from tape</p>	<p>用以識別將捲帶記錄器切換至其回放位置之開關或開關位置。</p> <p>備考：另參照符號 5164。</p>
<p>5097</p>	<p>用以識別用於抹除捲帶訊號之開關或開關位置。</p> <p>備考：另參照符號 5165。</p>






 <p>捲帶之抹除 Erasing from tape</p>	
<p>5098</p>  <p>捲帶記錄期間輸入端之 監測 Monitoring at the input during recording on tape</p>	<p>用以識別在記錄期間於輸入端監測之控制器。 備考：另參照符號 5166。</p>
<p>5099</p>  <p>捲帶記錄後之監測 Monitoring of tape after recording on tape</p>	<p>用以識別捲帶記錄後，從捲帶監測之控制器。 備考：另參照符號 5167。</p>
<p>5100</p>  <p>捲帶回放或讀出期間之 監測 Monitoring during play-back or reading from tape</p>	<p>用以識別捲帶回放期間監測之控制器。 備考：另參照符號 5168。</p>
<p>5101</p>  <p>捲帶記錄器之記錄閉鎖 Recording lock on tape</p>	<p>用以識別預期防止意外記錄之閉鎖裝置的控制器。 備考：另參照符號 5169。</p>






<p>recorders</p>	
<p>5102</p>  <p>捲帶記錄器之脈衝信標器</p> <p>Pulse marker on tape recorders</p>	<p>用以識別可以將標示訊號(例：用於同步、起動-停止脈衝、隨機存取及多項選擇)記錄在捲帶上之控制器。</p> <p>備考：另參照符號 5170。</p>
<p>5103</p>  <p>捲帶剪輯</p> <p>Tape cutting</p>	<p>用以識別操作剪輯裝置之控制器。</p> <p>備考：另參照符號 5171。</p>
<p>5104</p>  <p>起動，動作之起動</p> <p>Start, start of action</p>	<p>用以識別起動按鈕。</p> <p>備考：另參照符號 5177 及符號 5695。</p>
<p>5105</p>  <p>指令或修正</p> <p>Instruction or correction</p>	<p>用以識別操作電磁系統的控制裝置，該控制裝置會在紙本索引條上標記，以指示指令或修正。</p>
<p>5106</p>  <p>文長或文末</p> <p>Length or end of text</p>	<p>用以識別操作電磁系統的控制裝置，該控制裝置會在紙本索引條上標記，以指示文字的結尾。</p>
<p>5107A</p>	<p>用以識別朝指示方向起動正常運轉(例：捲帶)之開關或開關位置。</p>

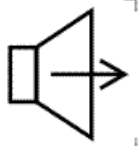


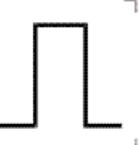
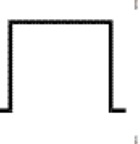

 <p>正常運轉，正常速率 Normal run, normal speed</p>	<p>備考：如圖所示方向，該符號意指“正常順向運轉”。若顯示反向，則該符號意指“正常逆向運轉”。</p>
<p>5107B</p>  <p>正常運轉，正常速率 Normal run, normal speed</p>	<p>用以識別朝指示方向起動正常運轉(例：捲帶)之開關或開關位置。</p> <p>備考 1. 如圖所示方向，該符號意指“正常順向運轉”。若顯示反向，則該符號意指“正常逆向運轉”。</p> <p>2. 本符號為替代性圖形符號表示形式，意義與符號 5107A 相同。</p>
<p>5108A</p>  <p>快速運轉，快速 Fast run, fast speed</p>	<p>用以識別朝指示方向起動比正常運轉(例：捲帶)更快速之開關或開關位置。</p> <p>備考：如圖所示方向，該符號意指“快速順向運轉”。若顯示反向，則該符號意指“快速逆向運轉”或“快速轉回”。</p>
<p>5108B</p>  <p>快速運轉，快速 Fast run, fast speed</p>	<p>用以識別朝指示方向起動比正常運轉(例：捲帶)更快速之開關或開關位置。</p> <p>備考 1. 如圖所示方向，該符號意指“快速順向運轉”。若顯示反向，則該符號意指“快速逆向運轉”或“快速轉回”。</p> <p>2. 本符號為替代的圖形表示形式，意義與符號 5108A 相同。</p>
<p>5109</p>  <p>勿於住宅區內使用 Not to be used in residential areas</p>	<p>用以識別不適合住宅區域的電氣設備(例：操作時會產生無線電干擾的設備)。</p>
<p>5110A</p>	<p>用以識別將作用功能(active function)停止的控制器或指示器。</p>

 <p>停止 Stop</p>	<p>備考 1. 此意味著藉由電氣或機械斷開方式停止作用功能。</p> <p>2. 在影音設備上，符號 5110B 為首選替代方案，且宜與符號 5107B、符號 5108B、符號 5111B 及符號 5124B 中的任一個組合使用。</p>
<p>5110B</p>  <p>停止 Stop</p>	<p>用以識別將作用功能(active function)停止的控制器或指示器。</p> <p>備考 1. 此意味著藉由電氣或機械斷開方式停止作用功能。</p> <p>2. 在影音設備上，符號 5110B 為首選替代方案，且宜與符號 5107B、符號 5108B、符號 5111B 及符號 5124B 中的任一個組合使用。</p> <p>3. 本符號為替代的圖形符號表示形式，意義與 5110A 相同。</p>
<p>5111A</p>  <p>暫停，中斷 Pause, interruption</p>	<p>用以識別間歇性停止操作並保持設備於操作模式之控制器或指示器。</p> <p>備考：在影音設備上，符號 5111B 為首選替代方案，且宜與符號 5107B、符號 5108B 及符號 5124B 中的任何一個組合使用。</p>
<p>5111B</p>  <p>暫停，中斷 Pause, interruption</p>	<p>用以識別間歇性停止操作並保持設備於操作模式之控制器或指示器。</p> <p>備考 1. 在影音設備上，符號 5111B 為首選替代方案，且宜與符號 5107B、符號 5108B 及符號 5124B 中的任何一個組合使用。</p> <p>2. 本符號為替代性圖形符號表示形式，意義與 5111A 相同。</p>
<p>5112</p>  <p>訊號轉移 Transfer of signal</p>	<p>用以識別能將訊號從一個磁軌轉移到另一個磁軌之控制裝置。</p>

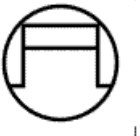



<p>5113</p>  <p>退出 Rejection</p>	<p>用以識別將磁碟或捲帶盒退出或彈出之控制裝置。 備考：對於新的應用，不建議使用本符號，應使用符號 5459。</p>
<p>5114</p>  <p>足控開關 Foot switch</p>	<p>用以識別足控開關或足控開關之連接。 備考：本符號可與腳踏式 (foot-operated) 符號 (ISO 7000-1853) 合併使用。</p>
<p>5115</p>  <p>信號燈 Signal lamp</p>	<p>用以識別將信號燈通電或斷電之開關。</p>
<p>5116</p>  <p>電視攝影機 Television camera</p>	<p>用以識別電視攝影機之端子與控制器。</p>
<p>5117</p>  <p>彩色電視攝影機 Colour television camera</p>	<p>用以識別彩色電視攝影機之端子與控制器。 備考：若用彩色複製此符號，則點的顏色應為紅色(左)、藍色(上)及綠色(右)。</p>
<p>5118</p> 	<p>用以識別錄影機之端子與控制器。</p>




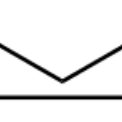
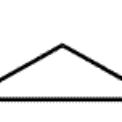

<p>錄影機 Videotape recorder</p>	
<p>5119  彩色錄影機 Colour videotape recorder</p>	<p>用以識別彩色錄影機之端子與控制器。 備考：若用彩色複製此符號，則點的顏色應為紅色(左)、藍色(上)及綠色(右)。</p>
<p>5120  視頻記錄(錄製) Video recording</p>	<p>用以識別將錄影機切換至其記錄位置之控制裝置。</p>
<p>5121  彩色視頻記錄(彩色錄製) Colour video recording</p>	<p>用以識別將彩色錄影機切換至其記錄位置之控制裝置。 備考：若用彩色複製此符號，則點的顏色應為紅色(左)、藍色(上)及綠色(右)。</p>
<p>5122  視頻回放(放影) Video play-back</p>	<p>用以識別將錄影機切換至其放影位置之控制裝置。</p>
<p>5123  彩色視頻回放(彩色放影) Colour video play-back</p>	<p>用以識別將彩色錄影機切換至其放影位置之控制裝置。 備考：若用彩色複製此符號，則點的顏色應為紅色(左)、藍色(上)及綠色(右)。</p>
<p>5124A</p>	<p>用以識別以比正常速率更慢的速率並沿三角形指示的方向操作之控制器或指示器。 備考 1. 如圖所示方向，該圖形符號意指“慢速順向運轉”。</p>



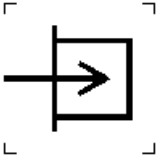

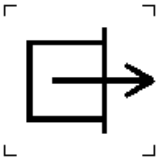
 <p>慢速運轉，慢速 Slow run, slow speed</p>	<p>若其顯示反向，則該圖形符號意指“慢速逆向運轉”。</p> <p>2. 在影音設備上，符號 5124B 為首選替代方案，且宜與符號 5107B、符號 5108B、符號 5111B 及符號 5110B 中的任一個組合使用。</p>
<p>5124B</p>  <p>慢速運轉，慢速 Slow run, slow speed</p>	<p>用以識別以比正常速率更慢的速率並沿三角形指示的方向操作之控制器或指示器。</p> <p>備考 1. 如圖所示方向，該圖形符號意指“慢速順向運轉”。若其顯示反向，則該圖形符號意指“慢速逆向運轉”。</p> <p>2. 在影音設備上，符號 5124B 為首選替代方案，且宜與符號 5107B、符號 5108B、符號 5111B 及符號 5110B 中的任一個組合使用。</p> <p>3. 本符號為替代性圖形表示形式，意義與符號 5124A 相同。</p>
<p>5125A</p>  <p>要點重述 Recapitulate</p>	<p>用以識別允許在已記錄的節目中快速接取，以重複播放剛剛播放之部分之控制器或指示器。</p>
<p>5125B</p>  <p>要點重述 Recapitulate</p>	<p>用以識別允許在已記錄的節目中快速接取，以重複播放剛剛播放之部分之控制器或指示器。</p> <p>備考：本符號為替代性圖形表示形式，意義與符號 5125A 相同。</p>
<p>5126</p>  <p>做麥克風用之揚聲器 Loudspeaker in operation as a microphone</p>	<p>用以識別將揚聲器置於麥克風模式之開關或開關位置。</p> <p>備考 1. 本符號宜與符號 5127 結合使用。</p> <p>2. 另參照符號 5080 及符號 5081。</p>
<p>5127</p>	<p>用以識別將揚聲器置於揚聲器模式之開關或開關位置。</p>

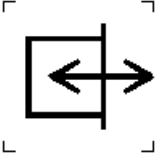
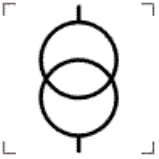



 <p>做揚聲器使用 Loudspeaker in operation as such</p>	<p>備考 1. 本符號宜與符號 5126 結合使用。 2. 另參照符號 5080 及符號 5081。</p>
<p>5128</p>  <p>艏向標 Heading marker</p>	<p>用以識別艏向標對準控制裝置。</p>
<p>5129</p>  <p>天線轉動，掃描器轉動 Aerial rotation, scanner rotation</p>	<p>用以識別天線轉動開關。</p>
<p>5130</p>  <p>脈波，一般 Pulse, general</p>	<p>用以識別起動脈波之控制器。 備考：與符號 5131 結合使用，本符號意指“短脈波”。</p>
<p>5131</p>  <p>長脈波 Long pulse</p>	<p>用以識別脈波長度選擇開關之長脈波位置。 備考：另參照符號 5130。</p>
<p>5132</p> 	<p>用以識別可程式定時器的控制器，以便在特定時間點或特定持續時間後開始操作(諸如烹飪、洗滌、記錄等)；或用以識別已編程或待編程之起動時間的顯示。 備考：另參照符號 5270 及 5417。</p>



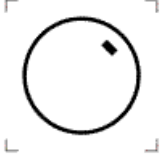
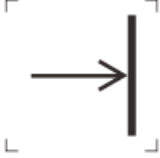
<p>可程式起動 Programmable start</p>	
<p>5133</p>  <p>方位指標 Bearing marker</p>	<p>用以識別方位指標控制器。</p>
<p>5134</p>  <p>靜電感知裝置 Electrostatic sensitive devices</p>	<p>用以指示包含靜電感知裝置的包裝，或用以識別未經靜電放電抗擾度測試的裝置或連接器。 備考：更多資訊參照 IEC 60747-1。</p>
<p>5136</p>  <p>船艏向上顯示模式 Ship's head-up presentation</p>	<p>用以識別顯示模式開關之船艏向上位置。</p>
<p>5136-1</p>  <p>船艏向上顯示模式，艏向線關閉 Ship's head-up presentation, heading line off</p>	<p>用以識別艏向線關閉位置之顯示模式開關的船艏向上位置。 備考：另參照符號 5136。</p>
<p>5137</p> 	<p>用以識別顯示模式開關之正北在上位置。</p>



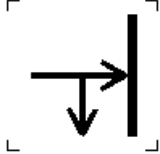
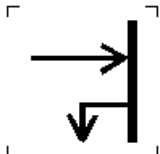
<p>正北在上顯示法 North-up presentation</p>	
<p>5138</p>  <p>獨立照明輔助設備 Independent lighting auxiliary</p>	<p>用以識別放電燈(如螢光燈或高壓水銀蒸氣燈、低壓鈉氣燈、高壓鈉氣燈及金屬鹵化物燈)之獨立照明輔助設備。 備考：符號取自 IEC 60920、IEC 60922、IEC 60926、IEC 60928 及 IEC 61046。</p>
<p>5140</p>  <p>非游離電磁輻射 Non-ionizing electromagnetic radiation</p>	<p>用以指示一般高階、可能有危害的非游離輻射位準，或用以指示(例)醫療電氣領域中包含射頻(RF)發射器或預期應用射頻電磁能量進行診斷或治療的設備或系統。 備考：若應用於警告標誌，則應依 ISO 3864 之相關規定。</p>
<p>5141</p>  <p>海面回波之消滅，最小位置 Anti sea-clutter, position of minimum</p>	<p>用以識別海面回波消滅控制器之最小位置。 備考：另參照符號 5161。</p>
<p>5142</p>  <p>雨水回波之消滅，最小位置 Anti rain-clutter, position of minimum</p>	<p>用以指示雨水回波消滅控制器之最小位置。 備考：另參照符號 5162。</p>
<p>5143</p>	<p>用以識別距離選擇開關。</p>

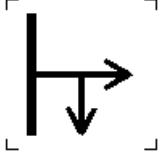



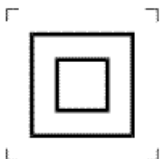
 <p>距離選擇器 Range selector</p>	
<p>5144</p>  <p>距離圈輝度 Range rings brilliance</p>	<p>用以指示距離圈輝度控制器之最大位置。</p>
<p>5145</p>  <p>可變距離指標 Variable range marker</p>	<p>用以識別可變距離指標控制器。</p>
<p>5146</p>  <p>調至最小 Adjustment to a minimum</p>	<p>用以識別將某個量調整至其最小值之的控制器。 備考：例：橋式裝置之“零位”控制或平衡；剔除不需要的訊號；儀表、指示器等之最小偏差。</p>
<p>5147</p>  <p>調至最大 Adjustment to a maximum</p>	<p>用以識別將某個量調整至其最大值之的控制器。 備考：例：調諧、儀表或指示器等之最大偏差。</p>
<p>5148</p>  <p>視碟唱機拾音器</p>	<p>用以識別與視碟唱機拾音器相關的端子、開關及控制器。</p>

<p>Pick-up for video disk record player</p>	
<p>5149</p>  <p>發射功率監測器 Transmitted power monitor</p>	<p>用以識別發射功率監測器開關之“接通”位置。</p>
<p>5150</p>  <p>發射/接收監測器 Transmit/receive monitor</p>	<p>用以識別發射/接收監測器開關之“接通”位置。</p>
<p>5151</p>  <p>潛水微音器 Hydrophone</p>	<p>用以識別潛水微音器之端子與控制器。</p>
<p>5152</p>  <p>雷射裝置之輻射 Radiation of laser apparatus</p>	<p>用以識別雷射產品之輻射。 備考：若應用於警告標誌，則應依 ISO 3864 之相關規定。</p>
<p>5153</p>  <p>水中發聲器 Underwater sound projector</p>	<p>用以識別水中發聲器之端子與控制器。</p>



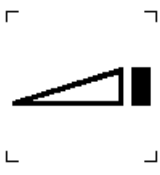


<p>5154</p>  <p>水中聲音之可逆轉換器</p> <p>Reversible transducer for underwater sound</p>	<p>用以識別水中聲音之可逆轉換器的端子與控制器。</p>
<p>5156</p>  <p>變壓器</p> <p>Transformer</p>	<p>用以識別經由變壓器將電氣設備連接至電源之開關、控制器、連接器或端子。</p> <p>其亦可以用於包封或盒子上，用以指示其包含變壓器(例：在插電式裝置之情況下)。</p> <p>備考 1. 本符號可不具垂直線，用以指示 IEC 61558-1 中定義的“分離式變壓器”。</p> <p>2. 用以指示失效安全功能，可在該符號旁使用字母 F。</p>
<p>5157</p>  <p>帶通濾波器</p> <p>Band-pass filter</p>	<p>用以識別帶通濾波器及與其相關之端子與控制器。</p>
<p>5158</p>  <p>中心頻率可變之帶通濾波器</p> <p>Band-pass filter with variable centre frequency</p>	<p>用以識別中心頻率可變之帶通濾波器及與其相關之端子與控制器。</p>
<p>5159</p>  <p>帶通可變之帶通濾波器，選擇性控制器</p>	<p>用以識別帶通可變之帶通濾波器及與其相關之端子與控制器。</p>

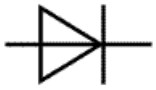




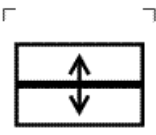
<p>Band-pass filter with variable pass-band, selectivity control</p>	
<p>5160</p>  <p>帶停濾波器 Band-stop filter</p>	<p>用以識別帶停濾波器及與其相關之端子與控制器。</p>
<p>5161</p>  <p>海面回波之消滅，最大位置 Anti sea-clutter, position of maximum</p>	<p>用以指示海面回波消滅控制器之最大位置。 備考：另參照符號 5141。</p>
<p>5162</p>  <p>雨水回波之消滅，最大位置 Anti rain-clutter, position of maximum</p>	<p>用以指示雨水回波消滅控制器之最大位置。 備考：另參照符號 5142。</p>
<p>5163</p>  <p>資訊載體之記錄 Recording on an information carrier</p>	<p>用以識別將設備切換至其寫入或記錄位置之開關或開關位置。 備考：另參照符號 5095。</p>
<p>5164</p>	<p>用以識別將設備切換至其讀出或再現位置之開關或開關位置。 備考：另參照符號 5096。</p>






 <p>資訊載體之讀出或再現 Reading or reproduction from an information carrier</p>	
<p>5165</p>  <p>資訊載體之抹除 Erasing from an information carrier</p>	<p>用以識別用於從資訊載體抹除資料或資訊之開關或開關位置。 備考：另參照符號 5097。</p>
<p>5166</p>  <p>資訊載體寫入或記錄期間輸入資料之監測 Monitoring input data during writing or recording on an information carrier</p>	<p>用以識別在寫入或記錄期間，對輸入資料進行監測之控制器。 備考：另參照符號 5098。</p>
<p>5167</p>  <p>資訊載體寫入或記錄後輸入資料之監測 Monitoring input data after writing or recording on an information carrier</p>	<p>用以識別寫入或記錄後，對輸入資料進行監測之控制器。 備考：另參照符號 5099。</p>
<p>5168</p>	<p>用以識別在讀出或再現期間，對輸出資料進行監測之控制器。 備考：另參照符號 5100。</p>







 <p>資訊載體讀出或再現期間輸出資料之監測</p> <p>Monitoring output data during read-out or reproduction from an information carrier</p>	<p>線 - 單直線</p>
<p>5169</p>  <p>記錄閉鎖</p> <p>Recording lock</p>	<p>用以識別預期防止意外記錄之閉鎖裝置的控制器。</p> <p>備考：另參照符號 5101。</p>
<p>5170</p>  <p>信標器</p> <p>Marker</p>	<p>用以識別在資訊載體上可以記錄標記(例：訊號、孔、特定代碼)之控制器。</p> <p>備考：另參照符號 5102。</p>
<p>5171</p>  <p>捲帶剪輯，一般</p> <p>Tape cutting, general</p>	<p>用以識別操作(例)紙帶或磁帶、打孔帶、軟片等剪輯裝置之控制器。</p> <p>備考：另參照符號 5103。</p>
<p>5172</p>  <p>II 類設備</p> <p>Class II equipment</p>	<p>用以識別符合 IEC 61140 中規定之 II 類設備安全要求的設備。</p> <p>備考：雙正方形符號的位置應使人清楚知道該符號是技術資訊的一部分，並且絕不能與製造商名稱或其他識別混淆。</p>
<p>5173</p>	<p>用以指示電位最接近地電位或底盤電位之訊號端子。</p>


 <p>低訊號端子 Signal low terminal</p>	
<p>5177</p>  <p>快速起動 Fast start</p>	<p>用以識別可使(例)程序、程式、捲帶等以操作速率起動而無顯著延遲的控制器。</p> <p>備考 1. 尤其當同一設備上亦使用符號 5104 時使用。</p> <p>2. 另參照符號 5659。</p>
<p>5178</p>  <p>快速停止 Fast stop</p>	<p>用以識別可使(例)程序、程式、捲帶等停止而無顯著延遲的控制器。</p> <p>備考： 尤其當同一設備上亦使用符號 5110 時使用。</p>
<p>5179</p>  <p>試驗電壓 Test voltage</p>	<p>用以識別可以耐受 500 V 試驗電壓之設備。</p> <p>備考： 依相關 IEC 標準，可指定其他試驗電壓值，例：參照 IEC 60414。</p>
<p>5179-1</p>  <p>試驗電壓，衝擊 Test voltage, impulse</p>	<p>用以識別可以耐受 1,000 V 衝擊試驗電壓之設備。</p> <p>備考： 依相關 IEC 標準，可指定其他衝擊試驗電壓值，例：參照 IEC 60255-27 及 IEC 61850-3。</p>
<p>5180</p> 	<p>用以識別符合 IEC 61140 中規定之 III 類設備安全要求的設備。</p>


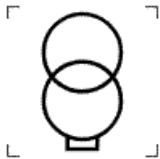
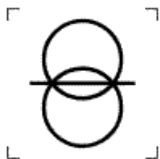

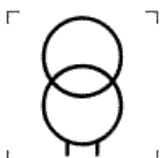
<p>III 類設備 Class III equipment</p>	
<p>5181</p>  <p>階梯式變化性 Variability in steps</p>	<p>用以識別控制某個量的裝置。 受控量依圖形寬度作階梯式增加。 備考 1. 僅給出直線型，因曲線型底部的半徑取決於相關控制器的直徑。曲線型參照 ISO 7000-2164。 2. 另參照符號 5004 及 5183。</p>
<p>5182</p>  <p>聲音，音頻 Sound, audio</p>	<p>用以識別與音頻訊號相關之控制器或端子。</p>
<p>5183</p>  <p>變化性，最大步階 Variability, maximum step</p>	<p>用以識別可以改變某個量(例：速率、加熱功率、冷凍溫度、壓降)之控制元件。 藉由額外的操作，可以暫時開啟(switch on)該量之最大值。 備考 1. 曲線型以符號 6020 表示。 2. 另參照符號 5004、符號 5181 及 ISO 7000-1364。</p>
<p>5184</p>  <p>時鐘，計時開關，定時器 Clock, time switch, timer</p>	<p>用以識別與時鐘、計時間開關及定時器相關之端子與控制器。</p>
<p>5185</p>  <p>斥拒濾波器，陷波器 Rejection filter, wave trap</p>	<p>用以識別斥拒濾波器，或與此類濾波器相關之端子或控制器。</p>
<p>5186</p>	<p>用以識別整流設備及其相關之端子與控制器。</p>






 <p>整流器，一般 Rectifier, general</p>	<p>備考： 整流功能另參照符號 5003。</p>
<p>5187</p>  <p>教師，管理員 Teacher, supervisor</p>	<p>用以識別與教師或管理員任務相關之控制器。 備考： 應用例：在語言實驗室中：學員呼叫教師。</p>
<p>5188</p>  <p>學員，職機員 Student, operator</p>	<p>用以識別與學員或職機員任務相關之控制器。 備考： 應用例：在語言實驗室中：教師呼叫學員。</p>
<p>5189</p>  <p>學員群，職機群 Group of students, group of operators</p>	<p>用以識別與學員群或職機群任務相關之控制器。 備考： 應用例：在語言實驗室中：教師呼叫學員群。</p>
<p>5190</p>  <p>全體學員，全體職機員 All students, all operators</p>	<p>用以識別與全體學員、全體職機員任務相關之控制器。 備考： 應用例：在語言實驗室中：教師呼叫全體學員。</p>
<p>5191</p> 	<p>用以識別投影期間調整訊框之控制器。</p>







<p>訊框調整 Frame adjustment</p>	
<p>5192</p>  <p>圖形記錄器 Graphical recorder</p>	<p>用以指示圖形記錄器。</p>
<p>5193</p>  <p>列印機 Printer</p>	<p>用以指示列印機。</p>
<p>5194</p>  <p>直流/交流轉換器 DC/AC-converter</p>	<p>用以識別直流/交流轉換器及其相關之端子與控制器。 備考：另參照符號 5003。</p>
<p>5195</p>  <p>可變帶停濾波器 Variable band-stop filter</p>	<p>用以識別可變帶停濾波器及其相關之端子與控制器。</p>
<p>5196</p>  <p>電羅經指示器，一般 Gyro indicator, general</p>	<p>用以識別電羅經指示器。</p>
<p>5197</p>	<p>用以識別設定電羅經指示器之控制器。</p>






 <p>電羅經指示器，設定 Gyro indicator, setting</p>	
<p>5198</p>  <p>電羅經真方位 Gyro-compass true bearing</p>	<p>用以識別與電羅經真方位相關之控制器。</p>
<p>5199</p>  <p>相對方位 Relative bearing</p>	<p>用以識別與相對方位相關之控制器。</p>
<p>5200</p>  <p>方位尺設定 Bearing ruler setting</p>	<p>用以識別設定方位尺之控制器。</p>
<p>5201</p>  <p>相位校正 Phase calibration</p>	<p>用以識別與相位校正相關之控制器。</p>
<p>5202</p> 	<p>用以識別與角度校正相關之控制器。</p>

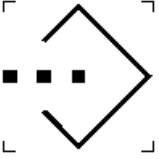


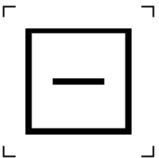

<p>角度校正 Angle calibration</p>	
<p>5204  方 向 天 線 開 關 Sense-aerial switch ; sense-antenna switch</p>	<p>用以識別方向天線開關。</p>
<p>5210  發 話 Speak</p>	<p>用以識別發話模式。</p>
<p>5211  收 聽 Listen</p>	<p>用以指示“收聽”設施。</p>
<p>5213  摩 斯 電 鍵 Morse key</p>	<p>用以識別摩斯電鍵之端子或控制器。</p>
<p>5216  適 用 於 帶 電 作 業 ； 雙 三 角 型 Suitable for live working ; double</p>	<p>用於指示適用於工具、防護性設備或診斷設備之帶電作業。 備考 1. 例：IEC 60900 中規定該符號在 1,000 V AC 及 1,500 V DC 以下之帶電作業用手工具中使用；IEC 60903 中規定該符號在絕緣手套及露指手套(mitt)中使用；IEC 61243-1 中規定該符號在電容式電壓偵測器中使用。此等標準要求在緊鄰符號旁邊具有 IEC 標準編號。 2. 本符號宜依所示方向使用。</p>


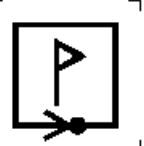
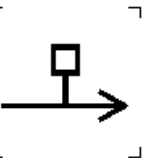
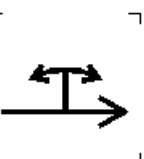

<p>triangle</p>	
<p>5219</p>  <p>玩具用安全隔離變壓器 Safety isolating transformer for toys</p>	<p>用於識別預期為玩具供電的安全隔離變壓器，或用於電動玩具上，用以指示該玩具必須由安全隔離變壓器供電。</p>
<p>5220</p>  <p>耐短路變壓器 Short-circuit-proof transformer</p>	<p>用以識別能耐受短路之變壓器，無論是固有的還是非固有的。</p>
<p>5221</p>  <p>隔離變壓器，一般 Isolating transformer, general</p>	<p>用以識別隔離型之變壓器。</p> <p>備考 1. 用以指示失效安全功能，可在圖形符號旁使用字母 F。</p> <p>2. 另參照符號 5156、符號 5944 及符號 5945。</p>
<p>5222</p>  <p>安全隔離變壓器，一般 Safety isolating transformer, general</p>	<p>用以識別安全隔離變壓器。</p> <p>備考 1. 用以指示失效安全功能，可在圖形符號旁使用字母 F。</p> <p>2. 另參照符號 5221、符號 5946 及符號 5947。</p>
<p>5223</p>  <p>非耐短路變壓器 Non-short-circuit-proof</p>	<p>用以識別不能耐受短路之變壓器。</p>






transformer	
<p>5225</p>  <p>電動刮鬍刀插座 Electric shaver outlet</p>	<p>用以識別電動刮鬍刀及類似低功率電器之插座。 備考：本符號亦可應用於預期為此類插座供電之安全變壓器。</p>
<p>5226</p>  <p>預洗滌，紡織品洗滌機 Pre-wash, textile washing machines</p>	<p>用以識別行程指示器上的相關步驟及用以識別預洗滌洗滌劑(detergent)的容器。</p>
<p>5227</p>  <p>主洗滌，紡織品洗滌機 Main wash, textile washing machines</p>	<p>用以識別行程指示器上的相關步驟及用以識別主洗滌洗滌劑的容器。</p>
<p>5228</p>  <p>洗清 Rinsing</p>	<p>用以識別相關控制器或用以識別行程指示器上的相關步驟。</p>
<p>5229</p>  <p>最後清洗後停止 Stop after last rinse</p>	<p>用以識別相關控制器或用以識別行程指示器上的相關步驟。</p>
5230	<p>用以識別相關控制器或用以識別行程指示器上的相關步驟。</p>



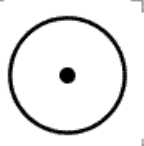
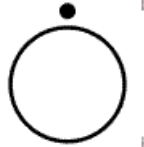

 <p>旋轉 Spinning</p>	
<p>5231</p>  <p>不旋轉 Without spinning</p>	<p>用以識別防止旋轉之控制器。 備考：另參照符號 5230 及符號 5585。</p>
<p>5232</p>  <p>特殊處理 Special treatment</p>	<p>用以識別行程指示器上的相關步驟及用以識別特殊處理劑 (如織物軟化劑)的容器。 備考：對於“洗衣澱粉”，參照符號 5584。</p>
<p>5234</p>  <p>高水位 High water level</p>	<p>用以識別可選擇高水位之控制器。</p>
<p>5235</p>  <p>低水位 Low water level</p>	<p>用以識別可選擇低水位之控制器。</p>
<p>5236</p>  <p>排水</p>	<p>用以識別排水控制器。</p>






<p>Draining</p>	
<p>5237</p>  <p>烘乾或加溫操作 Drying or warming operation</p>	<p>用以識別行程指示器上之對應步驟。</p> <p>備考 1. 若提供超過一階段的加熱級別，則可以藉由減少垂直線的數量以指示較低階段的加熱級別。</p> <p>2. 對於其他涉及烘乾或加溫操作的電器，另參照 ISO 7000-0535。</p>
<p>5244</p>  <p>自動增益控制器，大場域 Automatic gain control, large field</p>	<p>用以識別控制器或指示器，以便為自動增益控制器選擇一個大的參考場域，例：在放射性設備上。</p>
<p>5245</p>  <p>自動增益控制器，小場域 Automatic gain control, small field</p>	<p>用以識別控制器或指示器，以便為自動增益控制器選擇一個小的參考場域，例：在放射性設備上。</p>
<p>5249</p>  <p>警報訊號之頻率 Frequency of an alarm signal</p>	<p>用以識別警報訊號頻率控制器。</p>
<p>5250</p>  <p>會議 Conference</p>	<p>用以識別能使選定之用戶進行會談的控制器。</p>







<p>5251</p>  <p>將用戶資料輸入本地記憶體</p> <p>Enter subscriber data into the local memory</p>	<p>用以識別導致本地用戶資料輸入本地用戶記憶體之控制器。</p>
<p>5252</p>  <p>停駐通話；保留通話</p> <p>Parked call； held call</p>	<p>用以識別導致通話被暫時擱置的控制器。</p>
<p>5253</p>  <p>(電話)轉移</p> <p>(Call) transfer</p>	<p>用以識別用於將已建立的電話轉移到其他地方的控制器。</p>
<p>5254</p>  <p>鏈接單元</p> <p>Link unit</p>	<p>用以識別連接兩個其他單元，使訊號從一個單元傳遞到另一個單元而不產生改變之被動單元。</p>
<p>5255</p>  <p>行波管放大器</p> <p>Travelling wave tube amplifier</p>	<p>用以識別行波管放大器。</p>
<p>5256</p>	<p>用以識別發送作訊號用之電氣訊號的設備。</p>











 <p>訊號發送機 Signalling sender</p>	
<p>5257</p>  <p>訊號接收機 Signalling receiver</p>	<p>用以識別接收作訊號用之電氣訊號的設備。</p>
<p>5258</p>  <p>試驗、識別或控制訊號之 頻率 Frequency of a test, identification or control signal</p>	<p>用以識別試驗訊號頻率之控制器。</p>
<p>5259</p>  <p>同步訊號之頻率 Frequency of a synchronizing signal</p>	<p>用以識別同步訊號頻率之控制器。</p>
<p>5260</p>  <p>解調器 Demodulator</p>	<p>用以識別發生調變載波之解調裝置。 To identify a device in which demodulation of a modulated carrier takes place.</p> <p>備考：在載波電話中，解調器之類別可藉由在左上角添加筆畫來表示，如符號 5260-1 及符號 5260-2 所示。</p>
<p>5260-1</p>	<p>用以識別發生調變載波之初級群組解調裝置。</p>



 <p>解調器，初級群組 Demodulator, primary group</p>	
<p>5260-2</p>  <p>解調器，次級群組 Demodulator, secondary group</p>	<p>用以識別發生調變載波之次級群組解調裝置。</p>
<p>5261</p>  <p>調變器 Modulator</p>	<p>用以識別發生載波之調變裝置。 備考：在載波電話中，調變器之類別可藉由在左上角添加筆畫來表示，如符號 5261-1 及符號 5261-2 所示。</p>
<p>5261-1</p>  <p>調變器，初級群組 Modulator, primary group</p>	<p>用以識別發生載波之初級群組調變裝置。</p>
<p>5261-2</p>  <p>調變器，次級群組 Modulator, secondary group</p>	<p>用以識別發生載波之次級群組調變裝置。</p>
<p>5262</p>	<p>用以識別數據機之控制器與端子。</p>

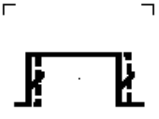
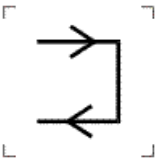


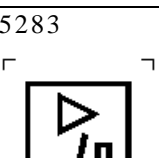
 <p>數據機 Modem</p>	
<p>5263</p>  <p>主控制板 Principal control panel</p>	<p>用以指示該設備由主控制板控制。</p>
<p>5264</p>  <p>部分設備電源接通 "ON" for a part of equipment</p>	<p>用以指示部分設備之電源“接通(ON)”狀態，若符號 5007 無法使用，則(例)用以識別開關之“接通(ON)”位置。 備考：與符號 5265 聯合使用。</p>
<p>5265</p>  <p>部分設備電源斷開 "OFF" for a part of equipment</p>	<p>用以指示部分設備之電源“斷開(OFF)”狀態，若符號 5008 無法使用，則(例)用以識別開關之“斷開(OFF)”位置。 備考：與符號 5264 聯合使用。</p>
<p>5266</p>  <p>部分設備待機或準備狀態 Stand-by or preparatory state for a part of equipment</p>	<p>用以指示部分設備之待機或準備狀態，若符號 5009 無法使用，則(例)用以識別開關之“待機(STAND-BY)”位置。</p>
<p>5267</p>	<p>用以識別同步控制器。</p>


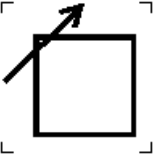



 <p>同步功能 Synchronizing function</p>	
<p>5268</p>  <p>雙穩按鈕之“壓入”位置 "IN" position of a bi-stable push control</p>	<p>用以聯合雙穩按鈕之“壓入”位置與對應的功能。</p>
<p>5269</p>  <p>雙穩按鈕之“跳出”位置 "OUT" position of a bi-stable push control</p>	<p>用以聯合雙穩按鈕之“跳出”位置與對應的功能。</p>
<p>5270</p>  <p>可程式停止；睡眠定時器 Programmable stop ; sleep timer</p>	<p>用以識別可程式定時器，使其在特定時間點或經過特定持續時間後停止操作(如烹飪、洗滌等)之控制器；或用以識別已程式化或待程式化之停止時間或持續時間之顯示器。 備考：另參照符號 5132 及符號 5417。</p>
<p>5271</p>  <p>具邏輯控制之頻道選擇器 Channel selector with logic control</p>	<p>用以識別藉由邏輯電路控制“自 n 中選 1”之頻道選擇器。</p>
<p>5272</p>	<p>用以識別自基頻產生諧波頻率之單元。</p>







 <p>諧波產生器 Harmonic generator</p>	<p>備考：[fo] 可由相關頻率取代，例：4 kHz。</p>
<p>5273</p>  <p>自動換路單元 Automatic change-over unit</p>	<p>用以識別自動換路單元之控制器與端子。</p>
<p>5274</p>  <p>手動換路單元 Manual change-over unit</p>	<p>用以識別手動換路單元之控制器與端子。</p>
<p>5275</p>  <p>過電壓保護裝置 Overvoltage protection device</p>	<p>用以識別提供過電壓(例：雷擊引起的過電壓)防護之設備。</p>
<p>5276</p>  <p>本機自給 Local</p>	<p>用以指示訊號源或功能控制器係位於本機上。 備考：相關訊號或功能之符號可添加至垂直線中，如符號 5276-1、符號 5276-2、符號 5276-3、符號 5276-4 及符號 5276-5 所示。</p>
<p>5276-1</p> 	<p>用以指示載波訊號源位於本機上。</p>

<p>載波，本機自給 Carrier, local</p>	
<p>5276-2 「」 「」 導引，本機自給 Pilot, local</p>	<p>用以指示導引訊號源位於本機上。</p>
<p>5276-3 「」 「」 量測，本機自給 Measure, local</p>	<p>用以指示量測訊號源位於本機上。</p>
<p>5276-4 「」 「」 發訊號，本機自給 Signalling, local</p>	<p>用以指示發訊號源位於本機上。</p>
<p>5276-5 「」 「」 警報，本機自給 Alarm, local</p>	<p>用以指示警報訊號源位於本機上。</p>
<p>5277 「」 「」 遠端 Remote</p>	<p>用以指示訊號源或功能控制器係位於遠處。 備考：相關訊號或功能之符號可添加至垂直線中，如符號 5277-1、符號 5277-2、符號 5277-3、符號 5277-4 及符號 5277-5 所示。</p>
<p>5277-1</p>	<p>用以指示載波訊號源係位於遠處。</p>






 <p>載波，遠端 Carrier, remote</p>	
<p>5277-2</p>  <p>導引，遠端 Pilot, remote</p>	<p>用以指示導引訊號源係位於遠處。</p>
<p>5277-3</p>  <p>量測，遠端 Measure, remote</p>	<p>用以指示量測訊號源係位於遠處。</p>
<p>5277-4</p>  <p>發訊號，遠端 Signalling, remote</p>	<p>用以指示發訊號訊號源係位於遠處。</p>
<p>5277-5</p>  <p>警報，遠端 Alarm, remote</p>	<p>用以指示警報訊號源係位於遠處。</p>
<p>5278</p>  <p>相位顫動</p>	<p>用以識別相位顫動量測設備之控制器與端子。</p>






<p>Phase jitter</p>	
<p>5279</p>  <p>相位顫動濾波器 Phase jitter filter</p>	<p>用以識別相位顫動濾波器之控制器與端子。</p>
<p>5280</p>  <p>迴路，傳輸線 Loop, transmission line</p>	<p>用以識別傳輸線迴路裝置之控制器與端子。</p>
<p>5281</p>  <p>數位組合器 Digital combiner</p>	<p>用以識別數位組合器之控制器與端子。 備考：可於符號之輸入與輸出端添加比率指示。</p>
<p>5282</p>  <p>數位分離器 Digital separator</p>	<p>用以識別數位分離器之控制器與端子。 備考：可於符號之輸入與輸出端添加比率指示。</p>
<p>5283</p>  <p>再生轉發器 Regenerative repeater</p>	<p>用以識別執行數位訊號再生及其輔助功能之裝置的控制器與端子。</p>
<p>5284</p>	<p>用以識別供應恆定電壓轉換器之控制器與端子。 備考：另參照符號 5003。</p>


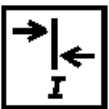




 <p>具穩定輸出電壓之轉換器 Converter with stabilized output voltage</p>	
<p>5285</p>  <p>可調裝置 Adjustable device</p>	<p>用以識別可調裝置之控制器與端子。 備考：字母符號或圖形符號可添加至符號內部以識別裝置。</p>
<p>5286</p>  <p>失真修正器 Distortion corrector</p>	<p>用以識別失真修正器之控制器與端子。 備考：相關功能可添加至符號內部，如符號 5286-1、符號 5286-2 及符號 5286-3 所示。</p>
<p>5286-1</p>  <p>失真修正器，振幅/頻率 Distortion corrector, amplitude/frequency</p>	<p>用以識別振幅/頻率失真修正器之控制器與端子。</p>
<p>5286-2</p>  <p>失真修正器，相位/頻率 Distortion corrector, phase/frequency</p>	<p>用以識別相位/頻率失真修正器之控制器與端子。</p>
<p>5286-3</p>	<p>用以識別延遲/頻率失真修正器之控制器與端子。</p>

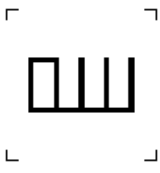
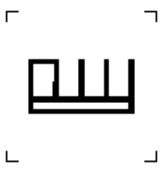
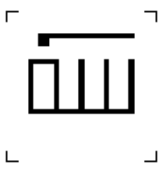

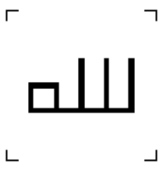
 <p>失真修正器，延遲/頻率 Distortion corrector, delay/frequency</p>	
<p>5287</p>  <p>追蹤 Tracking</p>	用以識別可以達成對外部記錄進行最佳追蹤之控制器。
<p>5288</p>  <p>配音 Dubbing</p>	<p>用以識別聲音替換、添加或混合之控制器。</p> <p>備考 1. 另參照 IEC 60417-5547、IEC 60417-5548 及 IEC 60417-5549。</p> <p>2. 為避免與 ISO 7000-1326 混淆，不建議以輪廓的形式(outlined form)使用此符號。</p>
<p>5289</p>  <p>應用協助 Application assistance</p>	用以識別運用協助之控制器，例：在螢幕上揭示或隱藏補充資訊之按鍵。
<p>5290</p>  <p>頁面保持 Page hold</p>	用以識別顯示單元上頁面保持之控制器，例：對於電傳文訊(teletext)。
<p>5291</p> 	用以識別子母畫面模式，在該模式下，螢幕上會顯示第二個畫面，遮擋一部分主螢幕畫面。







<p>子母畫面模式 Picture-in-picture mode</p>	
<p>5292</p>  <p>互換 Interchange</p>	<p>用以識別用於在不同服務間進行交換之電信設備控制器，例：電話、電傳視訊(teletext)。</p> <p>備考：此符號亦在 ISO 7000-0273 “互換” 中標準化。</p>
<p>5293</p>  <p>具有啟斷接點與正向斷開操作之位置開關 Position switch having a break contact with positive opening operation</p>	<p>用以指示啟斷接點之正向斷開操作。</p> <p>備考：對於機械開關裝置之正向斷開操作之定義，參照 IEC 441-16-11。</p>
<p>5294</p>  <p>極污品；烹調用具 Badly soiled items ; cooking utensils</p>	<p>用以識別極污品行程指示器上之控制裝置或步驟。</p>
<p>5295</p>  <p>中污品 Normally soiled items</p>	<p>用以識別中污品行程指示器上之控制裝置或步驟。</p>
<p>5296</p> 	<p>用以識別輕污品行程指示器上之控制裝置或步驟。</p>



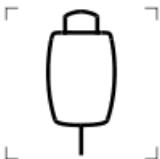
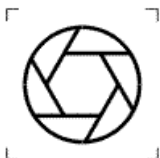

<p>輕污品 Lightly soiled items</p>	
<p>5297</p>  <p>易碎品 Delicate items</p>	<p>用以識別易碎品行程指示器上之控制器或步驟。</p>
<p>5298</p>  <p>再生劑 Regenerating agent</p>	<p>用以識別用於軟化水之再生劑(鹽)的容器，及用以識別相關指示器。 備考：再生劑的包裝上亦可使用相同的符號。</p>
<p>5299</p>  <p>最終洗清劑 Final rinse agent</p>	<p>用以識別最終洗清劑之容器。</p>
<p>5300</p>  <p>預洗，洗碗機 Pre-wash, dish washers</p>	<p>用以識別預洗之相關控制器或用以識別預洗行程指示器上之相關步驟。</p>
<p>5301</p>  <p>主洗滌劑 Main wash detergent</p>	<p>用以識別洗碗用清滌劑之容器。</p>
<p>5302</p>	<p>用以識別供應定電流之轉換器。 備考：另參照符號 5003。</p>




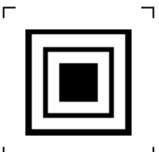
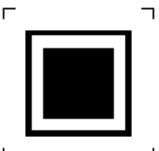
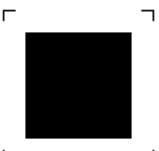
 <p>具穩定輸出電流之轉換器 Converter with stabilized output current</p>	
<p>5303</p>  <p>運算放大器 Operational amplifier</p>	<p>用以識別運算放大器、其控制器、其連接或裝置本身。</p>
<p>5304</p>  <p>包含邏輯元件之設備 Equipment containing logic elements</p>	<p>用以識別執行邏輯運算、其控制器、其連接或裝置本身之設備。</p>
<p>5305</p>  <p>抽樣單元 Sampling unit</p>	<p>用以識別抽樣單元、其控制器、其連接或裝置本身。</p>
<p>5306</p>  <p>比較器，一般 Comparator, general</p>	<p>用以識別比較器、其控制器、其連接或裝置本身。 備考：比較量之字母符號可插入符號下部的中央，如符號 5306-1、符號 5306-2 及符號 5306-3 所示。</p>
<p>5306-1</p>	<p>用以識別電壓比較器、其控制器、其連接或裝置本身。</p>


 <p>比較器，電壓 Comparator, voltage</p>	
<p>5306-2</p>  <p>比較器，電流 Comparator, current</p>	<p>用以識別電流比較器、其控制器、其連接或裝置本身。</p>
<p>5306-3</p>  <p>比較器，頻率 Comparator, frequency</p>	<p>用以識別頻率比較器、其控制器、其連接或裝置本身。</p>
<p>5307</p>  <p>警報，一般 Alarm, general</p>	<p>用以指示控制設備上之警報。</p>
<p>5308</p>  <p>緊急警報 Urgent alarm</p>	<p>用以指示控制設備上之緊急警報。</p> <p>備考 1. 警報類型可在三角形內或三角形下標示。</p> <p>2. 若需要對警報訊號進行分類，且使用符號 5308，則對於不太緊急的情況，宜使用符號 5307。</p> <p>3. 警報的緊急程度可藉由改變警報的特徵來指示，例：改變視覺訊號之閃爍率或改變聽覺訊號之編碼。</p>
<p>5309</p> 	<p>用以識別可以將警報電路重置至其初始狀態之控制器。</p> <p>備考：警報類型可在開口三角形內部或三角形下方標示。</p>






<p>警報系統清除 Alarm system clear</p>	
<p>5310</p>  <p>訊框 Frame</p>	<p>用以指示使用聚集於訊框中之脈衝。</p>
<p>5311</p>  <p>多重訊框 Multiframe</p>	<p>用以指示使用聚集於多重訊框中之脈衝。</p>
<p>5312</p>  <p>訊框對準 Frame alignment</p>	<p>用以指示訊框對準。</p>
<p>5313</p>  <p>訊框失準 Loss of frame alignment</p>	<p>用以指示訊框對準已喪失。</p>
<p>5314</p>  <p>訊框對準誤差 Error in frame alignment</p>	<p>用以指示訊框對準訊號誤差。</p>
<p>5315</p>	<p>用以指示二階訊號，例：二進位訊號(binary signal)。</p>


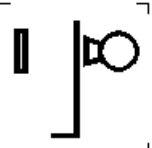
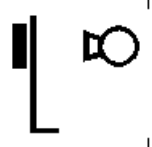
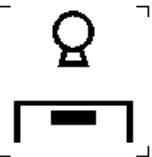
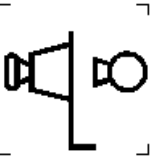
 <p>二階訊號 Two-level signal</p>	
<p>5316</p>  <p>三階訊號 Three-level signal</p>	<p>用以指示三階訊號，例：雙極訊號(bipolar signal)。</p>
<p>5317</p>  <p>二進碼訊號 Binary coded signal</p>	<p>用以指示二進碼訊號，例：在脈碼調變(pulse code modulation, PCM)中。</p>
<p>5318</p>  <p>閃控，一般 Strobe, general</p>	<p>用以識別在螢幕上顯示一連串靜態畫面之控制器。 備考：在視訊設備上使用時，該符號可與符號 5049 組合使用，如符號 5318-1 所示。</p>
<p>5318-1</p>  <p>閃控，視訊設備 Strobe, video equipment</p>	<p>用以識別在螢幕上顯示一連串靜態畫面之控制器。</p>
<p>5319</p>  <p>警報抑制</p>	<p>用以識別控制設備上之警報抑制器。 備考 1. 警報類型可在三角形內或三角形下標示。 2. 圖形符號以虛線叉號取代否定叉號可用於暫時性警報抑制。</p>

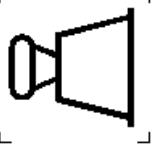



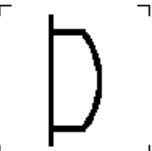
<p>Alarm inhibit</p>	
<p>5320</p>  <p>間接照明 Indirect lighting</p>	<p>若需要與符號 5012 作區分，則用以識別間接照明之控制器。</p>
<p>5321</p>  <p>低光度照明 Low-intensity lighting</p>	<p>若需要與符號 5012 作區分，則用以識別低光度照明之控制器。</p>
<p>5322</p>  <p>手握開關 Hand-held switch</p>	<p>用以識別與手握開關相關之控制器或連接點。</p>
<p>5323</p>  <p>光圈，張開 Iris diaphragm, open</p>	<p>用以識別張開光圈之控制器或用以指示其張開狀態。</p>
<p>5323-1</p>  <p>光圈，中央加權 Iris diaphragm, centre-weighted</p>	<p>用以識別中央加權測光 (centre-weighted light) 量測之控制器或指示器。 備考：另參照符號 5323-2 及符號 5323-3。</p>
<p>5323-2</p>	<p>用以識別點測光 (spot light) 量測之控制器或指示器。 備考：另參照符號 5323-1 及符號 5323-3。</p>

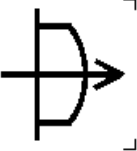
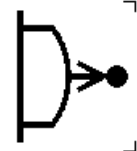


 <p>光圈，點 Iris diaphragm, spot</p>	
<p>5323-3</p>  <p>光圈，平均 Iris diaphragm, average</p>	<p>用以識別平均測光(average light)量測之控制器或指示器。 備考：另參照符號 5323-1 及符號 5323-2。</p>
<p>5324</p>  <p>光圈，閉合 Iris diaphragm, closed</p>	<p>用以識別閉合光圈之控制器或用以指示其閉合狀態。</p>
<p>5325</p>  <p>小焦點 Small focal spot</p>	<p>用以識別與選擇小焦點或對應燈絲之連接相關之控制器或指示器。</p>
<p>5326</p>  <p>中焦點 Intermediate focal spot</p>	<p>用以識別與選擇中焦點或對應燈絲之連接相關之控制器或指示器。 備考：本符號與符號 5325 聯合使用時，則適用於較大的焦點。本符號與符號 5327 聯合使用時，則適用於較小的焦點。</p>
<p>5327</p>  <p>大焦點</p>	<p>用以識別與選擇大焦點或對應燈絲之連接相關之控制器或指示器。</p>



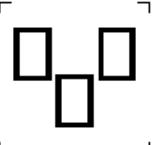
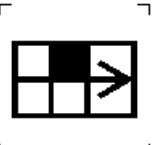

<p>Large focal spot</p>	
<p>5328</p>  <p>放射線照相控制 Radiographic control</p>	<p>用以識別放射線照相之控制器或指示器，例：用於放射線照相之釋出(release)。</p>
<p>5329</p>  <p>間接放射線照相 indirect radiography</p>	<p>用以識別間接放射線照相之控制器或指示器</p>
<p>5330</p>  <p>放射線透視 Radioscopy</p>	<p>用以識別放射線透視(螢光透視(fluoroscopy))之控制器或指示器。</p>
<p>5331</p>  <p>AP 類設備 Category AP equipment</p>	<p>用以識別符合 IEC 60601-1 標準之 AP 類設備，該標準亦規定必須使用本符號的情形。</p>
<p>5332</p>  <p>APG 類設備 Category APG equipment</p>	<p>用以識別符合 IEC 60601-1 標準之 APG 類設備，該標準亦規定必須使用本符號的情形。</p> <p>備考 1. AP = 麻醉防護型(Anaesthesia proofed)。 2. G = 氣體(Gas)。</p>
<p>5333</p> 	<p>用以識別符合 IEC 60601-1 標準之 BF 型應用部件。</p> <p>備考 1. B = 身體(Body)。 2. F = 浮動應用部分(Floating applied part)。</p>


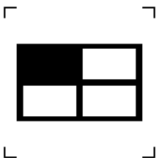


<p>BF 型應用部件 Type BF applied part</p>	
<p>5334</p>  <p>耐除顫 BF 型應用部件 Defibrillation-proof type BF applied part</p>	<p>用以識別符合 IEC 60601-1 標準之耐除顫 BF 型應用部件。</p> <p>備考 1. B = 身體(Body)。</p> <p>2. F = 浮動應用部件(Floating applied part)。</p>
<p>5335</p>  <p>CF 型應用部件 Type CF applied part</p>	<p>用以識別符合 IEC 60601-1 標準之 CF 型應用部件。</p> <p>備考 1. C =心臟的(Cardial)。</p> <p>2. F =浮動應用部件(Floating applied part)。</p>
<p>5336</p>  <p>耐除顫 CF 型應用部件 Defibrillation-proof type CF applied part</p>	<p>用以識別符合 IEC 60601-1 標準之耐除顫 CF 型應用部件。</p> <p>備考 1. C =心臟的(Cardial)。</p> <p>2. F =浮動應用部件(Floating applied part)。</p>
<p>5337</p>  <p>X 射線管 X-ray tube</p>	<p>用以指示與 X 射線管有關之參照符號，例：用以識別組件(如聚焦式防散射柵)之表面，該表面必須朝向 X 射線管。</p>
<p>5338</p>  <p>X 射線源組件 X-ray source assembly</p>	<p>用以指示與 X 射線源組件有關之參照符號。</p>
<p>5339</p>	<p>用以指示 X 射線之放射或即將放射。</p>

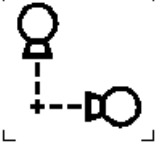
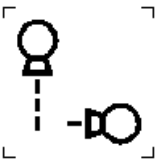

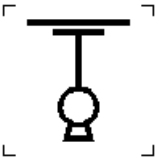
 <p>X 射線源組件，放射 X-ray source assembly, emitting</p>	
<p>5340</p>  <p>立式放射線透視架 Vertical radioscopic stand</p>	<p>用以指示與立式放射線透視架有關之參照符號。 備考：本符號亦顯示具有放射線透視 X 射線影像接收器及位於 X 射線源組件與病人之間的病人用支撐物。</p>
<p>5341</p>  <p>立式放射線照相架 Vertical radiographic stand</p>	<p>用以指示與立式放射線照相架有關之參照符號。 備考：此處顯示之支架符號具有病人位置與放射線照相 X 射線影像接收器之間之病人用支撐物。</p>
<p>5342</p>  <p>平臥式放射線照相台 Horizontal radiographic table</p>	<p>用以指示與平臥式放射線照相台有關之參照符號。 備考：本符號亦顯示具有放射線照相影像接收器。</p>
<p>5343</p>  <p>螢光照相架 Photo-fluorographic stand</p>	<p>用以指示與具螢光照相機之支架有關的參照符號。</p>
<p>5344</p>	<p>用以指示是一種藉由拍攝放射線透視螢幕進行記錄的照相機。</p>


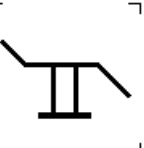

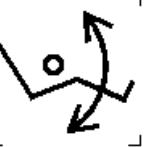

 <p>螢光照相機 Photo-fluorographic camera</p>	
<p>5345</p>  <p>斷層攝影設備 Equipment for tomography</p>	<p>用以指示與斷層攝影或斷層攝影模式有關之參照符號。</p> <p>備考 1. 本符號亦顯示具有水平台。</p> <p>2. 另參照符號 5401、符號 5402、符號 5676 及符號 5681。</p>
<p>5346</p>  <p>X 射線源組件位於台上方之傾斜台 Tilting table with overtable X-ray source assembly</p>	<p>用以指示與 X 射線源組件位於台上方之傾斜台有關之參照符號。</p> <p>備考：此處所示之符號具有放射線照相 X 射線影像接收器。</p>
<p>5347</p>  <p>X 射線源組件位於台下方之傾斜台 Tilting table with undertable X-ray source assembly</p>	<p>用以指示與 X 射線源組件位於台下方之傾斜台有關之參照符號。</p> <p>備考：此處所示之符號具有點軟片裝置 (spot film device)。</p>
<p>5348</p> 	<p>用以指示與已就位可供使用之壓縮裝置有關的參照符號。</p>


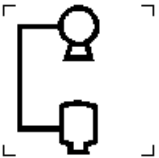
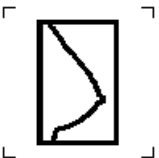
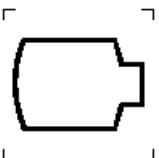
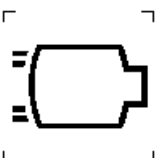
<p>放射診斷壓縮裝置 Radiodiagnostic compression device</p>	
<p>5349 「」 放射診斷壓縮裝置，移動 Radiodiagnostic compression device, movement</p>	<p>用以指示與壓縮裝置沿箭頭方向移動有關的參照符號。 備考：箭頭可以識別不同的方向。</p>
<p>5350 「」 放射診斷壓縮裝置，加壓 Radiodiagnostic compression device, pressure applied</p>	<p>用以識別對病人施加壓力之控制器或指示器。</p>
<p>5351 「」 放射診斷壓縮裝置，泊定 Radiodiagnostic compression device, parked</p>	<p>用以指示壓縮裝置處於泊定位置(parked position)，或用以 識別將壓縮裝置返回泊定位置之控制器。</p>
<p>5352 「」 防散射柵 Anti-scatter grid</p>	<p>用以識別與防散射柵有關之參照符號。</p>
<p>5353</p>	<p>用以指示防散射柵之“通電(ON)”狀態，或用以指示與防 散射柵移動有關之參照符號。</p>




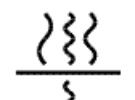

 <p>防散射柵，移動 Anti-scatter grid, movement</p>	
<p>5354</p>  <p>防散射柵，未使用 Anti-scatter grid, not used</p>	<p>用以識別無防散射柵、柵泊定或缺少防散射柵之模式。</p>
<p>5355</p>  <p>放射診斷自動控制系統 Radiodiagnostic automatic control system</p>	<p>用以識別自動控制照射之控制器或指示器，例：自動曝光機。 備考：此處所示之符號具有三個矩形主要區域。</p>
<p>5356</p>  <p>單放射線照相軟片之分隔使用 Serial changer for single radiographic film</p>	<p>用以指示與軟片細分為數個區域有關之參照符號。 備考：此處所示之符號具有 6 個區域。</p>
<p>5359</p>  <p>放射線照相軟片之選擇，整張使用及定向 Radiographic film</p>	<p>用以識別將放射線照相軟片作整張使用並如圖示定向之控制器或指示器。 備考 1. 本符號通常與符號 5360 及符號 5361 一起使用。 2. 可提供軟片尺度。</p>

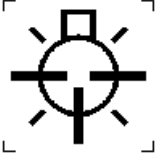
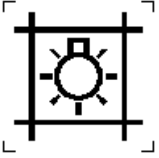
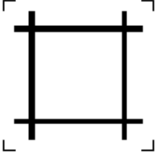
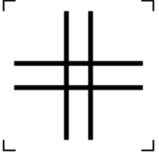
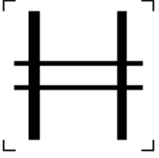
<p>selection, full format and orientation</p>	
<p>5360</p>  <p>放射線照相軟片之選擇，分成二部分使用及定向</p> <p>Radiographic film selection, division by two and orientation</p>	<p>用以識別將放射線照相軟片分成二部分使用並如圖示定向之控制器或指示器。</p> <p>備考 1. 本符號通常與符號 5359 及符號 5361 一起使用。</p> <p>2. 可提供軟片尺度。</p>
<p>5361</p>  <p>放射線照相軟片之選擇，分成四部分使用及定向</p> <p>Radiographic film selection, division by four and orientation</p>	<p>用以識別將放射線照相軟片分成四部分使用並如圖示定向之控制器或指示器。</p> <p>備考 1. 本符號通常與符號 5359 及符號 5360 一起使用。</p> <p>2. 可提供軟片尺度。</p>
<p>5362</p>  <p>軟片或軟片匣更換器</p> <p>Film or cassette changer</p>	<p>用以指示與軟片更換器或軟片匣更換器或單平面操作有關之參照符號。</p>
<p>5363</p>  <p>軟片或軟片匣更換器，雙平面操作</p> <p>Film or cassette changers, bi-plane operation</p>	<p>用以指示與具兩個軟片或軟片匣更換器模式有關之參照符號。</p>
<p>5364</p>	<p>用以指示與兩個 X 射線管同時操作有關之參照符號。</p>

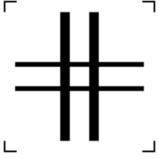



 <p>放射診斷之雙平面同時操作</p> <p>Radiodiagnostic simultaneous bi-plane operation</p>	
<p>5365</p>  <p>放射診斷之雙平面交替操作</p> <p>Radiodiagnostic alternating bi-plane operation</p>	<p>用以指示與兩個 X 射線管交替操作有關之參照符號。</p>
<p>5366</p>  <p>地板安裝式放射性設備</p> <p>Floor mounted radiological equipment</p>	<p>用以指示與由地板支撐裝置之支架有關之參照符號。</p> <p>備考：此處所示之符號具有 X 射線源組件。</p>
<p>5367</p>  <p>天花板懸吊式放射性設備</p> <p>Ceiling suspended radiological equipment</p>	<p>用以指示與由天花板懸吊裝置之支撐有關之參照符號。</p> <p>備考：此處所示之符號具有 X 射線源組件。</p>
<p>5368</p>	<p>用以指示與泌尿科用放射診斷台有關之參照符號。</p>

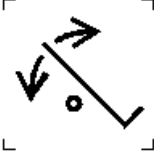
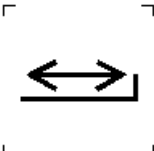
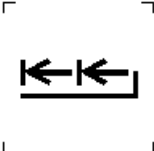
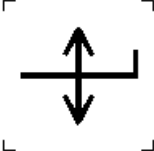

 <p>泌尿科用放射診斷台 Radiodiagnostic urological table</p>	
<p>5369</p>  <p>外科用診斷台 Surgical table</p>	<p>用以指示與外科用診斷台有關之參照符號。</p>
<p>5370</p>  <p>病人用椅，繞垂直軸旋轉 Patient's chair, rotation about a vertical axis</p>	<p>用以識別旋轉病人用椅之控制器。</p>
<p>5371</p>  <p>病人用椅，繞水平軸傾斜 Patient's chair, tilt about a horizontal axis</p>	<p>用以識別傾斜病人用椅之控制器。</p>
<p>5372</p>  <p>頭蓋骨照相設備 Craniographic equipment</p>	<p>用以指示與頭蓋骨照相設備有關之參照符號。</p>
<p>5373</p>	<p>用以指示與具 C 型臂之設備有關的參照符號。</p>






 <p>放射診斷用 C 型臂 Radiodiagnostic C-arm</p>	
<p>5374</p>  <p>放射診斷用 U 型臂 Radiodiagnostic U-arm</p>	<p>用以指示與具 U 型臂之設備有關的參照符號。</p>
<p>5375</p>  <p>乳房照相設備 Mammographic equipment</p>	<p>用以指示與乳房照相設備有關之參照符號。</p>
<p>5376</p>  <p>X 射線影像增強器 X-ray image intensifier</p>	<p>用以指示與 X 射線影像增強器有關之參照符號。</p>
<p>5377</p>  <p>具穩定輸入之 X 射線影像增強器 X-ray image intensifier with stabilized input</p>	<p>用以識別與 X 射線影像增強器入射平面強度穩定性相關之控制器或指示器。</p>
<p>5378</p>	<p>用以識別可選擇使 X 射線影像增強器作全範圍輸入區域之控制器或指示器。 備考 1. 若有數種輸入區域時，則可指示相關區域的尺度，取放射束輪廓。</p>

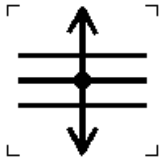
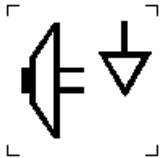
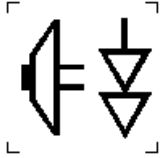
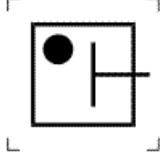

 <p>影像增強器，全範圍輸入區域 Image intensifier, full input field</p>	<p>2. 本符號可與符號 5379 及/或符號 5642 組合使用。若只需要一個影像增強器輸入區域符號，則應使用符號 5378。</p>
<p>5379</p>  <p>影像增強器，小範圍輸入區域 Image intensifier, small input field</p>	<p>用以識別可選擇使 X 射線影像增強器作小範圍輸入區域之控制器或指示器。</p> <p>(1)若有數種輸入區域時，則可指示相關區域的尺度，取代射束輪廓。</p> <p>2. 本符號應僅與符號 5378 及/或符號 5642 組合使用。若僅需一個影像增強器輸入區域符號，則應使用符號 5378。</p>
<p>5380</p>  <p>X 射線影像增強器，除氣 X-ray image intensifier, gettering</p>	<p>用以識別與 X 射線影像增強器除氣相關之控制器或指示器。</p>
<p>5381</p>  <p>輻射過濾器或過濾 Radiation filter or filtration</p>	<p>用以指示與輻射過濾器或過濾值有關之參照符號。</p>
<p>5382</p> 	<p>用以指示與注射器有關之參照符號，例：從注射器啟動放射線照相序列。</p>





<p>注射器 Injection syringe</p>	
<p>5383  輻射場中心指示燈 Indication of radiation field centre by light</p>	<p>用以識別輻射場中心指示燈之控制器。</p>
<p>5384  輻射場指示燈 Indication of radiation field by light</p>	<p>用以識別輻射場指示燈之控制器。</p>
<p>5385  射束限制裝置，開啟 Beam limiting device, open</p>	<p>用以識別開啟射束限制裝置之控制器，或用以識別其部分或完全開啟狀態。</p>
<p>5386  射束限制裝置，閉合 Beam limiting device, closed</p>	<p>用以識別閉合射束限制裝置之控制器，或用以識別其閉合狀態。</p>
<p>5387  具快門個別開啟之射束</p>	<p>用以識別開啟射束限制裝置一組快門或單一快門之控制器。 備考：受控快門以較粗的線條顯示。</p>






<p>限制裝置 Beam limiting device with separate opening of the shutters</p>	
<p>5388  具快門個別閉合之射束限制裝置 Beam limiting device with separate closing of the shutters</p>	<p>用以識別閉合射束限制裝置一組快門或單一快門之控制器。 備考：受控快門以較粗的線條顯示。</p>
<p>5389  病人，瘦 Patient, thin</p>	<p>用以指示與瘦病人有關之參照符號。</p>
<p>5390  人，一般；病人，正常 Person, general ; patient, normal</p>	<p>用以指示與人或人體有關之參照符號。 在醫療設備上，本圖形符號用以指示與正常病人有關之參照符號。 備考：與 IEC 60417-5389 結合使用時，本符號適用於較胖的病人。與 IEC 60417-5391 結合使用時，此符號適用於較瘦的病人。</p>
<p>5391  病人，胖 Patient, obese</p>	<p>用以指示與胖病人有關之參照符號。</p>
<p>5392</p>	<p>用以識別用於傾斜病人支撐架或檢查台之控制器。</p>

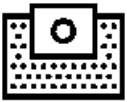





 <p>病人支撐架，傾斜 Patient support, tilting</p>	
<p>5393</p>  <p>病人支撐架，縱向移動 Patient support, longitudinal movement</p>	<p>用以識別用於病人支撐架縱向移動之控制器。</p>
<p>5394</p>  <p>病人支撐架，分段移動 Patient support, stepwise movement</p>	<p>用以識別與病人支撐架分段移動相關之控制器。</p>
<p>5395</p>  <p>病人支撐架，沿其平面正交移動 Patient support, orthogonal movement to its plane</p>	<p>用以識別使病人支撐架(台高度)沿其平面正交方向移動之控制器。</p>
<p>5396</p>  <p>病人支撐架，於其平面內移動 Patient support,</p>	<p>用以識別病人支撐架於其平面內移動之控制器。</p>




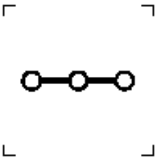
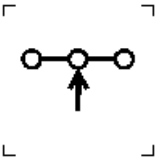
<p>movements in its plane</p>	
<p>5397</p>  <p>病人支撐架，繞縱軸旋轉 Patient support, rotation about a longitudinal axis</p>	<p>用以識別病人支撐架繞縱軸旋轉之控制器。</p>
<p>5398</p>  <p>病人搖籃，繞其縱軸旋轉 Patient cradle, rotation about its longitudinal axis</p>	<p>用以識別病人搖籃繞其縱軸旋轉之控制器。</p>
<p>5399</p>  <p>病人支撐架，繞正交軸旋轉 Patient support, rotation about an orthogonal axis</p>	<p>用以識別繞正交於病人支撐架平面之軸旋轉的控制器。</p>
<p>5401</p>  <p>無 X 輻射時斷層攝影機之移動 Tomographic movement without X radiation</p>	<p>用以識別在不發射 X 輻射時移動斷層攝影機之控制器或指示器。 備考：另參照符號 5345、符號 5402、符號 5676 及符號 5681。</p>
<p>5402</p> 	<p>用以識別在發射 X 輻射時移動斷層攝影機之控制器或指示器。 備考：另參照符號 5345、符號 5401、符號 5676 及符號 5681。</p>





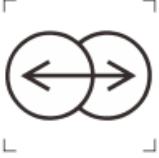

<p>有 X 輻射時斷層攝影機之移動</p> <p>Tomographic movement with X radiation</p>	
<p>5403</p>  <p>斷層攝影層選擇</p> <p>Tomographic layer selection</p>	<p>用以識別用於設定斷層攝影層之控制器。</p>
<p>5404</p>  <p>陽極旋轉，正常速率</p> <p>Anode rotation, normal speed</p>	<p>用以識別與 X 射線管陽極正常旋轉速率相關之控制器或指示器。</p>
<p>5405</p>  <p>陽極旋轉，高速</p> <p>Anode rotation, high speed</p>	<p>用以識別與 X 射線管陽極高速旋轉相關之控制器或指示器。</p>
<p>5406</p>  <p>游離室</p> <p>Ionization chamber</p>	<p>用以指示與游離室有關之參照符號。</p>
<p>5407</p> 	<p>用以指示與正常外觀影像有關之參照符號。</p> <p>備考：與符號 5408、符號 5409 及符號 5410 一起使用的符號。</p>




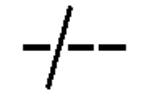

<p>電子影像，正常外觀 Electronic image, normal aspect</p>	
<p>5408  電子影像，左右相反 Electronic image, reversal right-to-left</p>	<p>用以指示與左右相反影像有關之參照符號。 備考：與符號 5407、符號 5409 及符號 5410 一起使用的符號。</p>
<p>5409  電子影像，上下顛倒 Electronic image, inverted top-to-bottom</p>	<p>用以指示與上下顛倒影像有關之參照符號。 備考：與符號 5407、符號 5408 及符號 5410 一起使用的符號。</p>
<p>5410  電子影像，上下顛倒且左右相反 Electronic image, inverted top-to-bottom and reversal right-to-left</p>	<p>用以指示與外觀上下顛倒且左右相反影像有關之參照符號。 備考：與符號 5407、符號 5408 及符號 5409 一起使用的符號。</p>
<p>5411  螢幕或視訊影像，黑白相反 Screen or video image, reversal black-to-white</p>	<p>用以識別螢幕上黑白影像顯示相反之情況。</p>
<p>5412</p>	<p>用以指示與參考區域有關之所有內容。</p>


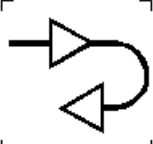




 <p>螢幕或視訊影像，參考區域 Screen or video image, reference field</p>	
<p>5413</p>  <p>電子影像，伽瑪射線控制 Electronic image, gamma control</p>	<p>用以指示與伽瑪射線控制有關之參照符號。</p>
<p>5415</p>  <p>經過時間顯示 Elapsed time display</p>	<p>用以識別自操作(如烹飪、洗滌、記錄等)開始以來經過時間之顯示或顯示器之控制。 備考：另參照符號 5416。</p>
<p>5416</p>  <p>剩餘時間顯示，處理 Remaining time display, processing</p>	<p>用以識別直至操作(如烹飪、洗滌、記錄等)結束之剩餘時間之顯示或顯示器之控制。 在生物辨識系統中，用以指示需要更多時間處理。 備考：另參照符號 5415。</p>
<p>5417</p>  <p>可程式持續時間 Programmable duration</p>	<p>用以識別可程式定時器之控制器，使其在特定時間點開始操作(如烹飪、洗滌、錄音等)，並在特定時間點或經過特定持續時間後停止操作；或用以識別程式化或待程式化持續時間之顯示。 備考：另參照符號 5132 及符號 5270。</p>
<p>5418</p>	<p>用以指示粉塵袋已滿。 備考：圓形區域可充填。</p>






 <p>粉塵袋，滿 Dust bag, full</p>	
<p>5419</p>  <p>粉塵袋 Dust bag</p>	<p>用以識別粉塵袋的位置或進入粉塵袋之裝置的位置。 備考：圓形區域可充填。</p>
<p>5420</p>  <p>混訊器 Scrambler</p>	<p>用以識別混訊器、其控制器、其連接件或裝置本身。</p>
<p>5421</p>  <p>反混訊器 Descrambler</p>	<p>用以識別反混訊器、其控制器、其連接件或裝置本身。</p>
<p>5424</p>  <p>介面裝置，一般 Interface device, general</p>	<p>用以識別提供設備間介面之裝置。 備考：介面類型可在符號的中心標示，如符號 5424-1、符號 5424-2 及符號 5424-3 所示。</p>
<p>5424-1</p>  <p>介面裝置，140 Mbit/s</p>	<p>用以識別在設備之間提供 140 Mbit/s 傳號反轉碼 (code mark inversion, CMI) 介面之裝置。</p>






Interface device, 140 Mbit/s	
5424-2  介面裝置，二元 Interface device, binary	用以識別在設備之間提供二元介面之裝置。
5424-3  介面裝置，同步 Interface device, synchronization	用以識別在設備之間提供同步介面之裝置。
5430  優先序 Priority	用以指示裝置、電路或功能之優先順序。 備考：可包含表示優先順序的數字。
5431  直接鏈路 Direct link	用以指示在鏈路末端可存取但中繼站不可存取之通道。
5432  公用鏈路 Omnibus link	用以指示在鏈路末端及在中繼站均可同時存取的通道。
5433	用以識別通常用於提供服務的設備，或用以識別用於選擇該設備之轉換開關的位置。







 <p>正常操作 Normal operation</p>	<p>備考：符號 5433 應與符號 5434 一起使用。</p>
<p>5434</p>  <p>備用操作 Reserve operation</p>	<p>用以識別在通常使用之設備不可用時提供備用服務的設備，或用於識別選擇該設備之轉換開關的位置。</p> <p>備考：符號 5434 應與符號 5433 一起使用。</p>
<p>5435</p>  <p>亮度及對比 Brightness and contrast</p>	<p>用以識別亮度及對比之組合式控制器。</p>
<p>5436</p>  <p>靜音 Sound muting</p>	<p>用以識別用於抑制聲音之控制器。</p>
<p>5438</p>  <p>空間音效 Spatial sound effect</p>	<p>用以識別空間聲音再現控制器或空間效應開關之位置。</p>
<p>5439A</p>  <p>自動搜尋調諧</p>	<p>用以識別自動搜尋調諧之控制器，例：調諧至下一個可用的頻道、節目、電台等。</p>



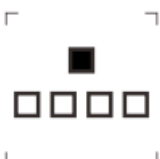


<p>Automatic search tuning</p>	
<p>5439B</p>  <p>自動搜尋調諧</p> <p>Automatic search tuning</p>	<p>用以識別自動搜尋調諧之控制器，例：調諧至下一個可用的頻道、節目、電台等。</p> <p>備考：本符號為替代性圖形表示形式，意義與符號 5439A 相同。</p>
<p>5440</p>  <p>可程式定時器，一般</p> <p>Programmable timer, general</p>	<p>用以識別可程式定時器之控制器，例：程式化功能之操作元件。</p> <p>備考：另參照本符號之衍生符號，其中錶盤邊緣的點表示時間刻度中的預設點，例：符號 5417。</p>
<p>5444</p>  <p>遠端控制接收指示燈</p> <p>Remote control reception indicator</p>	<p>用以識別設備上顯示正在接收遠端控制命令之指示燈。</p>
<p>5446</p>  <p>單選或多選</p> <p>Single or multi-digit selection</p>	<p>用以識別具有單一或多個數位輸入之控制器，例：允許選擇節目頻道。</p>
<p>5447</p>  <p>頻帶選擇</p> <p>Frequency band selection</p>	<p>用以識別頻帶選擇開關。</p>
<p>5448</p>	<p>用以識別組合式輸入/輸出連接器或模式。</p>

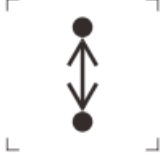





 <p>輸入/輸出 Input/output</p>	<p>備考：為表徵與視訊設備之連接，建議使用符號 5521A 或符號 5521B。</p>
<p>5457</p>  <p>自動反轉 Auto reverse</p>	<p>用以識別自動反轉動作之控制器。</p>
<p>5459</p>  <p>彈出 Eject</p>	<p>用以識別彈出功能之控制器。 備考：宜使用本符號代替符號 5113。</p>
<p>5460</p>  <p>儲存/儲存模式已完成 Storage/store mode finished</p>	<p>用以識別完成儲存/儲存模式之控制器。 備考：有關儲存/儲存模式開啟之資訊，參照 ISO 7000-0987。</p>
<p>5463</p>  <p>電傳文訊模式 Teletext mode</p>	<p>用以識別電傳文訊(廣播錄影)模式之控制器及一般指示。</p>
<p>5464</p> 	<p>用以識別允許設備接收衛星廣播傳輸之控制器。 備考：與符號 5049 組合使用，如符號 5464-1 所示，該符號識別接收衛星電視之控制器。</p>





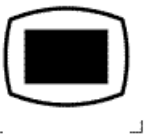
<p>衛星接收模式，一般 Satellite reception mode, general</p>	
<p>5464-1  衛星接收模式，電視 Satellite reception mode, television</p>	<p>用以識別允許設備接收衛星電視傳輸之控制器。</p>
<p>5467  螢幕或視訊影像，凍結 Screen or video image, freeze</p>	<p>用以識別可以凍結顯示畫面之控制器。 備考： 三角形可填滿。</p>
<p>5470A  運行可視化，提示 Run with visualization, cue</p>	<p>用以識別以可視化快速向前運行之控制器(提示)。</p>
<p>5470B  運行可視化，提示 Run with visualization, cue</p>	<p>用以識別以可視化快速向前運行之控制器(提示)。 備考： 本符號為替代性圖形表示形式，意義與符號 5470A 相同。</p>
<p>5471  Still image, frame advance</p>	<p>用以識別以逐幀模式操作之控制器，即用於個別查看的靜態畫面。 備考 1. 三角形可填滿。 2. 在視訊設備上，可使用符號 5471-1。</p>





<p>逐幀，一般 Frame by frame, general</p>	
<p>5471-1  逐幀，視頻 Frame by frame, video</p>	<p>用以識別以逐幀模式操作之控制器，即用於個別查看的靜態畫面。 備考 1. 三角形可填滿。 2. 對於一般使用，參照符號 5471。</p>
<p>5476  首頁 Main index page</p>	<p>用以識別在電傳文訊模式下選擇索引首頁之控制器。</p>
<p>5477  影像顯示，取消 Image display, cancel</p>	<p>用以識別取消影像(畫面)顯示之控制器或指示器。</p>
<p>5478  頁面放大 Page enlargement</p>	<p>用以識別在顯示單元(例：電傳文訊頁面)上頁面放大之控制器。 備考： 三角形可填滿。</p>
<p>5480  電視與文字混合 TV and text mixed</p>	<p>用以識別電視畫面與文字混合顯示之控制器。</p>
<p>5483</p>	<p>用以識別將選取的頁碼減 1 之控制器。 備考： 三角形可填滿。</p>

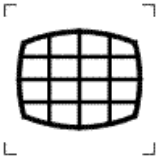


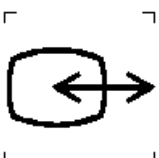

 <p>頁碼向下 Page number down</p>	
<p>5484</p>  <p>頁碼向上 Page number up</p>	<p>用以識別將選取的頁碼加 1 之控制器。 備考：三角形可填滿。</p>
<p>5487</p>  <p>視訊資料 Video data</p>	<p>用以識別藉由電話鏈路發送之視訊資料的顯示模式之控制及/或指示。</p>
<p>5490</p>  <p>擴大烹飪區，同心 Enlargement of the cooking zone, concentric</p>	<p>用以識別圓形烹飪區同心擴大之指示或控制元件。</p>
<p>5491</p>  <p>擴大烹飪區，偏心 Enlargement of the cooking zone, eccentric</p>	<p>用以識別圓形烹飪區偏心擴大之指示或控制元件。</p>
<p>5492</p> 	<p>用以識別圓形烹飪區單邊擴大之指示或控制元件。</p>




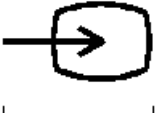

<p>擴大烹飪區，橢圓形 Enlargement of the cooking zone, oval</p>	
<p>5493</p>  <p>擴大烹飪區，雙邊 Enlargement of the cooking zone, bilateral</p>	<p>用以識別圓形烹飪區雙邊擴大之指示或控制元件。</p>
<p>5495</p>  <p>返回初始狀態 Return to an initial state</p>	<p>用以識別使裝置返回初始狀態之控制器。</p>
<p>5498</p>  <p>短號碼撥號 Short code dialling</p>	<p>用以識別藉由撥打簡單代碼(例：數字)代替完整電話號碼來撥打常用電話號碼之控制器。 備考：參照 ITU-T 建議 E.121。</p>
<p>5499</p>  <p>基本轉接 Basic diversion</p>	<p>用以識別將呼叫此電話轉接到另一部電話之控制器。 備考：參照 ITU-T 建議 E.121。</p>
<p>5500</p>  <p>三方通話 Three-party call</p>	<p>用以識別允許本電話與另外兩方進行電話會談之控制器。 備考：參照 ITU-T 建議 E.121。</p>
<p>5501</p>	<p>用以識別當線路空閒時自動再次撥打電話之控制器。</p>






 <p>回撥 Call-back</p>	<p>備考：參照 ITU-T 建議 E.121。</p>
<p>5502</p>  <p>來電被封鎖 Incoming calls barred</p>	<p>用以識別阻止所有撥入此電話的通話之控制器。 備考：參照 ITU-T 建議 E.121。</p>
<p>5503</p>  <p>一般取消 General cancel</p>	<p>用以識別取消先前已啟動之任何服務的控制器。 備考：參照 ITU-T 建議 E.121。</p>
<p>5504</p>  <p>重複上次呼叫 Repeat last call</p>	<p>用以識別再次撥打上次號碼之控制器(例：若該號碼之前佔線)。 本服務可以重複撥打(例：若該號碼仍然佔線)。</p>
<p>5505</p>  <p>無回覆轉接 No-reply diversion</p>	<p>用以識別若本電話無人接聽時，通話將轉接至另一部電話的控制器。 備考：參照 ITU-T 建議 E.121。</p>
<p>5506</p>  <p>查詢電話</p>	<p>用以識別允許用戶在撥打另一個電話時，“阻止”正在通話的人繼續通話之控制器。 備考：參照 ITU-T 建議 E.121。</p>




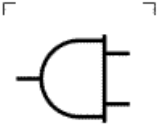
<p>Enquiry call</p>	
<p>5507</p>  <p>來電等待 Call waiting</p>	<p>用以識別在與另一方通訊期間，當有人試圖聯絡此電話時，啟動訊號通知使用者之控制器。 備考：參照 ITU-T 建議 E.121。</p>
<p>5508</p>  <p>電話接聽 Call pick-up</p>	<p>用以識別撥打到同一“群組”內其他電話的通話可由本電話接聽。 備考：參照 ITU-T 建議 E.121。</p>
<p>5509</p>  <p>斷開 Disconnection</p>	<p>用以識別一種操作模式，在該模式下，與外部裝置之資訊交換連接被取消或關閉(switched off)，例：在電話設備上，以識別允許用戶在不更換聽筒(handset)的情況下結束通話並進行新通話之控制器。 備考：參照 ITU-T 建議 E.121。</p>
<p>5510</p>  <p>螢幕上附加資訊 Additional information on screen</p>	<p>用以識別為使用者顯示附加資訊之控制器，例：輸入來源、所選功能、警告、時間等。</p>
<p>5511</p>  <p>選單 Menu</p>	<p>用以識別可以顯示選單(選項可用性)之控制器。</p>
<p>5512</p>	<p>用以識別可以顯示連接至介面匯流排裝置之狀態的控制器。</p>

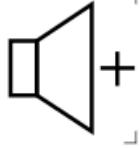



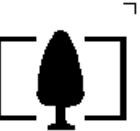
 <p>系統狀態顯示 System status display</p>	
<p>5513</p>  <p>子母畫面，移位 Picture-in-picture, shift</p>	<p>用以識別可以移動子母畫面(PIP)之控制器，例：順時針方向。</p> <p>備考：PIP =子母畫面(Picture-in-Picture)。</p>
<p>5514</p>  <p>子母畫面，凍結 Picture-in-picture, freeze</p>	<p>用以識別可以凍結子母畫面(PIP)之控制器。</p> <p>備考：PIP =子母畫面(Picture-in-Picture)。</p>
<p>5515</p>  <p>子母畫面，交換 Picture-in-picture, swap</p>	<p>用以識別可以交換子母畫面(PIP)與主畫面之控制器。</p> <p>備考：PIP =子母畫面(Picture-in-Picture)。</p>
<p>5516</p>  <p>子母畫面，選擇 Picture-in-picture, select</p>	<p>用以識別可以選擇子母畫面(PIP)訊號源之控制器。</p> <p>備考 1. PIP =子母畫面(Picture-in-Picture)。 2. 三角形可填滿。</p>
<p>5517A</p>  <p>多畫面顯示</p>	<p>用以識別可以開啟/關閉(switch on/off)多子母畫面(PIP)功能或多畫面顯示功能之控制器。</p> <p>備考：實際使用中，子母畫面(PIP)之畫面數量可能與符號上顯示的數量不同。</p>






Multi-picture display	
<p>5517B</p>  <p>多畫面顯示</p> <p>Multi-picture display</p>	<p>用以識別可以開啟/關閉(switch on/off)多子母畫面(PIP) 功能或多畫面顯示功能之控制器。</p> <p>備考 1. 實際使用中，子母畫面(PIP) 之畫面數量可能與符號上顯示的數量不同。</p> <p>2. 本符號為替代性圖形表示形式，意義與 5517A 相同。</p>
<p>5518</p>  <p>視訊光碟播放器</p> <p>Video disc player</p>	<p>用以識別視訊光碟播放器之控制器與端子。</p>
<p>5519</p>  <p>定時頁面取消</p> <p>Timed page cancel</p>	<p>用以識別定時頁面模式之取消。</p>
<p>5520</p>  <p>字幕</p> <p>Subtitle</p>	<p>用以識別字幕模式。</p>
<p>5521A</p>  <p>視訊輸入/輸出</p> <p>Video input/output</p>	<p>用以識別視訊設備輸入/輸出控制器與連接端子。</p> <p>當包含音訊訊號時，本符號亦適用。</p> <p>備考 1. 為使本符號更具特徵性，可依據使用者文件添加諸如符號 5048、類比訊號或數位訊號等符號。</p> <p>2. 如符號 5521B 所示，本符號的輪廓可在訊號入口/出口中斷。</p>
<p>5521B</p> 	<p>備考 1. 為使本符號更具特徵性，可依據使用者文件添加諸如符號 5048、類比訊號或數位訊號等符號。</p> <p>2. 如符號 5521B 所示，本符號的輪廓可在訊號入口/出口中斷。</p>







視訊輸入/輸出 Video input/output	3. 本符號為替代性圖形表示形式，意義與符號 5521A 相同。
5522  彩色視訊輸入/輸出 Colour video input/output	用以識別專門用於彩色視訊輸入/輸出之控制器與連接端子。 備考：訊號類型可在箭頭上方標示，如符號 5522-1 及符號 5522-2 所示。
5522-1  彩色視訊輸入/輸出，類比 Colour video input/output, analogue	用以識別專門用於類比彩色視訊輸入/輸出之控制器與連接端子。
5522-2  彩色視訊輸入/輸出，數位 Colour video input/output, digital	用以識別專門用於數位彩色視訊輸入/輸出之控制器與連接端子。
5525A  視訊輸入 Video input	用以識別視訊設備輸入控制器與連接端子。 當包含音訊訊號時，本符號也適用。 備考 1. 為使本符號更具特徵性，可依據使用者文件添加諸如符號 5048、類比訊號或數位訊號等符號。 2. 如符號 5525 B 所示，本符號的輪廓可在訊號入口中斷。
5525B  視訊輸入 Video input	用以識別視訊設備輸入控制器與連接端子。 當包含音訊訊號時，本符號也適用。 備考 1. 為使本符號更具特徵性，可依據使用者文件添加諸如符號 5048、類比訊號或數位訊號等符號。 2. 如符號 5525 B 所示，本符號的輪廓可在訊號入口中斷。 3. 本符號為替代性圖形表示形式，意義與符號 5525A


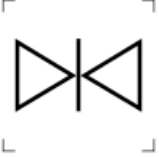

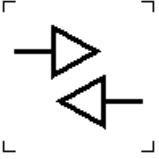
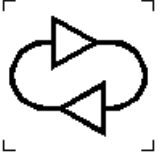
	相同。
<p>5526</p>  <p>彩色視訊輸入 Colour video input</p>	<p>用以識別專門用於彩色視訊輸入之控制器與連接端子。</p> <p>備考：訊號類型可在箭頭上方標示，如符號 5526-1 及符號 5526-2 所示。</p>
<p>5526-1</p>  <p>彩色視訊輸入，類比 Colour video input, analogue</p>	<p>用以識別專門用於類比彩色視訊輸入之控制器與連接端子。</p>
<p>5526-2</p>  <p>彩色視訊輸入，數位 Colour video input, digital</p>	<p>用以識別專門用於數位彩色視訊輸入之控制器與連接端子。</p>
<p>5529A</p>  <p>視訊輸出 Video output</p>	<p>用以識別視訊設備輸出控制器與連接端子。</p> <p>當包含音訊訊號時，本符號也適用。</p> <p>備考 1. 為使本符號更具特徵性，可依據使用者文件添加諸如符號 5048、類比訊號或數位訊號等符號。</p> <p>2. 如符號 5529 B 所示，本符號的輪廓可在訊號出口中斷。</p>
<p>5529B</p>  <p>視訊輸出 Video output</p>	<p>用以識別視訊設備輸出控制器與連接端子。</p> <p>當包含音訊訊號時，本符號也適用。</p> <p>備考 1. 為使本符號更具特徵性，可依據使用者文件添加諸如符號 5048、類比訊號或數位訊號等符號。</p> <p>2. 如符號 5529 B 所示，本符號的輪廓可在訊號出口中斷。</p> <p>3. 本符號為替代性圖形表示形式，意義與符號 5529A 相同。</p>







<p>5530</p>  <p>彩色視訊輸出 Colour video output</p>	<p>用以識別專門用於彩色視訊輸出之控制器與連接端子。 備考：訊號類型可在箭頭上方標示，如符號 5530-1 及符號 5530-2 所示。</p>
<p>5530-1</p>  <p>彩色視訊輸出，類比 Colour video output, analogue</p>	<p>用以識別專門用於類比彩色視訊輸出之控制器與連接端子。</p>
<p>5530-2</p>  <p>彩色視訊輸出，數位 Colour video output, digital</p>	<p>用以識別專門用於數位彩色視訊輸出之控制器與連接端子。</p>
<p>5533</p>  <p>錄影檢視 Record review</p>	<p>用以識別倒帶並查看最後錄製部分之控制器，看是否已完成錄製。</p>
<p>5534</p>  <p>電源插頭 Power plug</p>	<p>用以識別與電源(市電)之連接裝置(例：插頭或電線)或用以識別連接裝置之存放位置。</p>
<p>5535</p>	<p>用以識別在給定音量設定下增強低音及/或高音之控制器。</p>






 <p>響度 Loudness</p>	
<p>5536</p>  <p>水分 Moisture</p>	<p>用以識別設備內水分凝結狀況之指示器。 備考：水滴可填滿。</p>
<p>5537</p>  <p>畫面淡變器 淡入淡出 Fader</p>	<p>用以識別畫面淡入及淡出之控制器。</p>
<p>5538</p>  <p>特寫(近攝) Close-up</p>	<p>用以識別微距照片之特寫(近攝)鏡頭設定。 備考：本符號可與符號 5539 及符號 5540 一起使用。</p>
<p>5539</p>  <p>廣角 Wide-angle</p>	<p>用以識別廣角鏡頭設定。 備考：本符號可與符號 5538 及符號 5540 一起使用。</p>
<p>5540</p> 	<p>用以識別遠距(攝影)鏡頭設定。 備考：本符號可與符號 5538 及符號 5539 一起使用。</p>

遠距(攝影) Tele(photo)	
5541  背景光 Background light	用以識別背景光補償控制。
5542  感光材料平面；影像平面 Plane of sensitized material, image plane	用以識別感光材料平面或影像平面。 備考：本符號已在 ISO 7000-0856 “感光材料平面(Plane of sensitized material)”中標準化。
5543  唱片機；留聲機 Record player, phonograph	用以識別唱片機或留聲機之控制器與端子。
5544  光碟(CD)播放機 Compact disc player	用以識別光碟(CD)播放機之控制器與端子。
5546  電池檢查 Battery check	用以識別檢查一次電池或二次電池狀況的控制器，或用以識別電池狀況指示器。 備考 1. 依據電池狀況，暗區的大小可變動。 2. 本符號可與指示燈(如 LED)結合使用，用以指示電池正在充電。
5547	用於識別預設或起動錄製模式之控制器。





 <p>錄製，一般 Recording, general</p>	
<p>5548</p>  <p>訊號插入 Insertion of signals</p>	<p>用以識別同時插入來自音訊設備或其他視訊設備之音訊及視訊訊號的控制器。</p>
<p>5549</p>  <p>錄製靜音 Record muting</p>	<p>用以識別在錄製期間，在音軌上做出一個靜音部分之控制器。</p>
<p>5550</p>  <p>唱臂，抬起 Tone arm, up</p>	<p>用以識別抬起唱臂之控制器。</p>
<p>5551</p>  <p>唱臂，放下 Tone arm, down</p>	<p>用以識別放下唱臂之控制器。 備考：為避免與 ISO 7000-0542 混淆，本符號應如圖所示方向排列。</p>
<p>5552</p>  <p>色溫，自然光</p>	<p>用以識別室外自然光相關色溫之控制器或指示器。 備考：本符號可與符號 5553、符號 5954、符號 5955 及符號 5956 一起使用。</p>


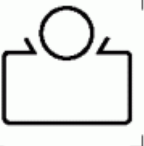




<p>Colour temperature, natural light</p>	
<p>5553</p>  <p>色溫，白熾燈</p> <p>Colour temperature, incandescent lamp</p>	<p>用以識別室內白熾燈照明相關色溫之控制器或指示器。</p> <p>備考：本符號可與符號 5552、符號 5954、符號 5955 及符號 5956 一起使用。</p>
<p>5554</p>  <p>靜止模式</p> <p>Still mode</p>	<p>用以識別在靜止模式下操作之控制器。</p> <p>備考 1. 對於視訊顯示設備，參照符號 5467。</p> <p>2. 三角形可填滿。</p>
<p>5555</p>  <p>捲帶運行方向</p> <p>Tape running direction</p>	<p>用以識別捲帶運行方向之控制器與指示器。</p> <p>備考：運行方向可以適當的方式標示。</p>
<p>5556</p>  <p>手動倒轉</p> <p>Manual reverse</p>	<p>用以識別一種選擇器控制，該控制在捲帶到達其任一極限時倒轉捲帶運行方向。</p>
<p>5557</p>  <p>自動連續倒轉</p> <p>Auto reverse continuously</p>	<p>用於識別每次捲帶到達其任一極限時自動倒轉捲帶運行方向之特徵或選擇器控制。</p>
<p>5558</p>	<p>用於識別調整白平衡之控制器。</p>

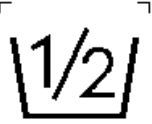




 <p>白平衡 White balance</p>	
<p>5559</p>  <p>兩個獨立的音訊通道 Two independent audio channels</p>	<p>用於識別兩個獨立的音訊通道。</p>
<p>5560</p>  <p>有線電視分布 Cable television distribution</p>	<p>用於指示設備處於社區天線電視(CATV 系統)之電纜分布模式，或用以標記 CATV 模式之開關位置。</p>
<p>5561</p>  <p>卡匣 Cassette</p>	<p>用於指示與卡匣有關之參照符號，例：用於插入卡匣。</p>
<p>5562</p>  <p>捲帶末端 Tape end</p>	<p>用於指示卡匣捲帶已達到末端極限。 備考：若要在同一設備上顯示兩個符號，則可填滿右側的圓圈取代左側的圓圈。</p>
<p>5569</p> 	<p>在控制器上用以識別某個功能已閉鎖，或用以顯示已閉鎖之狀態。</p>

<p>閉鎖，一般 Locking, general</p>	
<p>5570  解鎖 Unlocking</p>	<p>在控制器上用以識別某個功能未閉鎖，或用以顯示解鎖之狀態。</p>
<p>5572  電纜捲繞 Cable coiling</p>	<p>用於識別用於捲繞或解繞電纜之控制器。</p>
<p>5573  水龍頭，關閉 Water tap, closed</p>	<p>用於識別關閉的水龍頭或連接，或關閉供水的控制器。 備考：另參照符號 5574。</p>
<p>5574  水龍頭，打開 Water tap, open</p>	<p>用於識別打開的水龍頭或連接，或打開供水的控制器。 備考 1. 本符號亦可以用於識別電器，例：可水洗的刮鬍刀，其可以在已打開的水龍頭下沖洗。 2. 另參照符號 5573。</p>
<p>5575  過濾器清洗/更換 Filter cleaning / changing</p>	<p>用以識別或建議清洗或更換過濾器或濾網。</p>
<p>5576</p>	<p>用以識別電鈴可能已關閉之控制器或用以指示電鈴之運作狀態。 備考 1. 在不造成混淆的前提下，本符號亦可用於表示「聲</p>






 <p>電鈴取消 Bell cancel</p>	<p>音訊號已關閉”。</p> <p>2. 藉由將否定叉替換為虛線叉，本圖形符號可用於表示電鈴暫時取消。</p>
<p>5576-1</p>  <p>電鈴，已確認取消；已確認 Bell, cancel acknowledged ; acknowledged</p>	<p>用以識別電鈴可能已確認取消之控制器，或用以指示電鈴已確認。</p> <p>警報情況可能會在電鈴下方或旁邊標示。</p> <p>備考：另參照變體 5576-2 及 5576-3，其為同一群組符號的成員。</p>
<p>5576-2</p>  <p>電鈴，暫時取消 Bell, cancel temporary</p>	<p>用以指示電鈴暫時取消之運作狀態。</p> <p>備考：另參照符號 5576、符號 5576-1 及符號 5576-3。</p>
<p>5576-3</p>  <p>電鈴，已確認暫時取消；已暫時確認 Bell, cancel temporary acknowledged ; temporary acknowledged</p>	<p>用以識別電鈴可能已確認暫時取消之控制器，或用以指示電鈴已暫時確認。</p> <p>剩餘時間計數器可放置在符號的上方、下方或旁邊。</p> <p>備考 1. 已確認狀態將在規定的時間段結束時終止，若警報條件未清除，則聽覺組件將重新啟動。</p> <p>2. 另參照變體 5576-1 及 5576-2，其為同一群組符號的成員。</p>
<p>5576-4</p>  <p>電鈴，已明確確認取消；已確認</p>	<p>用以識別電鈴取消可能已無限期明確確認之控制器，或用以指示電鈴已無限期明確確認。警報狀態可在電鈴下方或旁邊標示。</p> <p>備考：另參照變體 IEC 60417-5576-5，其為同一群組符號的成員。</p>


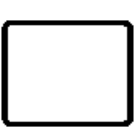




<p>Bell, cancel affirmatively acknowledged ; acknowledged</p>	
<p>5576-5</p>  <p>電鈴，已明確確認暫時取消；已暫時地確認</p> <p>Bell, temporary cancel affirmatively acknowledged ; temporarily acknowledged</p>	<p>用以識別電鈴取消可能已明確確認直到時間間隔結束之控制器，或用以指示電鈴已明確確認直到時間間隔結束。剩餘時間計數器可放置在符號的上方、下方或旁邊。</p> <p>備考 1. 已確認狀態將在規定的時間間隔結束時終止，若警報條件未清除，則聽覺組件將重新啟動。</p> <p>2. 另參照變體 IEC 60417-5576-4，其為同一群組符號的成員。</p>
<p>5577</p>  <p>區域對焦，極短距離</p> <p>Zone focus, very short distance</p>	<p>用以識別極短焦距。</p> <p>備考：本符號應與符號 5578、符號 5579 及符號 5580 中的一個或多個符號一起使用。</p>
<p>5578</p>  <p>區域對焦，短距離</p> <p>Zone focus, short distance</p>	<p>用以識別短焦距。</p> <p>備考：本符號應與符號 5577、符號 5579 及符號 5580 中的一個或多個符號一起使用。</p>
<p>5579</p>  <p>區域對焦，中距離</p> <p>Zone focus, middle distance</p>	<p>用以識別中焦距。</p> <p>備考：本符號應與符號 5577、符號 5578 及符號 5580 中的一個或多個符號一起使用。</p>
<p>5580</p>	<p>用以識別長焦距。</p>

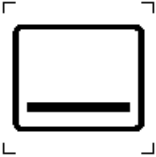
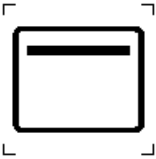



 <p>區域對焦，長距離 Zone focus, long distance</p>	<p>備考：本符號應與符號 5577、符號 5578 及符號 5579 中的一個或多個符號一起使用。</p>
<p>5581</p>  <p>節約；節省 Save； economize</p>	<p>用以識別啟動經濟計畫的控制器，例：節約能源或用水。 備考：圖中可標示節約的百分比。</p>
<p>5582</p>  <p>適用於浴缸或淋浴間 Suitable for use in a bath or shower</p>	<p>用以識別適合在浴缸或淋浴間使用的電器，例：濕式刮鬍刀。 備考：另參照符號 5574。</p>
<p>5583</p>  <p>短時洗滌行程 Short wash programme</p>	<p>用以識別在行程指示器上用於短時洗滌選項之控制器或步驟。</p>
<p>5584</p>  <p>洗衣澱粉 Laundry starch</p>	<p>用以識別在行程指示器上之相關步驟，並用以識別洗衣澱粉的容器。 備考 1. 僅當軟化劑及澱粉使用個別的容器時，才宜使用本符號。 2. 有關“特殊處理”，參照符號 5232。</p>
<p>5585</p> 	<p>用以識別在行程指示器上輕柔脫水選項之控制器或步驟。 備考：此符號預期與符號 5230 或符號 5231 一起使用。</p>

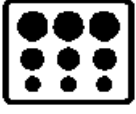

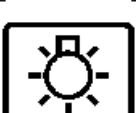
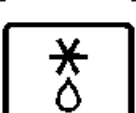


<p>輕柔脫水 Gentle spin dry</p>	
<p>5586 「」 半載 Half load</p>	<p>用以識別在行程指示器上半載選項之控制器或步驟。 備考：數字 1/2 可由另一個數字取代，例：1/4。</p>
<p>5587 「」 輕度髒污 Lightly soiled</p>	<p>用以識別在行程指示器上輕度髒污選項之控制器或步驟。 備考：本符號應與符號 5588 及符號 5589 中的 1 個或多個符號一起使用。</p>
<p>5588 「」 中度髒污 Medium soiled</p>	<p>用以識別在行程指示器上中度髒污選項之控制器或步驟。 備考：本符號應與符號 5587 及符號 5589 中的 1 個或多個符號一起使用。</p>
<p>5589 「」 重度髒污 Heavily soiled</p>	<p>用以識別在行程指示器上重度髒污選項之控制器或步驟。 備考：本符號應與符號 5587 及符號 5588 中的 1 個或多個符號一起使用。</p>
<p>5594 「」 抗皺 Crease resisting</p>	<p>用以識別烘乾機行程選項之控制位置或適當位置。</p>
<p>5595</p>	<p>用以識別冷凝水收集器，例：在烘乾機中。</p>

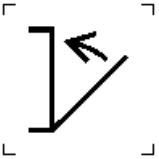
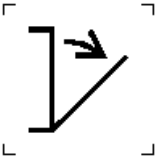



 <p>冷凝水收集器，一般 Condensate collector, general</p>	
<p>5596</p>  <p>冷凝水收集器，滿 Condensate collector, full</p>	<p>用以識別冷凝水收集器(例：在烘乾機中)已充滿。</p>
<p>5597</p>  <p>蒸汽，低量噴射 Steam, low jet</p>	<p>用以識別蒸汽釋放之控制器。</p> <p>備考：與符號 5598 或符號 5599 結合使用時，本符號表示低量釋放。</p>
<p>5598</p>  <p>蒸汽，中量噴射 Steam, medium jet</p>	<p>用以識別在中輸送速率下蒸汽釋放之控制器。</p> <p>備考：本符號應與符號 5597 及/或符號 5599 一起使用。</p>
<p>5599</p>  <p>蒸汽，高量噴射 Steam, high jet</p>	<p>用以識別在高輸送速率下蒸汽釋放之控制器。</p> <p>備考：本符號應與符號 5597 及/或符號 5598 一起使用。</p>
<p>5600</p> 	<p>用以識別平滑地板或表面類別之用於標示功率(瓦特)設定或操作狀況的控制器。</p> <p>備考：本符號預期與符號 5601、符號 5602、符號 5603 及符號 5604 中的 1 個或多個一起使用。</p>






<p>平滑地板或表面 Smooth floor or surface</p>	
<p>5601  地毯，一般 Carpet, general</p>	<p>用以識別地毯類別之用於標示功率(瓦特) 設定或操作狀況的控制器。 備考：本符號預期與符號 5600、符號 5602、符號 5603 及符號 5604 中的 1 個或多個一起使用。當與符號 5602 一起使用時，本符號適用於常規絨毛地毯類別。</p>
<p>5602  地毯，長絨 Carpet, long pile</p>	<p>用以識別長絨地毯類別之用於標示功率 (瓦特)設定或操作狀況的控制器。 備考：本符號預期與符號 5601 及符號 5600、符號 5601、符號 5603 以及符號 5604 中的 1 個或多個一起使用。</p>
<p>5603  室內裝飾品 Upholstery</p>	<p>用以識別室內裝飾品類別之用於標示功率 (瓦特)設定或操作狀況的控制器。 備考：本符號預期與符號 5600、符號 5601、符號 5602 及符號 5604 中的 1 個或多個一起使用。</p>
<p>5604  窗簾 Curtains</p>	<p>用以識別窗簾類別之用於標示功率 (瓦特)設定或操作狀況的控制器。 備考：本符號預期與符號 5600、符號 5601、符號 5602 及符號 5603 中的 1 個或多個一起使用。</p>
<p>5605  刷子，加長型 Brush, extended</p>	<p>用以識別用於適合於平滑地板或表面之噴嘴設定的控制器或操作狀況。</p>
<p>5606</p>	<p>用以識別用於適合於地毯之噴嘴設定的控制器或操作狀況。</p>

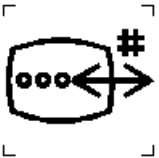
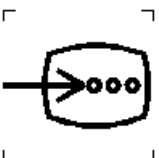
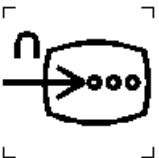
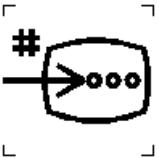
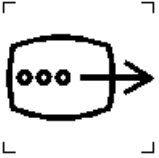
 <p>刷子，回縮型 Brush, retracted</p>	
<p>5607</p>  <p>烤箱，一般 Oven, general</p>	<p>用以識別控制器及/或啟動之狀況。</p>
<p>5608</p>  <p>烤箱，旋轉烤架 Oven, rotisserie</p>	<p>用以識別具有旋轉烤叉(rotating spit)之烤箱的控制器及/或操作狀況。</p>
<p>5609</p>  <p>烤箱，烤架 Oven, grill</p>	<p>用以識別烤箱烤架之控制器及/或操作狀況。</p>
<p>5610</p>  <p>烤箱，溫風循環 Oven, warm circulating air</p>	<p>用以識別溫風循環之控制器及/或指示。</p>
<p>5611</p> 	<p>用以識別具有溫風循環之烤架的控制器及/或操作狀況。</p>

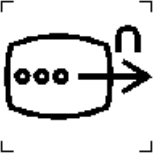
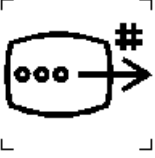
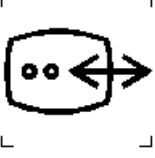

烤箱，溫風烤架 Oven, warm air grill	
5612  烤箱，下部加熱 Oven, lower heating	用以識別烤箱下部加熱之控制器及/或操作狀況。
5613  烤箱，上部加熱 Oven, upper heating	用以識別烤箱上部加熱之控制器及/或操作狀況。 備考：圖形符號的意思取決於其方向。
5614  烤箱，上下部加熱 Oven, lower and upper heating	用以識別烤箱上下部加熱之控制器及/或操作狀況。
5615  烤箱，微波 Oven, microwave	用以識別微波爐之控制器及/或操作狀況。
5616  烤箱，微波及轉盤 Oven, microwave and turntable	用以識別微波爐轉盤之控制器及/或操作狀況。
5617	用以識別自潔式烤箱之控制器及/或操作狀況。





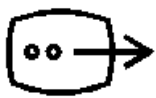
 <p>烤箱，自潔式 Oven, self-cleaning</p>	
<p>5618</p>  <p>烤箱，自動 Oven, automatic</p>	<p>用以識別具有自動烘焙及焙烤功能之烤箱的控制器及/或操作。</p>
<p>5619</p>  <p>烤箱，照明 Oven, lighting</p>	<p>用以識別照明之控制器。 備考：另參照符號 5012。</p>
<p>5620</p>  <p>烤箱，解凍位置 Oven, defrosting position</p>	<p>用以識別解凍冷凍食品過程之控制器及/或操作。</p>
<p>5621</p>  <p>烤箱，溫度計 Oven, thermometer</p>	<p>用以識別焙烤過程之控制器。 備考：“C”可替換為適當的字母符號，例：“F”。</p>
<p>5622</p>  <p>爐灶，爐盤指示器</p>	<p>用以識別標示烹飪板之控制器位置或位置。 備考：圖形符號的意思取決於其方向。</p>

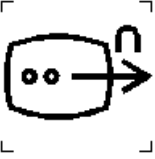
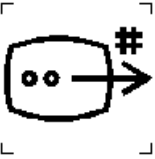



Stove, plate indicator	
<p>5623</p>  <p>門，關閉</p> <p>Door, closed</p>	<p>用以指示為使某個過程正確操作，標示的項目(例：門、蓋子或擋板)必須關閉。</p> <p>本符號亦可用以識別關閉門、蓋子或擋板之控制器。</p>
<p>5624</p>  <p>門，打開</p> <p>Door, open</p>	<p>用以指示為使某個過程正確操作，標示的項目(例：門、蓋子或擋板)必須打開。</p> <p>本符號亦可用以識別打開門、蓋子或擋板之控制器。</p>
<p>5625</p>  <p>中途洗滌，洗碗機</p> <p>Intermediate rinsing, dish washers</p>	<p>用以識別中途洗滌在行程指示器上之相關控制器或相關步驟。</p>
<p>5627</p>  <p>烤箱，保溫</p> <p>Oven, warming</p>	<p>用以指示為此目的而提供的隔室內保持食品溫度的指示或控制元件。</p>
<p>5628</p>  <p>功能性移動，逐步模式</p> <p>Functional movement, stepwise mode</p>	<p>用以指示啟動逐步模式的控制器(例：用於檢查目的)，而不是自動執行所有功能。</p>
<p>5630A</p>	<p>用以識別以可視化快速向後運行之控制器(再檢查)。</p>



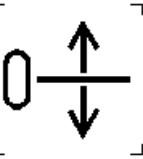

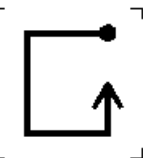
 <p>運行可視化，再檢查 Run with visualization, review</p>	
<p>5630B</p>  <p>運行可視化，再檢查 Run with visualization, review</p>	<p>用以識別以可視化快速向後運行之控制器(再檢查)。 備考：本符號為替代性圖形表示形式，意義與 5630A 相同。</p>
<p>5631</p>  <p>三分量視訊訊號(限定符號) Three component video signal (qualifying symbol)</p>	<p>用以識別區分三分量視訊訊號與其他視訊訊號之控制器與端子。</p>
<p>5632</p>  <p>三分量視訊輸入/輸出 Three component video input/output</p>	<p>用以識別專門用於三分量視訊輸入/輸出之控制器與連接端子。 備考：訊號類型可在箭頭上方標示，如符號 5632-1 及符號 5632-2 所示。</p>
<p>5632-1</p>  <p>三分量視訊輸入/輸出，類 比</p>	<p>用以識別專門用於類比三分量視訊輸入/輸出之控制器與連接端子。</p>


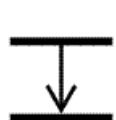




<p>Three component video input/output, analogue</p>	
<p>5632-2</p>  <p>三分量視訊輸入/輸出，數位</p> <p>Three component video input/output, digital</p>	<p>用以識別專門用於數位三分量視訊輸入/輸出之控制器與連接端子。</p>
<p>5633</p>  <p>三分量視訊輸入</p> <p>Three component video input</p>	<p>用以識別專門用於三分量視訊輸入之控制器與連接端子。 備考：訊號類型可在箭頭上方標示，如符號 5633-1 及符號 5633-2 所示。</p>
<p>5633-1</p>  <p>三分量視訊輸入，類比</p> <p>Three component video input, analogue</p>	<p>用以識別專門用於類比三分量視訊輸入之控制器與連接端子。</p>
<p>5633-2</p>  <p>三分量視訊輸入，數位</p> <p>Three component video input, digital</p>	<p>用以識別專門用於數位三分量視訊輸入之控制器與連接端子。</p>
<p>5634</p> 	<p>用以識別專門用於三分量視訊輸出之控制器與連接端子。 備考：訊號類型可在箭頭上方標示，如符號 5634-1 及符號 5634-2 所示。</p>

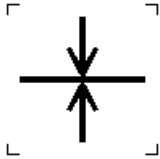


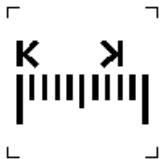
<p>三分量視訊輸出 Three component video output</p>	
<p>5634-1  三分量視訊輸出，類比 Three component video output, analogue</p>	<p>用以識別專門用於類比三分量視訊輸出之控制器與連接端子。</p>
<p>5634-2  三分量視訊輸出，數位 Three component video output, digital</p>	<p>用以識別專門用於數位三分量視訊輸出之控制器與連接端子。</p>
<p>5635  雙分量視訊輸入/輸出 Two component video input/output</p>	<p>用以識別專門用於 Y/C 個別視訊輸入/輸出之控制器與連接端子。 備考：訊號類型可在箭頭上方標示，如符號 5635-1 及符號 5635-2 所示。</p>
<p>5635-1  雙分量視訊輸入/輸出，類比 Two component video input/output, analogue</p>	<p>用以識別專門用於 類比 Y/C 個別視訊輸入/輸出之控制器與連接端子。</p>
<p>5635-2</p>	<p>用以識別專門用於 數位 Y/C 個別視訊輸入/輸出之控制器與連接端子。</p>







 <p>雙分量視訊輸入/輸出，數位</p> <p>Two component video input/output, digital</p>	
<p>5636</p>  <p>雙分量視訊輸入</p> <p>Two component video input</p>	<p>用以識別專門用於 Y/C 個別視訊輸入之控制器與連接端子。</p> <p>備考：訊號類型可在箭頭上方標示，如符號 5636-1 及符號 5636-2 所示。</p>
<p>5636-1</p>  <p>雙分量視訊輸入，類比</p> <p>Two component video input, analogue</p>	<p>用以識別專門用於類比 Y/C 個別視訊輸入之控制器與連接端子。</p>
<p>5636-2</p>  <p>雙分量視訊輸入，數位</p> <p>Two component video input, digital</p>	<p>用以識別專門用於數位 Y/C 個別視訊輸入之控制器與連接端子。</p>
<p>5637</p>  <p>雙分量視訊輸出</p> <p>Two component video output</p>	<p>用以識別專門用於 Y/C 個別視訊輸出之控制器與連接端子。</p> <p>備考：訊號類型可在箭頭上方標示，如符號 5637-1 及符號 5637-2 所示。</p>





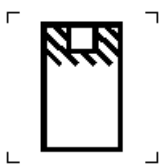
<p>5637-1</p>  <p>雙分量視訊輸出，類比 Two component video output, analogue</p>	<p>用以識別專門用於類比 Y/C 個別視訊輸出之控制器與連接端子。</p>
<p>5637-2</p>  <p>雙分量視訊輸出，數位 Two component video output, digital</p>	<p>用以識別專門用於數位 Y/C 個別視訊輸出之控制器與連接端子。</p>
<p>5638</p>  <p>緊急停止 Emergency stop</p>	<p>用以識別緊急停止控制裝置。</p> <p>在以電工機器及設備使用者安全為首要考慮因素的情況下，應使用本符號代替符號 5110 或符號 5178。</p> <p>備考 1. 本符號的使用規定於 IEC 61310-1。 2. 有關緊急停止致動器(actuator)之形狀、顏色及配置的附加要求，參照 IEC 60204-1。</p>
<p>5639</p>  <p>可充電電池 Rechargeable battery</p>	<p>用以識別應僅與可充電(二次)單電池或電池組一起使用的設備，或用以識別可充電單電池或電池組。</p> <p>當符號出現在電池座上時，其亦指示單電池的位置。</p>
<p>5640</p>  <p>主洗滌，洗碗機 Main wash, dish washers</p>	<p>用以指示主洗滌選項在行程指示器上之相關控制器或相關步驟。</p>
<p>5641</p>	<p>用以指示一種電器，例：毛巾架，其設計適合於用衣物或其他材料覆蓋。</p> <p>備考：若運用作為安全標誌，則應依 ISO 3864 之相關規</p>



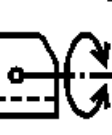
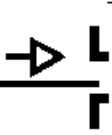

 <p>適合於覆蓋 Suitable for covering</p>	<p>定。</p>
<p>5642</p>  <p>影像增強器，中等輸入區域 image intensifier, medium input field</p>	<p>用以識別選擇 X 射線影像之中等輸入區域或縮小輸入區域的控制器或指示器。</p> <p>備考 1. 若有數種輸入區域時，則可指示相關區域的尺度，取放射束輪廓。</p> <p>2. 本符號應僅與符號 5378 及/或符號 5379 組合使用。若僅需 1 個影像增強器輸入區域符號，則應使用符號 5378。</p>
<p>5643</p>  <p>零線移動 Zero line shift</p>	<p>用以識別將零線朝向正方向或負方向移動之控制器。</p> <p>備考：若要指示零線僅朝一個方向移動，則省略另一個箭頭。</p>
<p>5645</p>  <p>關注區域之修正 Correction of a region of interest</p>	<p>用以識別與修正關注區域之功能有關的參照符號。</p>
<p>5646</p>  <p>關注區域之定義 Definition of a region of interest</p>	<p>用以識別與定義關注區域之功能有關的參照符號。</p>
<p>5647</p>	<p>用以識別在級聯模式(cascade mode)下顯示一個通道之控制器或指示器，例：在醫療監測設備上，用以追蹤病人的</p>

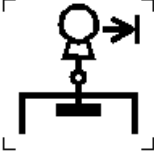



 <p>級聯顯示 Display in cascade</p>	<p>特徵，如心電圖 (ECG)。</p>
<p>5648</p>  <p>顯示轉移 Display transfer</p>	<p>用以識別用於將顯示參數從一個通道轉移到另一個通道之控制器或指示器，例：在病人監測設備上，將心電圖訊號從上通道轉移到下通道。</p>
<p>5649</p>  <p>限制值，一般 Limits, general</p>	<p>用以識別要顯示及/或設定限制值之控制器或指示器，例：在病人監測之醫療設備上，用以指示與可能出現的危急情況相對應的限制值有關之參照符號。</p>
<p>5650</p>  <p>可調式上限 Adjustable upper limit</p>	<p>用以識別要顯示及/或設定上限值之控制器或指示器。</p>
<p>5651</p>  <p>可調式下限 Adjustable lower limit</p>	<p>用以識別要顯示及/或設定下限值之控制器或指示器。</p>
<p>5652</p>  <p>基線調整</p>	<p>用以識別用於調整基線之控制器或指示器。</p>





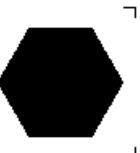
Baseline adjustment	
<p>5653</p>  <p>基線重置為決定值</p> <p>Baseline reset to a determined value</p>	<p>用以識別補償偏差之控制器，以便將顯示的基準位準重置為特定的設定點。</p>
<p>5655</p>  <p>繞軸旋轉，軸向視圖</p> <p>Rotation around an axis, axial view</p>	<p>用以識別用於使物體繞指向操作者之軸旋轉的控制器或指示器。</p>
<p>5656</p>  <p>繞軸旋轉，側視圖</p> <p>Rotation around an axis, side view</p>	<p>用以識別用於使物體繞從側面觀察之軸旋轉的控制器或指示器。</p> <p>備考 1. 符號的方向宜與軸的位置相對應。</p> <p>2. 本符號顯示用於垂直軸。</p>
<p>5657</p>  <p>物質混合</p> <p>Mixing of substances</p>	<p>用以識別用於物質混合之控制器或指示器。</p>
<p>5658</p>  <p>距離量測</p> <p>Distance measurement</p>	<p>用以識別用於量測距離之控制器或指示器。</p>
5659	<p>用以識別用於起動試驗運行之控制器或指示器。</p>

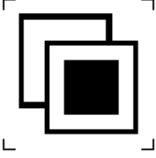
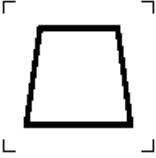
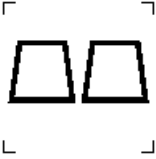
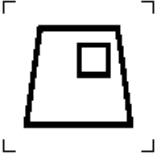

 <p>起動，試驗運行 Start, test run</p>	<p>備考：另參照符號 5104 及符號 5177。</p>
<p>5661</p>  <p>準備運送 Ready for transport</p>	<p>用以識別使設備做好運送準備之控制器，或用以識別設備已做好運送準備之指示器。</p>
<p>5662</p>  <p>日期 Date</p>	<p>用以識別設定及指示日期之控制器。</p>
<p>5663</p>  <p>下一個人 Next person</p>	<p>用以識別調用下一個人之記錄或呼叫下一個人之控制器。</p>
<p>5664</p>  <p>人員識別 Person identification</p>	<p>用以識別輸入或調出個人資料以進行識別之控制器或指示器。</p>
<p>5665</p>  <p>體重</p>	<p>用以識別輸入或調出人體體重之控制器或指示器。</p>






<p>Body weight</p>	
<p>5666</p>  <p>身高 Body height</p>	<p>用以識別輸入或調出人體身高之控制器或指示器。</p>
<p>5667</p>  <p>嬰兒 Baby</p>	<p>用以識別專用於嬰兒的設備、設備上的連接件或操作模式，例：醫療設備上之嬰兒專用設備。</p>
<p>5668</p>  <p>護士 Nurse</p>	<p>用以指示與護士或護理人員有關之參照符號，例：在呼叫按鈕上。</p>
<p>5669</p>  <p>閃爍計數器 Scintillation counter</p>	<p>用以指示與閃爍計數器或其他游離輻射偵測器有關之參照符號，例：在核子醫學設備上。</p>
<p>5670</p>  <p>具井式閃爍計數器 Scintillation counter with well</p>	<p>用以指示與具井式閃爍計數器或其他游離輻射偵測器有關之參照符號，例：在核子醫學設備上。</p>
<p>5671</p>	<p>用以指示與伽瑪攝影機有關之參照符號，例：在核子醫學設備上。</p>





 <p>伽瑪攝影機 Gamma camera</p>	
<p>5672</p>  <p>伽瑪攝影機，傾斜 Gamma camera, tilt</p>	<p>用以識別傾斜伽瑪攝影機偵測器頭部之控制器或指示器， 例：在核子醫學設備上。</p> <p>備考 1. 偵測器頭部繞著垂直於攝影機的軸線旋轉。 2. 另參照符號 5673。</p>
<p>5673</p>  <p>伽瑪攝影機，旋轉 Gamma camera, rotation</p>	<p>用以識別旋轉伽瑪攝影機偵測器頭部之控制器或指示器， 例：在核子醫學設備上。</p> <p>備考 1. 偵測器頭部繞垂直於傾斜軸的水平軸旋轉。 2. 另參照符號 5672。</p>
<p>5674</p>  <p>病人支撐架以正常速率 移動 Movement of a patient support at normal speed</p>	<p>用以識別以正常速率移動病人支撐架至診斷或治療區域 (例：CT 掃描儀或 MRI 機架上) 之控制器或指示器。</p> <p>備考 1. 箭頭指示移動方向。 2. CT = 電腦斷層掃描 3. MRI = 磁振造影</p>
<p>5675</p>  <p>病人支撐架以高速移動 Movement of a patient support at high speed</p>	<p>用以識別以高速移動病人支撐架至診斷或治療區域(例： CT 掃描儀或 MRI 機架上) 之控制器或指示器。</p> <p>備考 1. 箭頭指示移動方向。 2. CT = 電腦斷層掃描 3. MRI = 磁振造影</p>
<p>5676</p>	<p>用以識別在不放射 X 射線的情況下，用以移動至起始位置 的控制器或指示器。</p> <p>備考：另參照符號 5345、符號 5401、符號 5402 及符號</p>






 <p>斷層掃描設備，移動至起始位置</p> <p>Equipment for tomography, movement to start position</p>	<p>5681。</p>
<p>5677</p>  <p>具水平台之落地式 X 射線源組件</p> <p>Floor standing X-ray source assembly with horizontal table</p>	<p>用以識別用於選擇具有落地式 X 射線源組件及水平台之放射設備的控制器或指示器。</p>
<p>5678</p>  <p>具傾斜台之落地式 X 射線源組件</p> <p>Floor standing X-ray source assembly with tilting table</p>	<p>用以識別用於選擇具有落地式 X 射線源組件及傾斜台之放射設備的控制器或指示器。</p>
<p>5679</p>  <p>具水平台之天花板懸吊式 X 射線源組件</p> <p>Ceiling suspended X-ray source assembly with horizontal table</p>	<p>用以識別用於選擇具有天花板懸吊式 X 射線源組件及水平台之放射設備的控制器或指示器。</p>
<p>5680</p>	<p>用以識別用於選擇具有天花板懸吊式 X 射線源組件及傾斜</p>






 <p>具傾斜台之天花板懸吊式 X 射線源組件 Ceiling suspended X-ray source assembly with tilting table</p>	<p>台之放射設備的控制器或指示器。</p>
<p>5681</p>  <p>具傾斜台之斷層掃描設備 Equipment for tomography with tilting table</p>	<p>用以識別用於選擇具有傾斜台斷層掃描放射設備之控制器或指示器。 備考：另參照符號 5345、符號 5401、符號 5402 及符號 5676。</p>
<p>5683</p>  <p>X 射線增感屏，低靈敏度 X-ray intensifying screen, low sensitivity</p>	<p>用以識別用於選擇低靈敏度 X 射線增感屏之控制器或指示器。 備考 1. 實際靈敏度因子可藉由符號旁邊的數字指示。 2. 另參照符號 5684 及符號 5685。</p>
<p>5684</p>  <p>X 射線增感屏，中靈敏度 X-ray intensifying screen, medium sensitivity</p>	<p>用以識別用於選擇中靈敏度 X 射線增感屏之控制器或指示器。 備考 1. 實際靈敏度因子可藉由符號旁邊的數字指示。 2. 另參照符號 5683 及符號 5685。</p>
<p>5685</p> 	<p>用以識別用於選擇高靈敏度 X 射線增感屏之控制器或指示器。 備考 1. 實際靈敏度因子可藉由符號旁邊的數字指示。 2. 另參照符號 5683 及符號 5684。</p>



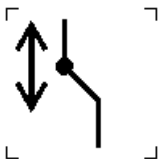


<p>X 射線增感屏，高靈敏度 X-ray intensifying screen, high sensitivity</p>	
<p>5686</p>  <p>立體焦點 Stereo focal spot</p>	<p>用以識別用於 選擇 X 射線管立體焦點操作之控制器或指示器。 備考：另參照符號 5325、符號 5326 及符號 5327。</p>
<p>5687</p>  <p>超音波影像，一般 Ultrasound image, general</p>	<p>用以識別在監視器上選擇超音波影像之控制器或指示器。 備考：本符號的使用與實際掃描形式無關。</p>
<p>5688</p>  <p>超音波影像，雙重影像 Ultrasound image, dual-image</p>	<p>用以識別在監視器上選擇兩個相鄰之超音波影像的控制器或指示器。 備考：本符號的使用與實際掃描形式無關。</p>
<p>5689</p>  <p>超音波影像，區域選擇 Ultrasound image, field selection</p>	<p>用以識別從超音波影像中選擇一個區域之控制器或指示器。</p>
<p>5690</p>  <p>超音波影像，放大 Ultrasound image,</p>	<p>用以識別放大超音波影像選定區域之控制器或指示器。</p>



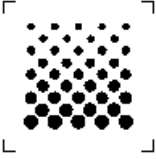

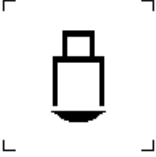
magnification	
<p>5691</p>  <p>超音波影像，掃描線選擇 Ultrasound image, scan-line selection</p>	<p>用以識別在超音波影像中定位 M 或 CW 都卜勒掃描線之控制器或指示器。</p> <p>備考 1. M = 時間運動(time motion)。 2. CW = 連續波(continuous wave)。</p>
<p>5692</p>  <p>超音波影像，影像選擇 Ultrasound image, image selection</p>	<p>用以識別在在雙影像表示中，選擇一個超音波影像之控制器或指示器。</p> <p>備考：未選取的影像以虛線顯示。</p>
<p>5693</p>  <p>超音波影像，M 模式 Ultrasound image, M mode</p>	<p>用以識別表示 M 模式超音波影像之控制器或指示器。</p> <p>備考：M = 時間運動(time motion)。</p>
<p>5694</p>  <p>超音波影像，B 模式及 M 模式 Ultrasound image, B and M modes</p>	<p>用以識別選擇同時顯示 B 模式及 M 模式超音波影像之控制器或指示器。</p> <p>備考 1. M = 時間運動(time motion)。 2. B = 亮度(brightness)。</p>
<p>5695</p>  <p>超音波影像，M 速率</p>	<p>用以識別在監視器上 M 速率之控制器或指示器。</p> <p>備考：M = 時間運動(time motion)。</p>


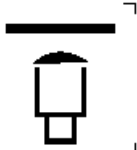



<p>Ultrasound image, M speed</p>	
<p>5696</p>  <p>超音波影像，脈衝都卜勒模式</p> <p>Ultrasound image, pulsed Doppler mode</p>	<p>用以識別啟動脈衝都卜勒模式功能之控制器或指示器。</p>
<p>5697</p>  <p>超音波影像，CW 都卜勒模式</p> <p>Ultrasound image, CW Doppler mode</p>	<p>用以識別啟動 CW-都卜勒模式功能之控制器或指示器。 備考：CW = 連續波(continuous wave)。</p>
<p>5698</p>  <p>超音波影像，量測體積增加</p> <p>Ultrasound image, measuring volume increase</p>	<p>用以識別在脈衝都卜勒模式中，增加量測體積之控制器或指示器。</p>
<p>5699</p>  <p>超音波影像，量測體積向上移動</p> <p>Ultrasound image, measuring volume movement upwards</p>	<p>用以識別在脈衝都卜勒模式中，向上移動量測體積之控制器或指示器。</p>






<p>5700</p>  <p>超音波影像，量測體積向下移動</p> <p>Ultrasound image, measuring volume movement downwards</p>	<p>用以識別在脈衝都卜勒模式中，向下移動量測體積之控制器或指示器。</p>
<p>5701</p>  <p>超音波影像，量測體積減少</p> <p>Ultrasound image, measuring volume decrease</p>	<p>用以識別在脈衝都卜勒模式中，減少量測體積之控制器或指示器。</p>
<p>5702</p>  <p>超音波影像，焦點定位</p> <p>Ultrasound image, positioning of the focus</p>	<p>用以識別改變影像深度焦點之控制器或指示器。 備考：藉由方向箭頭可額外給出各別的方向。</p>
<p>5707</p>  <p>鉛筆探頭</p> <p>Pencil probe</p>	<p>用以識別啟動都卜勒模式鉛筆探頭之控制器或指示器，並用以識別對應的連接器。</p>
<p>5709</p> 	<p>用以識別啟動產生扇形聲場之超音波探頭的控制器或指示器，並用以識別對應的連接器。</p>






<p>扇形聲場探頭 Probe for sector-shaped sound field</p>	
<p>5710  線性或曲線陣列探頭 Linear or curved array probe</p>	<p>用以識別啟動線性陣列或曲線陣列探頭以電子方式產生聲場之控制器或指示器，並用以識別對應的連接器。</p>
<p>5711  圓形聲場探頭 Probe for circular sound field</p>	<p>用以識別啟動超音波探頭以產生圓形聲場之控制器或指示器，並用以識別對應的連接器。</p>
<p>5712  超音波能量變化 Variation of ultrasound energy</p>	<p>用以識別增加或減少發射之超音波能量的控制器或指示器。 備考：若使用個別的控制器以增加或減少發射的超音波能量，則可變性之符號元件可用“加號”(+)或“減號”(-)代替。</p>
<p>5713  掃描深度變化 Variation of scan depth</p>	<p>用以識別選擇掃描深度之控制器或指示器，例：在診斷超音波設備上。</p>
<p>5714  掃描孔徑變化</p>	<p>用以識別改變角孔徑(angular aperture)之控制器或指示器，例：在診斷超音波設備上。</p>





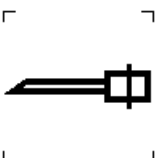

<p>Variation of scan aperture</p>	
<p>5715</p>  <p>超音波接收器，整體增益 Ultrasound receiver, overall gain</p>	<p>用以識別改變接收器整體增益之控制器或指示器。</p>
<p>5716</p>  <p>超音波接收器，近場增益 Ultrasound receiver, near field gain</p>	<p>用以識別改變近場增益之控制器或指示器。 備考：本圖形符號之含義取決於其方向(參照符號 5719)。</p>
<p>5717</p>  <p>超音波接收器，起動點深度補償 Ultrasound receiver, start point depth compensation</p>	<p>用以識別起動深度補償之控制器或指示器。</p>
<p>5718</p>  <p>超音波接收器，深度補償 Ultrasound receiver, depth compensation</p>	<p>用以識別深度補償區域增益之控制器或指示器。</p>
<p>5719</p>  <p>超音波接收器，遠場增益</p>	<p>用以識別接收到之超音波訊號增益範圍的控制器或指示器。 備考：本圖形符號之含義取決於其方向(參照符號 5716)。</p>

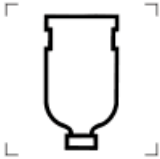
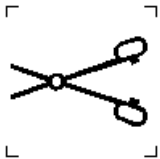




<p>Ultrasound receiver, far field gain</p>	
<p>5720</p>  <p>影像線密度 Image line density</p>	<p>用以識別改變影像線密度之控制器或指示器，例：在診斷超音波設備上。</p>
<p>5721</p>  <p>動態範圍 Dynamic range</p>	<p>用以識別改變動態範圍之控制器或指示器，例：在診斷超音波設備上。</p>
<p>5722</p>  <p>灰階 Grey scale</p>	<p>用以識別改變影像灰階之控制器或指示器，例：在診斷超音波設備上。</p>
<p>5723</p>  <p>邊緣增強 Edge enhancement</p>	<p>用於識別增強影像邊緣之控制器或指示器，例：在診斷超音波設備上。</p>
<p>5725</p>  <p>震波頭 Shockwave head</p>	<p>用於指示與震波頭有關之參照符號。</p>
<p>5726</p>	<p>用於識別震波頭在工作台上方位置之選擇或定位的控制器或指示器。 備考 1. 本圖形符號之含義取決於其方向。</p>






 <p>震波頭，桌面上方位置 Shockwave head, overtable position</p>	<p>2. 另參照符號 5727。</p>
<p>5727</p>  <p>震波頭，桌下位置 Shockwave head, undertable position</p>	<p>用於識別震波頭在工作台下方位置之選擇或定位的控制器或指示器。</p> <p>備考 1. 本圖形符號之含義取決於其方向。</p> <p>2. 另參照符號 5726。</p>
<p>5728</p>  <p>震波頭，沿縱向移動 Shockwave head, movement in the longitudinal direction</p>	<p>用於識別使震波頭沿其縱軸移動之控制器或指示器。</p> <p>備考 1. 若要表示僅沿一個方向移動，則省略另一個箭頭。</p> <p>2. 另參照符號 5769。</p>
<p>5729</p>  <p>震波頭，旋轉移動 Shockwave head, rotational movement</p>	<p>用於識別使震波頭繞與其縱軸垂直之軸旋轉的控制器或指示器。</p> <p>備考：若要表示僅沿一個方向旋轉，則省略另一個箭頭。</p>
<p>5730</p>  <p>震波頭，目標位置 Shockwave head, target position</p>	<p>用以識別將震波頭定位到決定之目標位置的控制器或指示器。</p>





<p>5731</p>  <p>震波頭，停駐位置 Shockwave head, park position</p>	<p>用以識別將震波頭定位在駐停位置之控制器或指示器。</p>
<p>5732</p>  <p>震波頭，解耦 Shockwave head, decouple</p>	<p>用以識別將震波頭從病人解耦之控制器或指示器。 備考：另參照符號 5733。</p>
<p>5733</p>  <p>震波頭，耦合 Shockwave head, couple</p>	<p>用以識別將震波頭耦合至病人之控制器或指示器。 備考：另參照符號 5732。</p>
<p>5734</p>  <p>震波頭，左側位置治療 Shockwave head, therapy position left</p>	<p>用以識別將治療用震波頭定位在病人左側之控制器或指示器。 備考 1. 震波頭位於桌面下方。 2. 本圖形符號之含義取決於其方向。 3. 另參照符號 5735。</p>
<p>5735</p>  <p>震波頭，右側治療位置 Shockwave head, therapy position right</p>	<p>用以識別將治療用震波頭定位在病人右側之控制器或指示器。 備考 1. 震波頭位於桌面下方。 2. 本圖形符號之含義取決於其方向。 3. 另參照符號 5734。</p>
<p>5736</p>	<p>用以指示與脈衝或一系列脈衝有關之參照符號，例：在體外震波碎石設備上釋放震波。</p>

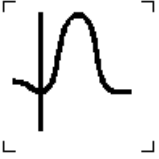

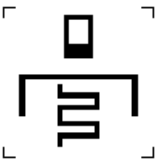
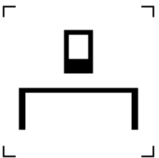
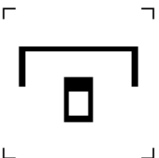
 <p>脈衝 Impulse</p>	
<p>5737</p>  <p>呼吸觸發 Respiratory triggering</p>	<p>用以識別選擇呼吸觸發之控制器或指示器，例：在體外震波碎石設備上釋放震波。</p>
<p>5738</p>  <p>目標位置之對準 Alignment of the target position</p>	<p>用以識別對準目標位置之控制器或指示器，例：在體外碎石設備上用以調整聚焦區域。</p>
<p>5739</p>  <p>駛向目標位置 Driving to the target position</p>	<p>用以識別將物件或目標裝置移動到目標位置之控制器或指示器，例：在體外震波碎石設備上用以移動病人或震波頭。</p>
<p>5740</p>  <p>電極更換位置 Electrode replacement position</p>	<p>用以識別將裝置移動到震波頭電極更換位置之控制器或指示器。</p>
<p>5741</p>	<p>用以指示與呼吸面罩有關之參照符號，例：儲存、使用、棄置。</p>

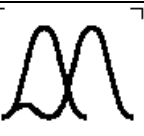

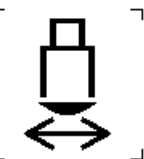
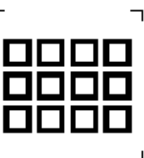
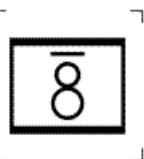
 <p>呼吸面罩 Respiratory mask</p>	
<p>5742</p>  <p>氣管插管 Tracheal tube</p>	<p>用以指示與氣管插管有關之參照符號，例：儲存、使用、棄置。</p>
<p>5743</p>  <p>喉鏡 Laryngoscope</p>	<p>用以指示與喉鏡有關之參照符號，例：儲存、使用、棄置。</p>
<p>5744</p>  <p>安甌 Ampule</p>	<p>用以指示與安甌有關之參照符號，例：儲存、使用、棄置。 備考：本圖形符號之含義取決於其方向。</p>
<p>5745</p>  <p>皮下注射針 Hypodermic needle</p>	<p>用以指示與皮下注射針或套管有關之參照符號，例：儲存、使用、棄置。</p>
<p>5746</p>  <p>復甦器</p>	<p>用以指示與復甦器有關之參照符號，例：儲存、使用、棄置。</p>




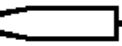

<p>Resuscitator</p>	
<p>5747</p>  <p>點滴瓶 Infusion bottle</p>	<p>用以指示與點滴瓶有關之參照符號，例：儲存、使用、棄置。</p>
<p>5748</p>  <p>手術器械 Surgical instrument</p>	<p>用以指示與手術器械有關之參照符號，例：儲存、使用、棄置。</p>
<p>5749</p>  <p>電灼裝置 Electrical cautery device</p>	<p>用以指示與電灼裝置有關之參照符號，例：儲存、使用、棄置。</p>
<p>5750</p>  <p>輻射，紅外線 Radiation, infrared</p>	<p>用以識別用於通電(switch on)及斷電(switch off)紅外線輻射之控制器或指示器，並用以識別對應的連接器。 本符號不應用於控制或指示雷射輻射。 備考：若應用於警告標誌，則應依 ISO 3864 之相關規定。</p>
<p>5751</p>  <p>輻射，紫外線 Radiation, ultraviolet</p>	<p>用以識別用於通電(switch on)及斷電(switch off) 紫外線輻射之控制器或指示器，並用以識別對應的連接器。 本符號不應用於控制或指示雷射輻射。 備考：若應用於警告標誌，則應依 ISO 3864 之相關規定。</p>
<p>5752</p> 	<p>用以識別用於變更行間距之控制器，並用以指示目前行間距。 備考：若要表示僅在一個方向上變更行間距，則省略另一個箭頭。</p>


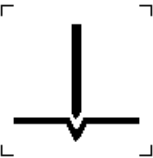
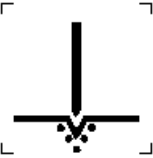


<p>變更行間距 Changing the line spacing</p>	
<p>5753  數位指示器 Digital indicator</p>	<p>用以識別數位指示器之控制器或連接器。</p>
<p>5754  探頭成角 Probe angulation</p>	<p>用以識別使超音波探頭在其軸線所在的平面內形成角度之控制器或指示器。</p>
<p>5755  探頭，縱向移動 Probe, longitudinal movement</p>	<p>用以識別超音波探頭沿其軸線運動之控制器或指示器。</p>
<p>5756  探頭處於駐停位置 Probe in parking position</p>	<p>用以識別超音波探頭移動到駐停位置之控制器或指示器，並用以指示該位置。</p>
<p>5757  積分輻射量測，閾值 Integral radiation measurement, threshold</p>	<p>用以識別用於調整積分輻射強度量測閾值之控制器或指示器，例：在核子醫學設備上。 備考：本圖形符號之含義取決於其方向。</p>
<p>5758</p>	<p>用以識別藉由調整能量選擇性輻射強度量測下限閾值以決</p>

 <p>能量選擇性輻射量測，視窗寬度，下限閾值</p> <p>Energy selective radiation measurement, window width, lower threshold</p>	<p>定能量視窗寬度之控制器或指示器，例：在核子醫學設備上。</p> <p>備考 1. 本圖形符號之含義取決於其方向。</p> <p>2. 另參照符號 5759。</p>
<p>5759</p>  <p>能量選擇性輻射量測，視窗寬度，上限閾值</p> <p>Energy selective radiation measurement, window width, upper threshold</p>	<p>用以識別藉由調整能量選擇性輻射強度量測上限閾值以決定能量視窗寬度之控制器或指示器，例：在核子醫學設備上。</p> <p>備考 1. 本圖形符號之含義取決於其方向。</p> <p>2. 另參照符號 5758。</p>
<p>5760</p>  <p>能量選擇性輻射量測，視窗中心位置</p> <p>Energy selective radiation measurement, window center position</p>	<p>用以識別用於決定能量選擇性輻射強度量測之能量視窗中心位置的控制器或指示器，例：在核子醫學設備上。</p> <p>備考：本圖形符號之含義取決於其方向。</p>
<p>5761</p>  <p>能量選擇性輻射量測、窗口寬度、對稱性調整</p> <p>Energy selective radiation measurement, window width, symmetrical adjustment</p>	<p>用以識別藉由對稱性調整能量選擇性輻射強度量測之上下限閾值以決定能量視窗的控制器或指示器，例：在核子醫學設備上。</p> <p>備考 1. 本圖形符號之含義取決於其方向。</p> <p>2. 另參照符號 5758 及符號 5759。</p>





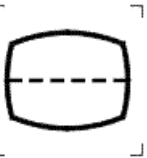
<p>5762</p>  <p>輻射量測，積分</p> <p>Radiation measurement, integral</p>	<p>用以識別用於選擇積分(非能量選擇性)輻射強度量測之控制器或指示器，例：在核子醫學設備上。</p> <p>備考：本圖形符號之含義取決於其方向。</p>
<p>5763</p>  <p>輻射量測，能量選擇性</p> <p>Radiation measurement, energy selective</p>	<p>用以識別用於選擇能量選擇性輻射強度量測之控制器或指示器，例：在核子醫學設備上。</p> <p>備考：本圖形符號之含義取決於其方向。</p>
<p>5764</p>  <p>放射性核種掃描儀</p> <p>Radionuclide scanner</p>	<p>用以指示與放射性核種掃描儀有關之參照符號。</p> <p>備考：本圖形符號之含義取決於其方向。</p>
<p>5765</p>  <p>偵測器頭位於桌面上方</p> <p>Detector head in overtable position</p>	<p>用以識別用於選擇位於病人桌面上方之偵測器頭的控制器或指示器，並用於指示對應之操作模式。</p> <p>備考：本圖形符號之含義取決於其方向。</p>
<p>5766</p>  <p>偵測器頭位於桌子下方</p> <p>Detector head in undertable position</p>	<p>用以識別用於選擇位於病人桌面下方之偵測器頭的控制器或指示器，並用於指示對應之操作模式。</p> <p>備考：本圖形符號之含義取決於其方向。</p>
<p>5767</p>	<p>用以識別多通道能量選擇性輻射強度量測之控制器或指示</p>







 <p>能量選擇性輻射多通道量測</p> <p>Energy selective radiation multichannel measurement</p>	<p>器，例：在核子醫學設備上。</p> <p>備考：本圖形符號之含義取決於其方向。</p>
<p>5768</p>  <p>像素平均</p> <p>Pixel averaging</p>	<p>用以識別對數個相鄰像素進行平均之控制器或指示器，例：用於減少統計雜訊。</p> <p>應用類別範例</p> <p>健康照護 → 醫療設備</p> <p>音訊、視訊及多媒體</p>
<p>5769</p>  <p>震波頭，橫向移動</p> <p>Shockwave head, movement in lateral direction</p>	<p>用以識別橫向移動震波頭之控制器或指示器。</p> <p>備考 1. 若要表示僅沿一個方向移動，則省略另一個箭頭。</p> <p>2. 另參照符號 5728。</p>
<p>5770</p>  <p>小鍵盤</p> <p>Keypad</p>	<p>用以指示與字母數字小鍵盤有關之參照符號。</p> <p>應用類別範例</p> <p>健康照護 → 醫療設備</p> <p>電話及電信</p> <p>一般</p>
<p>5771</p>  <p>電子影像，平均</p> <p>Electronic image, averaging</p>	<p>用以指示與對數個電子影像進行平均過程有關的參照符號。</p> <p>備考 1. 範例顯示 8 個幀(frame)之平均值。</p> <p>2. 橫條線的長度宜與所示數字的寬度相同。</p>



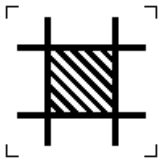
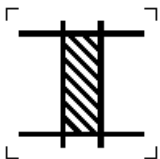

<p>5772</p>  <p>電子影像，旋轉</p> <p>Electronic image, rotation</p>	<p>用以指示與影像旋轉有關之參照符號。</p> <p>備考：另參照符號 5407。</p>
<p>5773</p>  <p>電視或視訊影像，隔行掃描</p> <p>Television or video image, interlacing</p>	<p>用以指示與影像顯示採用隔行掃描模式有關之參照符號。</p>
<p>5774</p>  <p>軟片變黑</p> <p>Film blackening</p>	<p>用以指示與軟片變黑程度之設定有關之參照符號。</p>
<p>5777</p>  <p>電氣外科，電極把手</p> <p>Electrosurgery, electrode handle</p>	<p>用以指示與電極把手有關之參照符號，例：儲存、使用、連接器。</p>
<p>5778</p>  <p>電氣外科，單按鈕電極把手</p> <p>Electrosurgery, one-button electrode</p>	<p>用以指示與單按鈕電極把手有關之參照符號，例：儲存、使用、連接器。</p>

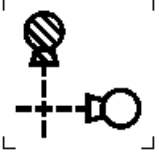

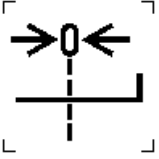
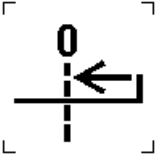
<p>handle</p>	
<p>5779</p>  <p>電氣外科，雙按鈕電極把手 Electrosurgery, two-button electrode handle</p>	<p>用以指示與雙按鈕電極把手有關之參照符號，例：儲存、使用、連接器。</p>
<p>5780</p>  <p>電氣外科，切割模式 Electrosurgery, cutting mode</p>	<p>用以識別用於選擇無凝固平滑切割之控制器或指示器，並用以識別對應電極之連接器。</p>
<p>5781</p>  <p>電氣外科，混合切割模式 Electrosurgery, blended cutting mode</p>	<p>用以識別選擇混合切割模式(即具有一些凝固效應的切割模式)之控制器或指示器。</p>
<p>5782</p>  <p>電氣外科，凝固模式 Electrosurgery, coagulation mode</p>	<p>用以識別選擇低電壓接觸凝固模式之控制器或指示器，並用以識別對應電極之連接器。</p>
<p>5783</p> 	<p>用以識別選擇噴霧凝固模式之控制器或指示器，並用以識別對應電極之連接器。</p>



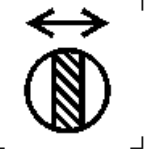



<p>電氣外科，噴霧凝固模式 Electrosurgery, spray coagulation mode</p>	
<p>5784  電氣外科，雙極凝固模式 Electrosurgery, bipolar coagulation mode</p>	<p>用以識別選擇高電壓非接觸凝固模式之控制器或指示器，並用以識別對應電極之連接器。</p>
<p>5785  適用於熱帶 Suitable for use in the tropics</p>	<p>不見了</p>
<p>5786  適用於亞熱帶 Suitable for use in the subtropics</p>	<p>不見了</p>
<p>5788  顯示的影像，已放大 Displayed image, enlarged</p>	<p>用以識別在螢幕上以放大的尺寸顯示影像之控制器或指示器。</p>
<p>5789 </p>	<p>用以識別在螢幕上以縮小的尺寸顯示影像之控制器或指示器。</p>

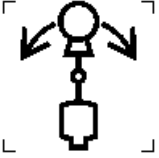
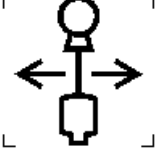


<p>顯示的影像，已縮小 Displayed image, reduced</p>	
<p>5791  平移功能 Panning function</p>	<p>用以識別選擇螢幕上顯示影像之平移功能的控制器或指示器。 備考：依據符號的用途(例：螢幕上的圖示)，可省略代表螢幕之圓桶(barrel)部分。參照 ISO/IEC 11581-5。</p>
<p>5792  放大關注區域 Enlargement of region of interest</p>	<p>用以識別放大顯示影像之關注區域(縮放)的控制器或指示器。 備考 1. 表示光線反射的曲線可省略。 2. 表示“放大”或“縮小”時，符號內的曲線可用加號或減號字母代替。</p>
<p>5794  影像交換 Image interchange</p>	<p>用以識別在兩個螢幕間交換顯示影像之控制器或指示器。 備考：另參照符號 5892。</p>
<p>5795  心電圖(ECG)觸發顯示 ECG triggered display</p>	<p>用以識別用於顯示心電圖 (ECG) 觸發序列之控制器或指示器。</p>
<p>5800  分割螢幕 Split screen</p>	<p>用以識別選擇螢幕之劃分的控制器或指示器。 備考：本符號顯示螢幕的水平劃分。若要表示螢幕的垂直劃分，可將水平虛線替換為垂直虛線。</p>
<p>5802</p>	<p>用以識別選擇兩個相鄰螢幕之一的控制器或指示器。 備考：圖形符號顯示在選取右側螢幕的情況下。</p>



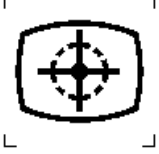
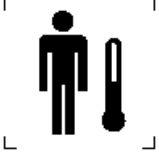


 <p>螢幕選擇 Screen selection</p>	
<p>5810</p>  <p>病人位置，頭/腳顛倒 Patient position, head/foot reversed</p>	<p>用以指示與處於頭/腳顛倒位置橫臥之病人有關的參照符號。</p>
<p>5811</p>  <p>病人位置，仰臥 Patient position, supine</p>	<p>用以指示與處於仰臥位置(背部朝下躺著)之病人有關的參照符號。</p>
<p>5812</p>  <p>病人位置，俯臥 Patient position, prone</p>	<p>用以指示與處於俯臥位置(面朝下躺著)之病人有關的參照符號。</p>
<p>5814</p>  <p>病人位置，左側 Patient position, left side</p>	<p>用以指示與側臥於左側之病人有關的參照符號。 備考：鏡像 (mirrored)符號可以用於指示與側臥於右側之病人有關的參照符號。</p>
<p>5815</p> 	<p>用以識別選擇要在螢幕上顯示之下一個影像系列的控制器或指示器。 備考：若要顯示該系列的第一張影像，則可藉由在圖形符號中以陰影線表示該影像來強調。</p>



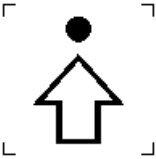


<p>下一個影像系列 Next image series</p>	
<p>5816</p>  <p>上一個影像系列 Previous image series</p>	<p>用以識別選擇要在螢幕上顯示之上一個影像系列的控制器或指示器。</p>
<p>5817</p>  <p>注射顯影劑進行曝光 Exposure with contrast injection</p>	<p>用以識別將 X 射線曝光與顯影劑注射結合之控制器或指示器。</p>
<p>5818</p>  <p>射束限制裝置，一般預設 Beam limiting device, general preset</p>	<p>用以識別將射束限制裝置預設至某一區域大小之控制器或指示器。 備考：另參照符號 5819 及符號 5820。</p>
<p>5819</p>  <p>射束限制裝置，食道預設 Beam limiting device, esophagus preset</p>	<p>用以識別將射束限制裝置預設為“食道”成像之特定區域大小的控制器或指示器。 備考：另參照符號 5818 及符號 5820。</p>
<p>5820</p>  <p>射束限制裝置，小區域預設</p>	<p>用以識別將射束限制裝置預設為特定區域大小“小”之控制器或指示器。 備考：另參照符號 5818 及符號 5819。</p>





<p>Beam limiting device, small field preset</p>	
<p>5821</p>  <p>選擇其他雙平面通道 Selection of other bi-plane channel</p>	<p>用以識別選擇其他雙平面通道之控制器或指示器。</p> <p>備考 1. 此處顯示之符號已選擇垂直通道。</p> <p>2. 另參照符號 5364 及符號 5365。</p>
<p>5822</p>  <p>手動移動 Manual movement</p>	<p>用以指示與手動控制移動有關之參照符號，例：用手鬆開煞車進行移動。</p> <p>備考 1. 此處顯示之符號表示在水平方向移動。</p> <p>2. 另參照符號 [ISO 7000-0096]。</p>
<p>5823</p>  <p>病人支撐架移動起始位置之定義 Definition of start position of patient support movement</p>	<p>用以識別定義病人支撐架移動在縱向上之起始位置的控制器或指示器。</p> <p>備考：另參照符號 5824。</p>
<p>5824</p>  <p>病人支撐架移動至起始位置 Movement of patient support to start position</p>	<p>用以識別使病人支撐架返回至縱向起始位置之控制器或指示器。</p> <p>備考：另參照符號 5823。</p>
<p>5825</p>	<p>用以識別將楔形濾光片移入或移出射束之控制器或指示器。</p> <p>備考 1. 所顯示之符號針對左楔形。</p> <p>2. 若要表示僅沿一個方向移動，則省略另一個箭頭。</p>


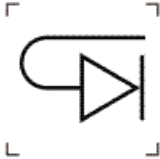
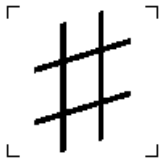
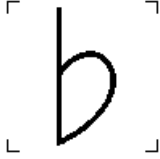
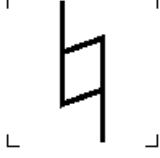
 <p>楔形，入/出移動 Wedge, in / out movement</p>	
<p>5826</p>  <p>輪廓楔形，入/出移動 Contour wedge, in / out movement</p>	<p>用以識別將輪廓楔形濾光片移入或移出射束之控制器或指示器。</p> <p>備考 1. 所顯示之符號針對左楔形。 2. 若要表示僅沿一個方向移動，則省略另一個箭頭。</p>
<p>5827</p>  <p>中央楔形，入/出移動 Central wedge, in / out movement</p>	<p>用以識別將中央楔形濾光片移入或移出射束之控制器或指示器。</p> <p>備考：若要表示僅沿一個方向移動，則省略另一個箭頭。</p>
<p>5828</p>  <p>楔形，旋轉 Wedge, rotation</p>	<p>用以識別旋轉楔形濾光片之控制器或指示器。</p> <p>備考 1. 所顯示之符號針對左楔形。 2. 若要表示僅沿一個方向旋轉，則省略另一個箭頭。</p>
<p>5829</p>  <p>中央楔形，旋轉 Central wedge, rotation</p>	<p>用以識別旋轉中央楔形濾光片之控制器或指示器。</p> <p>備考：若要表示僅沿一個方向旋轉，則省略另一個箭頭。</p>
<p>5830</p> 	<p>用以識別使 X 射線源組件繞水平軸旋轉之控制器或指示器。</p> <p>備考：若要表示僅沿一個方向旋轉，則省略另一個箭頭。</p>



<p>X 射線源，繞水平軸旋轉 X-ray source, rotation around a horizontal axis</p>	
<p>5831</p>  <p>X 射線源及影像增強器， 組合旋轉 X-ray source and image intensifier, combined rotation</p>	<p>用以識別使 X 射線源組件與對應之 X 射線影像增強器一起旋轉的控制器或指示器。 備考：若要表示僅沿一個方向旋轉，則省略另一個箭頭。</p>
<p>5832</p>  <p>X 射線源及影像增強器， 組合移動 X-ray source and image intensifier, combined movement</p>	<p>用以識別使 X 射線源組件與對應之 X 射線影像增強器一起向左或向右移動的控制器或指示器。 備考：若要表示僅沿一個方向移動，則省略另一個箭頭。</p>
<p>5833</p>  <p>X 射線源繞其射束軸旋轉 X-ray source, rotation around its beam axis</p>	<p>用以識別使 X 射線源組件繞其射束軸旋轉之控制器或指示器。 備考：若要表示僅沿一個方向旋轉，則省略另一個箭頭。</p>
<p>5840</p>  <p>B 型應用部件 Type B applied part</p>	<p>用以識別符合 IEC 60601-1 之 B 型應用部件。 備考：B = 身體(Body)</p>
<p>5841</p>	<p>用以識別符合 IEC 60601-1 之耐除顫 B 型應用部件。 備考：B = 身體(Body)</p>



 <p>耐除顫 B 型應用部件 Defibrillation-proof type B applied part</p>	
<p>5842</p>  <p>多重脈衝 Multi-pulse</p>	<p>用以指示與一系列脈衝有關之參照符號，例：用以識別釋放多重脈衝之控制器。</p> <p>備考：另參照符號 5130 及符號 5131。</p>
<p>5843</p>  <p>目標位置 Target position</p>	<p>用以識別在螢幕上顯示的影像中，選擇或標記目標位置之控制器或指示器。</p>
<p>5844</p>  <p>體溫 Body temperature</p>	<p>用以指示與體溫有關之參照符號。</p>
<p>5845</p>  <p>內徑 Inner diameter</p>	<p>用以指示與內徑有關之參照符號。</p>
<p>5846</p> 	<p>用以指示與外徑有關之參照符號。</p>




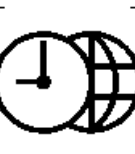


外徑 Outer diameter	
5847  趨勢 Trend	用以指示與趨勢資訊有關之參照符號。
5848  探頭旋轉 Probe rotation	用以識別使超音波探頭繞其縱軸旋轉之控制器或指示器。
5849  設置 Setup	用以識別提供更改產品或程式基本配置存取權限之控制器。
5850  串列介面 Serial interface	用以識別用於串列資料連接之連接器。
5851  列印機連接，平行介面 Printer connection, parallel interface	用以識別用於平行資料連接之連接器，或用以指示列印功能。
5852	用以識別選擇 X 射線濾光片之控制器或指示器。 濾光材料(無論是實際材料或等效材料)以其化學符號指示。






 <p>X 射線濾光片 X-ray filter</p>	<p>材料厚度應以 mm 為單位表示。</p> <p>備考 1. 所顯示之符號針對厚度為 0.03 mm 之鉬濾光片 (Molybdenum filter)。</p> <p>2. 以材料(諸如鋁)之等效厚度給出的指標，如以下範例所示：Al 2.0。</p>
<p>5853</p>  <p>最後洗清，洗碗機 Final rinsing, dish washers</p>	<p>用以識別最終洗清在行程指示器上之相關控制器或相關步驟。</p>
<p>5854</p>  <p>快速冷凍；急速冷凍 Fast freeze；superfrost</p>	<p>用以識別啟動快速冷凍功能之控制器及/或用以指示監測快速冷凍功能之指示燈(indicator lamp)。</p>
<p>5855</p>  <p>最低供電容量 Minimum supply capacity</p>	<p>用以指示設備僅預期供低電壓電源每相電流容量等於或大於 100 A 的場所使用。</p> <p>備考：本符號的使用特別與依據 IEC 61000-3-11 第 4 節規定，將設備有條件連接到 400/230 V 公共供電網路有關。</p>
<p>5856</p>  <p>預洗劑 Pre-wash detergent</p>	<p>用以識別預洗劑之容器。</p>
<p>5857</p> 	<p>用以試驗所有燈及控制器之功能性，例：工業設施或系統面板。</p>


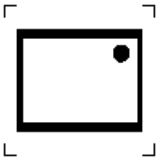
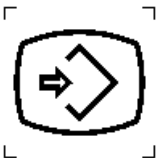


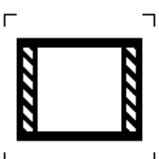
<p>燈試驗 Lamp test</p>	
<p>5861</p>  <p>下一個；播放下一部分 Next ; to play next part</p>	<p>用以識別播放下一部分然後停止之控制器或指示器。</p> <p>備考 1. 在視訊設備上，尤其針對數位相機，本符號可用於播放下一部分然後停止，或反向播放上一部分然後停止。</p> <p>2. 本圖形符號之含義取決於其方向。</p> <p>3. ISO 7000-1116 中顯示替代性圖形表示形式。</p>
<p>5862</p>  <p>上一個；播放上一部分 Previous ; to play previous part</p>	<p>用以識別跳回上一部分頂部，播放該部分然後停止之控制器或指示器。</p> <p>備考：本圖形符號宜用於播放多個部分中之上一個部分，而不是符號 5125A。</p>
<p>5863</p>  <p>調諧，高音鍵 Tune, high key</p>	<p>用以識別提高音調(musical pitch)之功能。</p>
<p>5864</p>  <p>調諧，低音鍵 Tune, low key</p>	<p>用以識別降低音調(musical pitch)之功能。</p>
<p>5865</p>  <p>調諧，一般鍵 Tune, normal key</p>	<p>用以識別將音調重置為預設音調之功能。</p>
<p>5866</p>	<p>用以識別用於調整傾斜螢幕影像水平平行線之功能。</p>



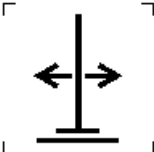
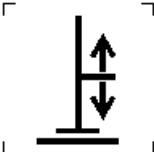

 <p>畫面調整，傾斜 Picture adjustment, tilt</p>	
<p>5867</p>  <p>畫面調整，偏斜 Picture adjustment, skew</p>	<p>用以識別用於調整偏斜螢幕影像垂直平行線之功能。</p>
<p>5868</p>  <p>畫面調整，水平楔形 Picture adjustment, horizontal keystone</p>	<p>用以識別用於調整螢幕影像水平楔形失真之功能。</p>
<p>5869</p>  <p>畫面調整，垂直楔形 Picture adjustment, vertical keystone</p>	<p>用以識別用於調整螢幕影像垂直楔形失真之功能。</p>
<p>5870</p>  <p>畫面調整，水平枕形 Picture adjustment, horizontal pincushion</p>	<p>用以識別用於調整螢幕影像水平枕形失真之功能。</p>
<p>5871</p>	<p>用以識別用於調整螢幕影像垂直枕形失真之功能。</p>






 <p>畫面調整，垂直枕形 Picture adjustment, vertical pincushion</p>	
<p>5872</p>  <p>畫面調整，水平弓形 Picture adjustment, horizontal bow</p>	<p>用以識別用於調整螢幕影像水平彎曲(bowing)之功能。</p>
<p>5873</p>  <p>畫面調整，垂直弓形 Picture adjustment, vertical bow</p>	<p>用以識別用於調整螢幕影像垂直彎曲(bowing)之功能。</p>
<p>5874</p>  <p>畫面調整，旋轉 Picture adjustment, rotation</p>	<p>用以識別用於調整影像旋轉之功能。</p>
<p>5875</p>  <p>光學對焦 Optical focus</p>	<p>用以識別電子相機及其他光電設備之對焦功能。</p>
<p>5876</p>	<p>用以識別夜間人像或夜間拍攝模式之功能。</p>




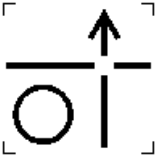

 <p>夜間人像模式 Night portrait mode</p>	
<p>5877</p>  <p>低光模式 Low light mode</p>	<p>用以識別適應極低光照位準下拍攝照片之功能。</p>
<p>5879</p>  <p>自拍定時器 Self-timer</p>	<p>用以識別自拍定時器之功能或用以指示此功能正在運行， 例：電子相機快門處於自拍定時器模式。</p>
<p>5880</p>  <p>世界時間 World time</p>	<p>用以識別世界時間之功能或此功能正處於運行中。</p>
<p>5881</p>  <p>夏令時間 Summer time</p>	<p>用以識別處於夏令時間之功能或此功能正處於運行中。</p>
<p>5882</p>  <p>聲音與語言選擇</p>	<p>用以識別從同時錄製或接收的不同聲音及語言通道中進行 選擇之控制器。</p>



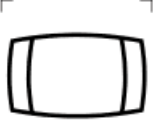
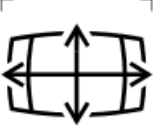
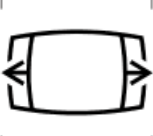
<p>Sound and language selection</p>	
<p>5883</p>  <p>相機位置選擇 Camera position selection</p>	<p>用以識別從同時拍攝或接收的不同相機位置選擇相片之控制器。</p>
<p>5884</p>  <p>記憶磁碟 Memory disk</p>	<p>用以識別盒式記憶磁碟(例：軟碟及磁性光碟)之控制器，或用以指示此類磁碟已插入之狀態。 備考：另參照符號 ISO 7000-1947。</p>
<p>5885</p>  <p>靜態相機 Still camera</p>	<p>用以識別電子靜態相機及照相靜態相機之控制器及/或端子。</p>
<p>5886</p>  <p>影像顯示，基本設定 Image display, basic setting</p>	<p>用以識別恢復預設影像顯示設定之控制器，例：電視顯示器或監視器。</p>
<p>5887</p>  <p>攝影錄影機 Camera recorder</p>	<p>用以識別攝影錄影機之控制器及/或端子。</p>
<p>5888</p>	<p>用以識別將一個或多個標記影像轉移到醫療設備上的另一個資料載體之控制器。</p>

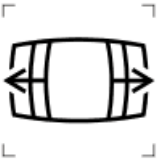

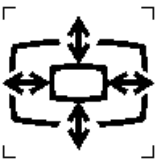

 <p>轉移標記影像 Transfer marked images</p>	
<p>5889</p>  <p>影像之標記 Marking of an image</p>	<p>用以識別標記(選擇)影像之控制器，並用以指示目前影像已在醫療設備上標記。</p>
<p>5890</p>  <p>儲存顯示之影像 Store displayed image</p>	<p>用以識別儲存螢幕上顯示之影像的控制器。</p>
<p>5892</p>  <p>轉移影像 Transfer image</p>	<p>用以識別將顯示的影像轉移到第二個螢幕之控制器。 備考：另參照符號 5794。</p>
<p>5893</p>  <p>電子快門，關閉 Electronic shutters, close</p>	<p>用以識別縮小電子快門(electronic shutter)，以遮蔽醫療設備上顯示影像之一部分的控制器。 備考：另參照符號 5894。</p>
<p>5894</p>  <p>電子快門，打開</p>	<p>用以識別擴大電子快門(electronic shutter)，以呈現醫療設備上顯示影像之控制器。 備考：另參照符號 5893。</p>




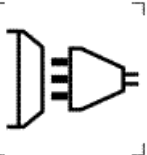

<p>Electronic shutters, open</p>	
<p>5895</p>  <p>測功計 Ergometer</p>	<p>用以識別與測功計有關之參照符號，例：在醫療設備上。</p>
<p>5896</p>  <p>光導體照明 Optical conductor lighting</p>	<p>用以識別藉由光導體提供照明之控制器或指示器。</p>
<p>5897</p>  <p>落地支架，水平調整 Floor stand, horizontal adjustment</p>	<p>用以識別用於落地支架水平調整之控制器或指示器，例：在放射科設備中。</p>
<p>5898</p>  <p>落地支架，垂直調整 Floor stand, vertical adjustment</p>	<p>用以識別用於落地支架垂直調整之控制器或指示器，例：在放射科設備中。</p>
<p>5913</p>  <p>手持麥克風 Handheld microphone</p>	<p>用以識別手持麥克風之控制器與端子。 備考：另參照符號 5082。</p>
<p>5914</p>	<p>用以識別用於選擇緊急警報廣播自動接收模式之控制器，</p>




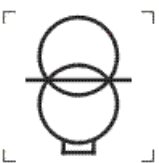

 <p>緊急警報接收模式 Emergency warning reception mode</p>	<p>或用以指示該模式已啟動。</p>
<p>5915</p>  <p>隔音小室，語言實驗室 Booth, language laboratory</p>	<p>用以識別與語言實驗室中隔音小室有關之控制器或功能，例：用於教師呼叫隔音小室內的學生。</p> <p>備考 1. 本符號可與隔音小室內設備的圖形符號一起使用。 2. 另參照符號 5187、符號 5188、符號 5189、符號 5190 及符號 5916。</p>
<p>5916</p>  <p>一對學生 Pair of students</p>	<p>用以識別與語言實驗室中一對學生開始對話課程有關之控制器及功能。</p> <p>備考：另參照符號 5187、符號 5188、符號 5189、符號 5190 及符號 5915。</p>
<p>5917</p>  <p>單張拍攝 Single frame shot</p>	<p>用以識別將靜態畫面儲存到視訊設備之控制器或開關位置。</p>
<p>5918</p>  <p>具反射器之照明 Lighting with reflector</p>	<p>用以識別使用光學反射器提供照明或光輻射之控制器或指示器。</p> <p>備考：另參照符號 5012 及符號 5320。</p>
<p>5920</p> 	<p>用以識別將虛擬物件(例：音訊裝置所建立的聲音影像)定位到前方中央位置之控制器。</p> <p>備考：箭頭指示前進方向，圓圈指示虛擬物件位置。</p>



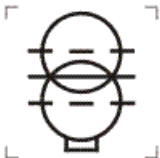

<p>位置，前方中央 Position, centre front</p>	
<p>5921  位置，後方中央 Position, centre rear</p>	<p>用以識別將虛擬物件(例：音訊裝置所建立的聲音影像)定位到後方中央位置之控制器。 備考：箭頭指示前進方向，圓圈指示虛擬物件位置。</p>
<p>5922  位置，中央 Position, centre</p>	<p>用以識別將虛擬物件(例：音訊裝置所建立的聲音影像)定位到中央位置之控制器。 備考：箭頭指示前進方向，圓圈指示虛擬物件位置。</p>
<p>5923  位置，左前方 Position, left front</p>	<p>用以識別將虛擬物件(例：音訊裝置所建立的聲音影像)定位到左前方位置之控制器。 備考 1. 箭頭指示前進方向，圓圈指示虛擬物件位置。 2. 本符號可鏡像(mirrored)表示“位置，右前方”。</p>
<p>5924  位置，左後方 Position, left rear</p>	<p>用以識別將虛擬物件(例：音訊裝置所建立的聲音影像)定位到左後方位置之控制器。 備考 1. 箭頭指示前進方向，圓圈指示虛擬物件位置。 2. 本符號可鏡像(mirrored)表示“位置，右後方”。</p>
<p>5925  位置，左側 Position, left</p>	<p>用以識別將虛擬物件(例：音訊裝置所建立的聲音影像)定位到左側位置之控制器。 備考 1. 箭頭指示前進方向，圓圈指示虛擬物件位置。 2. 本符號可鏡像(mirrored)表示“位置，右側”。</p>
<p>5926</p>	<p>用以識別直流電源的正負連接點(極性)，或用以識別可連接直流電源之設備的正負連接點。</p>

 <p>直流電源連接器之極性 Polarity of d.c. power connector</p>	
<p>5927</p>  <p>快速快門速率模式，運動模式 Fast shutter speed mode, sports mode</p>	<p>用以識別以快速快門速率拍攝之模式，例：拍攝快速移動目標。</p>
<p>5928</p>  <p>寬螢幕 (16:9)，正常模式 Wide-screen (16:9), normal mode</p>	<p>用以識別在寬螢幕 (16:9) 上顯示畫面時保持原始寬高比 (4:3) 而不失真之控制器。</p>
<p>5929</p>  <p>寬螢幕 (16:9)，畫面模式選擇 Wide-screen (16:9), selection of picture mode</p>	<p>用以識別用於選擇畫面顯示模式之控制器，諸如正常、全畫面、縮放及寬螢幕(16:9)水平縮放。</p>
<p>5930</p>  <p>寬螢幕 (16:9)，全畫面模式</p>	<p>用以識別在寬螢幕 (16:9) 上水平放大原始畫面 (4:3) 之控制器。</p>

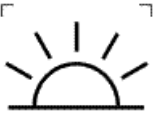


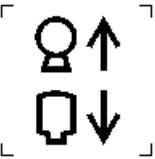
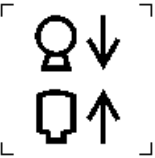
Wide-screen (16:9), full picture mode	
<p>5931</p>  <p>寬螢幕 (16:9), 水平縮放模式</p> <p>Wide-screen (16:9), horizontal zoom mode</p>	<p>用以識別在寬螢幕 (16:9) 上水平縮放原始影像 (4:3) 之控制器，使畫面中心保持正確的比例，邊緣在水平方向上拉伸。</p> <p>備考：在本模式下，畫面中心區域不會出現失真，而邊緣會出現失真。</p>
<p>5932</p>  <p>寬螢幕 (16:9), 縮放模式</p> <p>Wide-screen (16:9), zoom mode</p>	<p>用以識別將畫片 (4:3) 縮放到整個寬螢幕 (16:9) 的控制器，使圖片中心保持正確的比例，邊緣向外拉伸，而不會移除影像之資訊。</p> <p>備考：在本模式下，畫面中心區域不會出現失真，邊緣區域會出現失真。與畫面放大模式相比，畫面邊緣部分的縮放程度較小。</p>
<p>5933</p>  <p>寬螢幕 (16:9), 放大/縮小</p> <p>Wide-screen (16:9), zoom in/out</p>	<p>用以識別在寬螢幕 (16:9) 上放大或縮小任何一般畫面之控制器。</p>
<p>5934</p>  <p>寬螢幕 (16:9), 畫面放大模式</p> <p>Wide-screen (16:9), picture enlarge mode</p>	<p>用以識別將普通畫面在寬螢幕 (16:9) 上直接全螢幕放大，而不改變原始寬高比之控制器。</p> <p>備考：本模式可導致原始影像的某些部分遺失。</p>
<p>5935</p>	<p>用以識別吸水清潔電器之電動清潔頭。</p> <p>備考：本圖形符號適用於除工作電壓 24 V 以下之 III 類構造電器以外的電器。</p>


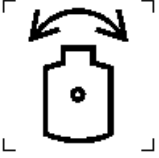


 <p>用於吸水清潔之電動清潔頭</p> <p>Motorized cleaning head for water suction cleaning</p>	
<p>5937</p>  <p>心臟節律器；植入式心律去顫器</p> <p>Cardiac pacemaker ; implantable cardioverter defibrillator</p>	<p>用以指示與主動植入式心血管裝置有關之參照符號，例：心臟節律器或植入式心律去顫器(ICD)。</p> <p>備考：若用作安全標誌，則應依 ISO 3864-1 之相關規定。</p>
<p>5938</p>  <p>通訊，紅外線</p> <p>Communication, infrared</p>	<p>用以識別使用紅外線發射器及接收器，藉由訊號調變以傳輸及接收資訊之通訊產品。</p>
<p>5939</p>  <p>電氣裝置之電源類型</p> <p>Power supply type of electric device</p>	<p>用以識別電源之類型，例：具 3 極之插座。</p>
<p>5941</p>  <p>自耦變壓器，一般</p> <p>Auto-transformer, general</p>	<p>用以識別一般用自耦變壓器。</p> <p>備考：為指示失效安全功能，可在符號旁邊使用字母 F。</p>



<p>5942</p>  <p>自耦變壓器，非耐短路 Auto-transformer, non-short-circuit proof</p>	<p>用以識別非耐短路自耦變壓器。</p>
<p>5943</p>  <p>自耦變壓器，耐短路 Auto-transformer, short-circuit proof</p>	<p>用以識別耐短路自耦變壓器。</p>
<p>5944</p>  <p>隔離變壓器，非耐短路 Isolating transformer, non-short-circuit proof</p>	<p>用以識別非耐短路隔離變壓器。 備考：另參照符號 5221 及符號 5945。</p>
<p>5945</p>  <p>隔離變壓器，耐短路 Isolating transformer, short-circuit proof</p>	<p>用以識別耐短路隔離變壓器。 備考：另參照符號 5221 及符號 5944。</p>
<p>5946</p>  <p>安全隔離變壓器，非耐短 路 Safety isolating</p>	<p>用以識別非耐短路安全隔離變壓器。 備考：另參照符號 5222、符號 5944 及符號 5947。</p>

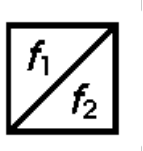


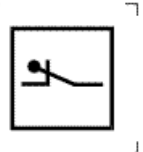
<p>transformer, non-short-circuit proof</p>	
<p>5947</p>  <p>安全隔離變壓器，耐短路 Safety isolating transformer, short-circuit proof</p>	<p>用以識別耐短路安全隔離變壓器。</p> <p>備考 1. 耐短路之特性為固有或非固有。</p> <p>2. 另參照符號 5222、符號 5945 及符號 5946。</p>
<p>5948</p>  <p>擾動衰減隔離變壓器，一般 Perturbation attenuation isolating transformer, general</p>	<p>用以識別擾動衰減隔離變壓器。</p> <p>備考 1. 為指示失效安全功能，可在符號旁邊使用字母 F。</p> <p>2. 另參照符號 5949。</p>
<p>5949</p>  <p>擾動衰減隔離變壓器，耐 短路 Perturbation attenuation isolating transformer, short-circuit proof</p>	<p>用以識別耐短路擾動衰減隔離變壓器。</p> <p>備考：耐短路之特性為固有或非固有。</p>
<p>5950</p>  <p>小型反應器，一般 Small reactor, general</p>	<p>用以識別小型反應器。</p> <p>備考 1. 為指示失效安全功能，可在符號旁邊使用字母 F。</p> <p>2. 另參照符號 5951 及符號 5952。</p>
<p>5951</p>	<p>用以識別非耐過載小型反應器。</p> <p>備考：另參照符號 5950 及符號 5952。</p>

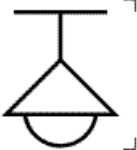
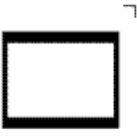



 <p>小型反應器，非耐過載 Small reactor, non-overload proof</p>	
<p>5952</p>  <p>小型反應器，耐過載 Small reactor, overload proof</p>	<p>用以識別耐過載小型反應器。 備考：另參照符號 5950 及符號 5951。</p>
<p>5953</p>  <p>III 類手燈用變壓器，耐 短路 Transformer for Class III handlamps, short-circuit proof</p>	<p>用以識別鎢絲燈之 III 類手燈用耐短路變壓器。 備考：耐短路之特性為固有或非固有。</p>
<p>5954</p>  <p>色溫，螢光燈 Colour temperature, fluorescent lamp</p>	<p>用以識別室內螢光照明之相關色溫的控制器或指示器。 備考：本符號可與符號 5552、符號 5553、符號 5955 及符號 5956 一起使用。</p>
<p>5955</p>  <p>色溫，陰天/雨天 Colour temperature,</p>	<p>用以識別室內陰天/雨天光照之相關色溫的控制器或指示器。 備考：本符號可與符號 5552、符號 5553、符號 5954 及符號 5956 一起使用。</p>




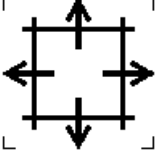
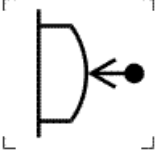
cloudy/rainy	
<p>5956</p>  <p>色溫，日出/日落 Colour temperature, sunrise/sunset</p>	<p>用以識別室外日出/日落條件下之相關色溫的控制器或指示器。</p> <p>備考：本符號可與符號 5552、符號 5553、符號 5954 及符號 5955 一起使用。</p>
<p>5957</p>  <p>僅供室內使用 For indoor use only</p>	<p>用以識別主要設計供室內使用之電氣設備。</p> <p>備考：另參照符號 5109。</p>
<p>5958</p>  <p>放射診斷 C 臂，角度 Radiodiagnostic C-arm, angulation</p>	<p>用以識別 C 臂沿其弧線移動之控制器或指示器。</p> <p>備考：若要表示僅沿一個方向旋轉，則省略另一個箭頭。</p>
<p>5959</p>  <p>X 射線源至影像增強器距離，增加 X-ray source to image intensifier distance, increase</p>	<p>用以識別增加 X 射線源組件與 X 射線影像增強器間的距離，即增加源至影像之距離 (SID) 的控制器或指示器。</p>
<p>5960</p>  <p>X 射線源至影像增強器距</p>	<p>用以識別減少 X 射線源組件與 X 射線影像增強器間之距離，即減少源至影像之距離 (SID) 的控制器或指示器。</p>

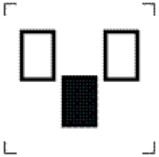



<p>離，減少 X-ray source to image intensifier distance, decrease</p>	
<p>5961  X 射線源至影像增強器，中心定位 X-ray source to image intensifier, centering</p>	<p>用以識別 X 射線源組件及 X 射線影像增強器彼此對準中心之控制器或指示器。</p>
<p>5962  影像增強器，繞水平軸旋轉 Image intensifier, rotation around a horizontal axis</p>	<p>用以識別 X 射線影像增強器繞水平軸旋轉之控制器或指示器。 備考：若要表示僅沿一個方向旋轉，則省略另一個箭頭。</p>
<p>5963  X 射線源，橫向移動 X-ray source, lateral movement</p>	<p>用以識別 X 射線源組件橫向移動之控制器或指示器。 備考：若要表示僅沿一個方向移動，則省略另一個箭頭。</p>
<p>5964  X 射線源，縱向運動 X-ray source, longitudinal movement</p>	<p>用以識別 X 射線源組件縱向移動之控制器或指示器。 備考：若要表示僅沿一個方向移動，則省略另一個箭頭。</p>
<p>5965</p>	<p>用以識別 X 射線源組件垂直移動之控制器或指示器。</p>

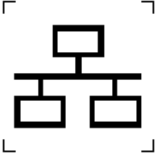
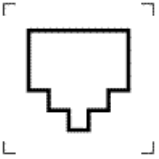



 <p>X 射線源，垂直移動 X-ray source, vertical movement</p>	<p>備考：若要表示僅沿一個方向移動，則省略另一個箭頭。</p>
<p>5966</p>  <p>病人支撐架，病人轉移位置 Patient support, patient transfer position</p>	<p>用以識別病人支撐架位置，以將病人移到支撐架上或將病人從支撐架上移開之控制器或指示器。</p>
<p>5967</p>  <p>機架，傾斜 Gantry, tilt</p>	<p>用以識別用於傾斜機架(gantry)之控制器或指示器。 備考：若要表示僅沿一個方向旋轉，則省略另一個箭頭。</p>
<p>5968</p>  <p>擾動衰減安全隔離變壓器 Perturbation attenuation safety isolating transformer</p>	<p>用以識別設計用於為安全超低電壓 (SELV) 或保護性超低電壓 (PELV) 電路供電之隔離變壓器，其二次側繞組的中點用於衰減市電擾動，預期限制市電發生的暫態對連接到該變壓器之電器的影響。 備考 1. 為指示失效安全功能，可在符號旁邊使用字母 F。 2. 另參照符號 5948。</p>
<p>5969</p>  <p>擾動衰減安全隔離變壓器，耐短路</p>	<p>用以識別設計用於為安全超低電壓 (SELV) 或保護性超低電壓 (PELV) 電路供電之耐短路隔離變壓器，其二次側繞組的中點用於衰減市電擾動，預期限制市電發生的暫態對連接到該變壓器之電器的影響。 備考 1. 耐短路之特性為固有或非固有。 2. 另參照符號 5949。</p>






<p>Perturbation attenuation safety isolating transformer, short-circuit proof</p>	
<p>5970</p>  <p>頻率轉換器 Frequency converter</p>	<p>用以識別頻率轉換器。</p>
<p>5971</p>  <p>III 類手燈用變壓器，非耐短路 Transformer for Class III handlamps, non-short-circuit proof</p>	<p>用以識別鎢絲燈之 III 類手燈用非耐短路變壓器。</p>
<p>5972</p>  <p>醫療場所供電用隔離變壓器，非耐短路 Isolating transformer for the supply of medical locations, non-short-circuit proof</p>	<p>用以識別用於醫療場所供電之隔離變壓器，該變壓器的每一部件(本體、屏蔽層、電路、熱裝置)間具有雙重或強化絕緣，但鐵心與本體間除外。</p> <p>備考：另參照 IEC 61558-2-15。</p>
<p>5973</p>  <p>鏡像接點 Mirror contact</p>	<p>用以識別常閉輔助接點，該接點無法與常開主接點同時處於閉合位置，即使在主接點熔著等異常狀況期間亦無法。</p>
<p>5974</p>	<p>用以指示僅供固定式燈具使用之插座或插頭。</p>

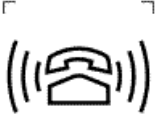




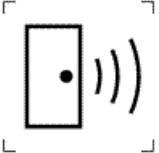
 <p>固定式燈具連接用裝置；DCL Devices for connection of fixed luminaires； DCL</p>	
<p>5975</p>  <p>電子影像，一般 Electronic image, general</p>	<p>用以指示與電子(數位)靜態影像或畫面，及/或與對應的影像資料(預期在螢幕上顯示)有關之參照符號，例：數位 X 射線影像或數位相機畫面。</p>
<p>5976</p>  <p>X 射線影像接收器，放射線照相的 X-ray image receptor, radiographic</p>	<p>用以指示與用於放射線照相之 X 射線影像接收器有關之參照符號。</p> <p>備考 1. 本符號主要用作符號元件或與符號 5977 結合使用，例：參照符號 5341。</p> <p>2. 另參照符號 5978。</p>
<p>5977</p>  <p>X 射線影像接收器，放射線透視的 X-ray image receptor, radioscopic</p>	<p>用以指示與用於放射線透視之 X 射線影像接收器有關之參照符號。</p> <p>備考 1. 本符號主要用作符號元件或與符號 5976 結合使用，例：參照符號 5340。</p> <p>2. 另參照符號 5978。</p>
<p>5978</p>  <p>X 射線影像接收器，更換器</p>	<p>用以指示與用作放射線照相與放射透視組合之 X 射線影像接收器有關之參照符號，例：定點攝影裝置 (spot film device)、軟片更換器 (film changer) 或卡匣更換器 (cassette changer)。</p> <p>備考 1. 本符號可以指示兩個影像接收器的組合，或指示一個影像接收器中放射線透視與放射線照相的組合。</p>

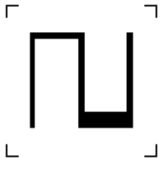
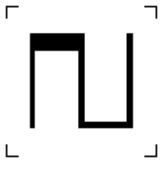

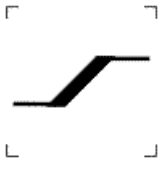
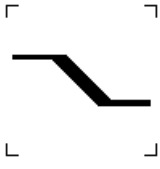
<p>X-ray image receptor, changer</p>	<p>2. 本符號主要用作符號元件，例：參照符號 5363。 3. 另參照符號 5976 及符號 5977。</p>
<p>5979</p>  <p>X 射線卡匣，自由放置 X-ray cassette, freely positioned</p>	<p>用以識別選擇操作模式之控制器或指示器，在該模式下，X 射線卡匣可以自由放置，即不固定在卡匣座內。</p>
<p>5980</p>  <p>間接放射線照相，數位 Indirect radiography, digital</p>	<p>用以識別採用數位影像處理(數位放射線照相)及對應的放射線照相曝光啟動(radiographic release)之間接放射線照相的控制器或指示器。 備考：另參照符號 5329。</p>
<p>8981</p>  <p>放射線透視，脈衝式 Radioscopy, pulsed</p>	<p>用以識別脈衝式放射線透視(螢光透視)之控制器或指示器。 備考：另參照符號 5330。</p>
<p>5982</p>  <p>X 射線區域，不受快門限制 X-ray field, not limited by shutters</p>	<p>用以識別完全打開射束限制裝置快門之控制器或指示器，或用以指示射束限制裝置不存在。</p>
<p>5983</p>  <p>放射診斷壓縮裝置，未施</p>	<p>用以識別未對病人施加壓力之控制器或指示器。 備考：另參照符號 5350 及符號 5351。</p>

<p>加壓力 Radiodiagnostic compression device, no pressure applied</p>	
<p>5984  放射診斷自動控制系 統，區域選擇 Radiodiagnostic automatic control system, field selection</p>	<p>用以識別放射診斷自動控制系統之主動主導區域(active dominant area)(主動區域 (active field))之控制器或指示器。 備考 1. 此處顯示之符號具有三個矩形主導區域。 2. 此處顯示之符號選取下方主導區域。 3. 另參照符號 5355。</p>
<p>5985  從放射線透視決定放射 線照相設定值 Determination of radiography settings from radioscopy</p>	<p>用以識別從先前的放射線透視資料，決定放射線照相設定值之控制器或指示器。</p>
<p>5986  光碟媒體；光碟；CD Disc media；optical disc；compact disc (CD)</p>	<p>用以指示光碟機之控制器，例：單碟及多碟 CD 換碟機，或用以指示光碟媒體已插入、已載入或已卸載，或用以指示光碟媒體被存取或正在播放。 備考：本圖形符號亦與數字一起使用，以指示多碟換碟機中的特定位置。</p>
<p>5987  硬碟 Hard disk</p>	<p>用以識別硬碟本身或用以指示正在存取硬碟。 備考：為指示正在存取狀態，本圖形符號將與動態指示器(諸如 LED)一起使用，該指示器將在存取狀態下啟動。</p>

<p>5988</p>  <p>電腦網路 Computer network</p>	<p>用以識別電腦網路本身或用以指示電腦網路之連接端子。</p>
<p>5989</p>  <p>電話線 Telephone line</p>	<p>用以識別要連接到電話線之任何通訊設備的端子。</p>
<p>5990</p>  <p>滑鼠 Mouse</p>	<p>用以指示與電腦滑鼠有關之參照符號。</p>
<p>5991</p>  <p>鍵盤 Keyboard</p>	<p>用以指示與電腦鍵盤有關之參照符號，例：端子。</p>
<p>5992</p>  <p>閉鎖，數字；數字-閉鎖 Locking, numerals ; num-lock</p>	<p>用以指示數字字元閉鎖狀態，用於輸入數字字元已閉鎖及已解鎖。</p> <p>備考 1. 本符號不宜用在鑰匙上。另參照 ISO 7000-2012。</p> <p>2. 本圖形符號內部的符號元件可變動，通常對應於數字 1 或 9 之字母符號。</p>
<p>5993</p>	<p>用以指示大寫字母閉鎖狀態，用於輸入大寫字母字元已閉鎖及已解鎖。</p> <p>備考：本符號不宜用在鑰匙上。另參照 ISO 7000-2010。</p>

 <p>閉鎖，大寫字母； 大寫字母-閉鎖 Locking, capitals ; caps-lock</p>	
<p>5994</p>  <p>閉鎖，捲動、捲動閉鎖 Locking, scroll, scroll lock</p>	<p>用以指示電腦螢幕上捲動視窗之閉鎖與解鎖狀態。</p>
<p>5995</p>  <p>勿浸入任何液體中 Do not immerse in any liquid</p>	<p>用以識別電器不得浸入任何液體中。</p> <p>備考 1. 本符號用於替代電器上有時會以多種語言標註的“勿浸入任何液體中(DO NOT IMMERSE IN ANY LIQUID)”句字。</p> <p>2. IEC 60335-2-15 之 7.12 指出，對於使用後需要清洗且不宜部分或完全浸入液體中的電器，說明書應載明該電器不得浸入液體中。</p> <p>3. 若將電器浸入任何液體中可能導致安全危害，則應將此十字符號替換為 ISO 3864 中的禁止符號。</p>
<p>5997</p>  <p>訊息，一般 Message, general</p>	<p>用以指示訊息已存儲，或用以指示取回訊息之控制器。</p>
<p>5998</p>  <p>訊息，機密的 Message, confidential</p>	<p>用以識別發送及接收私人通訊(諸如傳真訊息)之控制器或指示器，這些通訊不會與其他人分享。</p> <p>備考：接收到的訊息只能藉由發送者以個別管道提供的金鑰(諸如秘密數字或密碼)才能開啟。</p>


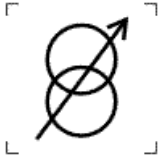
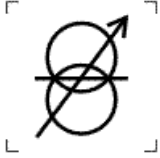

<p>5999</p>  <p>電話，鈴聲 Telephone, ringing</p>	<p>用以識別電話鈴聲音量之控制器，或用以指示被呼叫電話的狀態。</p>
<p>6000</p>  <p>掛機撥號 On-hook dialling</p>	<p>用以識別無需拿起聽筒即可撥打電話之控制器。</p>
<p>6001</p>  <p>內部通話 Internal call</p>	<p>用以識別用於內部通話之控制器或指示器。</p>
<p>6002</p>  <p>外部通話 External call</p>	<p>用以識別用於外部通話之控制器或指示器。</p>
<p>6003</p>  <p>蓋戳記 Stamping</p>	<p>用以識別用於標記原件以顯示其已被掃描之控制器或指示器。</p>
<p>6004</p> 	<p>用以指示與門口對講機有關之參照符號。</p>






門口對講機 Door-phone	
6005  脈衝背景 Pulse background	用以識別脈衝背景之控制器。 備考 1. 控制器藉由 IEC 60974-1 之表 L.1 中所選的字母之一進行識別。 2. 圖形符號之含義取決於其方向。
6006  脈衝峰值 Pulse peak	用以識別脈衝峰值之控制器。 備考 1. 控制器藉由 IEC 60974-1 之表 L.1 中所選的字母之一進行識別。 2. 圖形符號之含義取決於其方向。
6007  熱起動 Hot start	用以識別在銲接開始時增加能量之控制器或功能。 備考 1. 控制器藉由 IEC 60974-1 之表 L.1 中所選的字母之一進行識別。 2. 圖形符號之含義取決於其方向。
6008  斜率，增加 Slope, increasing	用以識別調整數值增加之控制器或功能。 備考 1. 控制器藉由 IEC 60974-1 之表 L.1 中所選的字母之一進行識別。 2. 圖形符號之含義取決於其方向。
6009  斜率，減少 Slope, decreasing	用以識別調整數值減少之控制器或功能。 備考 1. 控制器藉由 IEC 60974-1 之表 L.1 中所選的字母之一進行識別。 2. 圖形符號之含義取決於其方向。
6010	用以識別工地使用之特殊小型變壓器，並附上變壓器之圖形符號。





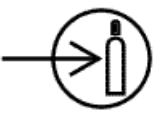
 <p>工地，一般 Construction site, general</p>	
<p>6010-1</p>  <p>工地用隔離變壓器，失效-安全 Isolating transformer for construction sites, fail-safe</p>	<p>用以識別工地用失效-安全隔離變壓器。</p>
<p>6010-2</p>  <p>工地用隔離變壓器，失效-安全，安全 Isolating transformer for construction sites, fail-safe, safety</p>	<p>用以識別工地用失效-安全之安全隔離變壓器。</p>
<p>6010-3</p>  <p>工地用隔離變壓器，失效安全，中點或星點接地 Isolating transformer for construction sites, fail-safe, mid-point or starpoint earthed</p>	<p>用以識別具中點或星點接地之工地用失效安全隔離變壓器。</p>
<p>6010-4</p>	<p>用以識別工地用非耐短路隔離變壓器。</p>

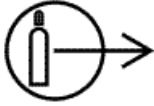

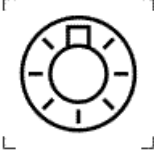



 <p>工地用隔離變壓器，非耐 短路 isolating transformer for construction sites, non-short-circuit proof</p>	
<p>6010-5</p>  <p>工地用隔離變壓器，非耐 短路，安全 Isolating transformer for construction sites, non-short-circuit proof, safety</p>	<p>用以識別工地用非耐短路安全隔離變壓器。</p>
<p>6010-6</p>  <p>工地用隔離變壓器，非耐 短路，中點或星點接地 Isolating transformer for construction sites, non-short-circuit proof, midpoint or star-point earthed</p>	<p>用以識別具中點或星點接地之工地用非耐短路隔離變壓器。</p>
<p>6010-7</p>  <p>工地用隔離變壓器，耐短 路 Isolating transformer for</p>	<p>用以識別工地用耐短路隔離變壓器。</p>



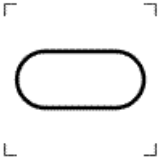
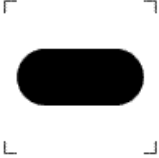
<p>construction sites, short-circuit proof</p>	
<p>6010-8</p>  <p>工地用隔離變壓器，耐短路，安全</p> <p>Isolating transformer for construction sites, short-circuit proof, safety</p>	<p>用以識別工地用耐短路安全隔離變壓器。</p>
<p>6010-9</p>  <p>工地用隔離變壓器，耐短路，中點或星點接地</p> <p>Isolating transformer for construction sites, short-circuit proof, mid-point or star-point earthed</p>	<p>用以識別具中點或星點接地之工地用耐短路隔離變壓器。</p>
<p>6011</p>  <p>定電壓分離式變壓器，一般</p> <p>Constant voltage separating transformer, general</p>	<p>用以識別預期限制輸入電壓變化之影響的分離式變壓器。</p>
<p>6012</p>  <p>定電壓隔離變壓器，一般</p>	<p>用以識別預期限制輸入電壓變化之影響的隔離變壓器。</p> <p>備考 1. 為指示失效安全功能，可在圖形符號旁使用字母 F。</p> <p>2. 為識別定電壓非耐短路型隔離變壓器，符號元件 5221 應替換為符號 5944。</p> <p>3. 為標別定電壓耐短路型隔離變壓器，符號元件 5221</p>






<p>Constant voltage isolating transformer, general</p>	<p>應替換為符號 5945。</p>
<p>6013</p>  <p>定電壓安全隔離變壓器，一般</p> <p>Constant voltage safety isolating transformer, general</p>	<p>用以識別預期限制輸入電壓變化之影響的安全隔離變壓器。</p> <p>備考 1. 為指示失效安全功能，可在圖形符號旁使用字母 F。</p> <p>2. 為識別定電壓非耐短路型安全隔離變壓器，符號元件 5221 應替換為符號 5944。</p> <p>3. 為標別定電壓耐短路型安全隔離變壓器，符號元件 5221 應替換為符號 5945。</p>
<p>6014</p>  <p>可變分離式變壓器，一般</p> <p>Variable separating transformer, general</p>	<p>用以識別分離式變壓器，其變比(transformation ratio)可以在負載下幾乎無限地改變，方法是藉由沿著與繞組表面上連續局部暴露的匝數接觸的路徑移動的集電流器來實現。</p> <p>備考 1. 為指示失效安全功能，可在圖形符號旁使用字母 F。</p> <p>2. 為識別非耐短路型可變分離式變壓器，應將不含垂直線的符號元件 5156 替換為符號 5223。</p> <p>3. 為識別耐短路型可變分離式變壓器，應將不含垂直線的符號元件 5156 替換為符號 5220。</p>
<p>6015</p>  <p>可變隔離變壓器，一般</p> <p>Variable isolating transformer, general</p>	<p>用以識別隔離變壓器，其變比(transformation ratio)可以在負載下幾乎無限地改變，方法是藉由沿著與繞組表面上連續局部暴露的匝數接觸的路徑移動的集電流器來實現。</p> <p>備考 1. 為指示失效安全功能，可在圖形符號旁使用字母 F。</p> <p>2. 為識別非耐短路型可變隔離變壓器，符號元件 5221 應替換為符號 5944。</p> <p>3. 為識別耐短路型可變隔離變壓器，符號元件 5221 應替換為符號 5945。</p>
<p>6016</p>  <p>可變安全隔離變壓器，一般</p> <p>Variable safety isolating transformer, general</p>	<p>用以識別安全隔離變壓器，其變比(transformation ratio)可以在負載下幾乎無限地改變，方法是藉由沿著與繞組表面上連續局部暴露的匝數接觸的路徑移動的集電流器來實現。</p> <p>備考 1. 為指示失效安全功能，可在圖形符號旁使用字母 F。</p> <p>2. 為識別非耐短路型可變安全隔離變壓器，符號元件 5221 應替換為符號 5944。</p> <p>3. 為識別耐短路型可變安全隔離變壓器，符號元件 5221 應替換為符號 5945。</p>


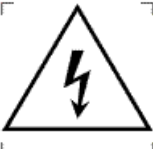


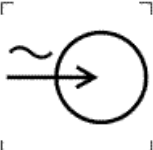
<p>6017</p>  <p>定電壓自耦變壓器，一般 Constant voltage auto-transformer, general</p>	<p>用以識別預期限制輸入電壓變化之影響的自耦變壓器。</p> <p>備考 1. 為指示失效安全功能，可在圖形符號旁使用字母 F。</p> <p>2. 為識別定電壓非耐短路型自耦變壓器，符號元件 5941 應替換為符號 5942。</p> <p>3. 為標別定電壓耐短路型自耦變壓器，符號元件 5941 應替換為符號 5943。</p>
<p>6018</p>  <p>可變自耦變壓器，一般 Variable auto-transformer, general</p>	<p>用以識別可變變壓器，其中至少一個輸出繞組與輸入繞組具有共同部分。</p> <p>備考 1. 為指示失效安全功能，可在圖形符號旁使用字母 F。</p> <p>2. 為識別非耐短路型可變自耦變壓器，符號元件 5941 應替換為符號 5942。</p> <p>3. 為識別耐短路型可變自耦變壓器，符號元件 5941 應替換為符號 5943。</p>
<p>6019</p>  <p>振動 Vibration</p>	<p>用以識別振動之控制器或指示器。</p>
<p>6020</p>  <p>變化性，最大步階旋轉調整 Variability, rotational adjustment with maximum step</p>	<p>用以識別可以改變某個量(例：速率、加熱功率、冷凍溫度、壓降)之控制元件。</p> <p>藉由額外的操作，可以暫時開啟(switch on)該量之最大值。</p> <p>備考 1. 曲線之半徑取決於相關控制器的直徑。</p> <p>2. 線性型(linear version)以符號 5183 表示。</p> <p>3. 另參照符號 5004、符號 5181 及 ISO 7000-1364。</p>
<p>6021</p>  <p>電子影像，取消 Electronic image, cancel</p>	<p>用以識別取消(刪除)電子影像之控制器。</p>

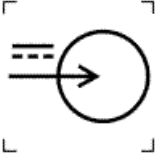
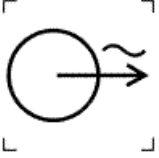
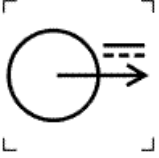



<p>6022</p>  <p>滑鼠，左鍵點擊 Mouse, left click</p>	<p>用以識別點擊電腦滑鼠或對應的模擬裝置上之左鍵的功能。</p> <p>備考 1. 右鍵按鈕可填滿，用以識別“滑鼠，右鍵點擊”時按一下右鍵的功能。</p> <p>2. 另參照符號 5990。</p>
<p>6023</p>  <p>電子節目指引，EPG Electronic programme guide, EPG</p>	<p>用以識別電子節目指引(EPG)之控制器或指示器。</p> <p>備考：可省略代表螢幕之圓桶(barrel)部分。</p>
<p>6024</p>  <p>液體入口；液體輸入 Inlet for liquid ; input for liquid</p>	<p>用以識別冷卻液體之入口連接。</p>
<p>6025</p>  <p>液體出口；液體輸出 Outlet for liquid ; output for liquid</p>	<p>用以識別冷卻液體之出口連接。</p>
<p>6026</p>  <p>氣體入口；氣體輸入 Inlet for gas ; input for gas</p>	<p>用以識別遮蔽氣體之入口連接。</p>
<p>6027</p>	<p>用以識別遮蔽氣體之出口連接。</p>


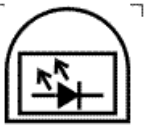


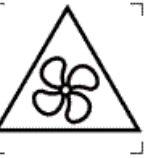
 <p>氣體出口，氣體輸出 Outlet for gas, output for gas</p>	
<p>6028</p>  <p>顯示器亮度 Display brilliance</p>	<p>用以識別顯示器亮度控制之最大位置。</p>
<p>6029</p>  <p>刻度盤照度 Scale panel illumination</p>	<p>用以識別刻度盤照度控制器或開關之最大位置。</p>
<p>6030</p>  <p>自遮蔽之燈，一般 Self-shielded lamp, general</p>	<p>用以指示鎢絲鹵素燈或金屬鹵化物燈可以在無保護性遮罩的燈具中使用。 備考：另參照 IEC 60432-3 及 IEC 60598-1。</p>
<p>6031</p>  <p>離水面之距離 Distance from water level</p>	<p>用以指示至水族箱最高水位之最小距離。 備考：另參照 IEC 60598-2-11。</p>
<p>6032</p> 	<p>用以表示導電部件不應連接至保護性接地，例：在絕緣外殼內具有導電部件之電氣設備上。 備考：本符號之使用在 IEC 60364-4-41 中有描述。</p>

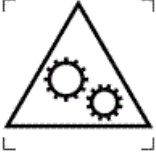
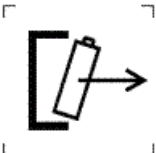




<p>勿連接至保護性接地</p> <p>Do not connect to protective earth ; do not connect to protective ground</p>	
<p>6033</p>  <p>勿移除電池</p> <p>Do not remove battery</p>	<p>用以提供指示在設備運作中或正在關機時不容許移除電池。例：本符號可用於測量儀器機載軟體之關機面板上。</p>
<p>6034</p>  <p>在嚴苛條件下使用之燈具</p> <p>Rough service luminaires</p>	<p>用以識別設計用於耐受嚴苛機械式搬運 (mechanical handling)之燈具。</p> <p>有關要求之更多細節，參照 IEC 60598-1。</p> <p>備考：另參照圖形符號 ISO 7000-1325。</p>
<p>6035A</p>  <p>按住；長按</p> <p>Press and hold ; long push</p>	<p>用以提供特定控制器之資訊，該控制器應按下並持續按住，直到完成預期的操作。</p> <p>本符號宜與補充文字結合使用，以解釋其對應的功能。</p> <p>備考：另參照替代性符號 6035B。</p>
<p>6035B</p>  <p>按住；長按</p> <p>Press and hold ; long push</p>	<p>用以提供特定控制器之資訊，該控制器應按下並持續按住，直到完成預期的操作。</p> <p>本符號宜與補充文字結合使用，以解釋其對應的功能。</p> <p>備考：另參照替代性符號 6035A。</p>
<p>6036</p>	<p>用以識別預期供電至控制電路(例：控制、發訊號、互鎖等)之失效安全變壓器。</p>

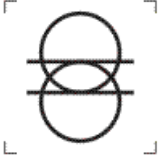
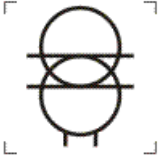
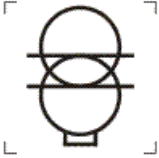
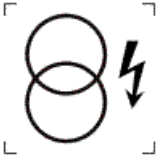
 <p>控制變壓器，失效-安全 Control transformer, fail-safe</p>	
<p>6037</p>  <p>控制變壓器，非耐短路 Control transformer, non-short-circuit proof</p>	<p>用以識別預期供電至控制電路(例：控制、發訊號、互鎖等)之非耐短路變壓器。</p>
<p>6038</p>  <p>控制變壓器，耐短路 Control transformer, short-circuit proof</p>	<p>用以識別預期供電至控制電路(例：控制、發訊號、互鎖等)之耐短路變壓器。 備考：耐短路之特性為固有或非固有。</p>
<p>6039</p>  <p>遠離火焰 Flames kept away</p>	<p>在使用說明書及/或設備上提供警告，始終讓蠟燭或其他明火遠離設備，以防止火勢蔓延。 備考：IEC 62441 TS 第 2.0 版描述更多技術細節。</p>
<p>6040</p>  <p>紫外線輻射，指示型安全防護 Ultraviolet radiation, instructional safeguard</p>	<p>用以提供指示型安全防護：“警告：打開前關閉紫外線燈”及“警告：維修期間使用防紫外線眼部及皮膚防護裝備”。符號及上述類似的指示型安全防護應同時出現在維修說明書中。 備考：IEC 62368-1 提供更多資訊。</p>
<p>6041</p>	<p>用以提供指示型安全防護：“警告：勿凝視光束”、“警</p>

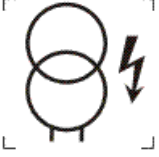
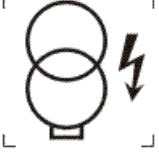

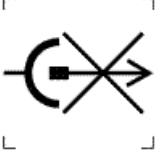
 <p>可見輻射，指示型安全防護</p> <p>Visible radiation, instructional safeguard</p>	<p>告：打開前關閉燈」及「警告：維修期間使用眼部防護裝備」。</p> <p>符號及上述類似的指示型安全防護應同時出現在維修說明書中。</p> <p>備考：IEC 62368-1 提供更多資訊。</p>
<p>6042</p>  <p>注意，電擊風險</p> <p>Caution, risk of electric shock</p>	<p>用以識別有電擊風險之設備，例：銲接電源。</p> <p>備考 1. ISO 3864-1 提供本符號作為安全標誌之應用規則。</p> <p>2. ISO 7010-W012：「警告：帶電」為相關的安全標誌。</p>
<p>6043</p>  <p>注意，尖銳邊緣</p> <p>Caution, sharp edges</p>	<p>用以指示標記的項目具有尖銳邊緣，未加注意時不宜碰觸。</p> <p>備考：ISO 3864-1 提供本符號作為安全標誌的應用規則。</p> <p>ISO 7010-W022：「警告：尖銳元件」為相關的安全標誌。</p>
<p>6044</p>  <p>注意：避免長時間在高音量下聆聽。</p> <p>Caution, avoid listening at high volume levels for long periods</p>	<p>用以指示宜避免長時間在高音量下聆聽，以防止可能造成的聽力損傷。</p> <p>若應用作為警告標誌，則應依 ISO 3864 之相關規定。</p>
<p>6045</p>  <p>額定輸入功率，交流電</p> <p>Rated power input, a.c.</p>	<p>用以指示交流額定輸入功率。</p> <p>使用本符號時，額定值宜與本符號一起顯示。</p>

<p>6046</p>  <p>額定輸入功率，直流電 Rated power input, d.c.</p>	<p>用以指示直流額定輸入功率。 使用本符號時，額定值宜與本符號一起顯示。</p>
<p>6047</p>  <p>額定輸出功率，交流電 Rated power output, a.c.</p>	<p>用以指示交流額定輸出功率。 使用本符號時，額定值宜與本符號一起顯示。</p>
<p>6048</p>  <p>額定功率，直流電 Rated power output, d.c.</p>	<p>用以指示直流額定輸出功率。 使用本符號時，額定值宜與本符號一起顯示。</p>
<p>6049</p>  <p>製造國 Country of manufacture</p>	<p>用以識別產品之製造國。 使用本符號時，“CC”應替換為 ISO 3166-1 中定義的兩位字母國家代碼或三位字母國家代碼。 製造商名稱及製造日期可添加到本符號旁邊。</p>
<p>6050</p>  <p>型號 Model number</p>	<p>用以識別產品之型號或型式號碼。 使用本符號時，宜將本符號與產品的型號或型式號碼一起顯示。</p>
<p>6051A</p> 	<p>用以識別刪除最近執行的行動並將文件或操作恢復至先前狀態之控制器。</p>






復原 Undo	
6051B  復原 Undo	用以識別刪除最近執行的行動並將文件或操作恢復至先前狀態之控制器。
6053  內建式 LED 模組 Built-in LED module	用以識別發光二極體 (LED) 模組，通常設計為可更換部件，內建於燈具、盒子、外殼或類似物中，不預期在未採取特殊預防措施的情況下安裝在燈具等外部。 本符號應放置在包裝上或模組本身上，以區別於獨立模組。
6054  語音輸出 Speech output	用以識別啟用視覺顯示之口語對應的控制器。
6055  音訊描述 Audio description	用以識別啟用視覺內容之音訊表示的控制器。
6056  注意，轉動中的風扇葉片 Caution, moving fan blades	用以指示指示型安全防護：遠離轉動中的風扇葉片。 若運用作為警告標誌，則應依 ISO 3864 之相關規定。 備考：等邊三角形中的符號元件已在 ISO 7000-0089 中標準化。
6057	用以指示指示型安全防護：遠離轉動中的部件。 若運用作為警告標誌，則應依 ISO 3864 之相關規定。





 <p>注意，轉動中的部件 Caution, moving parts</p>	<p>備考：等邊三角形中的符號元件已在 ISO 7000-2411 中標準化。</p>
<p>6058</p>  <p>電池，移除 Battery, removal</p>	<p>用以提供指示在(例)棄置設備之前，應先移除電池。</p>
<p>6059</p>  <p>注意，可能發生傾斜 Caution, possibility of tilting</p>	<p>用以指示若未安裝防傾斜限制裝置(anti-tip restraint)，則可能發生傾斜。</p> <p>依據 ISO 3864 系列及 ISO 7010 之規定，本符號可用作警告標誌的圖形符號元件。</p> <p>備考：ISO 3864 系列提供將本符號作為安全標誌(諸如警告標誌)應用的規則。</p>
<p>6060</p>  <p>防傾斜限制裝置 Anti-tip restraints</p>	<p>用以指示需要安裝防傾斜限制裝置。</p> <p>本符號可用作符合 ISO 3864 系列及 ISO 7010 規定之強制性行動的圖形符號元件。</p> <p>備考：ISO 3864 系列提供將本符號作為安全標誌(諸如強制性行動)應用的規則。</p>
<p>6061</p>  <p>勿用水管噴灑 Do not hose</p>	<p>用以提供資訊，在可能進行噴水清洗的區域，勿對未標記 IPX6 且已依製造商說明書安裝的設備用水管噴灑。</p> <p>本符號應標示“勿用水管噴灑(DO NOT HOSE)”之字樣。</p> <p>若本符號標示在電器上，則應在說明書中解釋其含義。</p> <p>備考：本符號係由 ISO 7000-0073 符號結合否定標示所構成。</p>
<p>6062</p> 	<p>用以提供資訊，手持型電動花園吸塵器、花園吹吸一體機及花園吹風機，勿在雨中使用或在雨中放置在室外。</p>

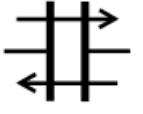



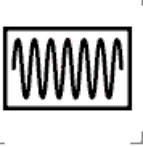
<p>勿暴露於潮濕環境中 Do not expose to moisture</p>	
<p>6063</p>  <p>分離式變壓器，高絕緣等級，一般 Separating transformer, high insulation level, general</p>	<p>用以識別具有高絕緣等級之分離式變壓器，其中字母“F”可用作符號旁邊的標記，以表示失效-安全功能。 絕緣等級之電壓(kV)應標示在符號的右側。</p>
<p>6064</p>  <p>分離式變壓器，高絕緣等級，非耐短路 Separating transformer, high insulation level, non-short-circuit-proof</p>	<p>用以識別具有高絕緣等級之非耐短路分離式變壓器。 絕緣等級之電壓(kV)應標示在符號的右側。</p>
<p>6065</p>  <p>分離式變壓器，高絕緣等級，耐短路 Separating transformer, high insulation level, short-circuit-proof</p>	<p>用以識別具有高絕緣等級之耐短路(固有或非固有)分離式變壓器。 絕緣等級之電壓(kV)應標示在符號的右側。</p>
<p>6066</p>  <p>分離式變壓器，輸出電壓超過 1kV，一般 Separating transformer,</p>	<p>用以識別輸出電壓超過 1,000 V 但不超過 15,000 V 之分離式變壓器，其中字母“F”可用作符號旁邊的標記，以表示失效-安全功能。</p>

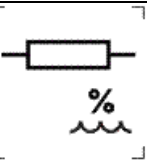
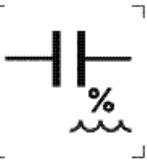


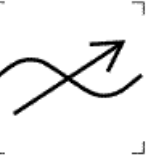
<p>output voltages exceeding 1 kV, general</p>	
<p>6067</p>  <p>分離式變壓器，輸出電壓 超過 1kV，非耐短路</p> <p>Separating transformer, output voltages exceeding 1 kV, non-short-circuit-proof</p>	<p>用以識別輸出電壓超過 1,000 V 但不超過 15,000 V 之非耐短路分離式變壓器。</p>
<p>6068</p>  <p>分離式變壓器，輸出電壓 超過 1kV，耐短路</p> <p>Separating transformer, output voltages exceeding 1 kV, short-circuit-proof</p>	<p>用以識別輸出電壓超過 1,000 V 但不超過 15,000 V 之耐短路(固有或非固有)分離式變壓器。</p>
<p>6069</p>  <p>注意，強光</p> <p>Caution, very bright light</p>	<p>用以指示勿觀看由(例)視訊投影機等發出的高強度光束。</p>
<p>6070</p>  <p>有載下勿斷開</p> <p>Do not disconnect under load</p>	<p>用以指示不宜在有載狀態下從插座中拔出插頭；用以指示電池正在充電。</p> <p>本符號亦可用以識別連接器僅適用於模組之現場組裝。</p> <p>備考：符號元件的線寬已依據 ISO 7000-0354 進行修改。</p>
<p>6071</p>	<p>用以指示鎢絲鹵素燈或金屬鹵化物燈應僅能在有防護性遮罩的燈具中使用。</p>



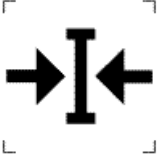


 <p>注意，未受防護之燈 Caution, unprotected lamp</p>	<p>圖形符號之高度不應小於 5 mm。</p>
<p>6091</p>  <p>置於孩童無法取得之處 Keep out of reach of children</p>	<p>用以指示內含應置於孩童無法取得之處的裝置與設備之包裝，或用以識別應置於孩童無法取得之處的裝置與設備。</p>
<p>6092</p>  <p>具有功能性接地之 II 類設備 Class II equipment with functional earthing ; Class II equipment with functional grounding (US)</p>	<p>用以識別具有功能性接地之 II 類設備。</p>
<p>6093</p>  <p>對濕氣敏感之裝置 Moisture sensitive devices</p>	<p>用於指示內含對濕氣敏感之裝置的包裝，或用以識別未經抗濕氣測試的裝置或連接器。</p>
<p>6094</p> 	<p>用於指示改裝燈僅適合於與 50 Hz 及 60 Hz 市電驅動之某些型式的安定器結合使用。</p>

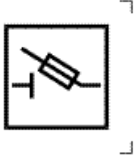
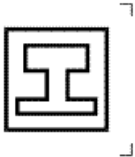



<p>改裝燈，市電頻率 Retrofit lamp, mains frequency</p>	
<p>6095  改裝燈，高頻 Retrofit lamp, high-frequency</p>	<p>用於指示改裝燈僅適合於與高頻驅動之某些型式的安定器結合使用。</p>
<p>6096  勿覆蓋 Do not cover</p>	<p>用於指示為避免過熱，不宜用衣物或其他材料覆蓋電器，例：室內加熱器或 AC 電源轉接器。</p>
<p>6147  學生與導師 Students with supervisor</p>	<p>用以識別在教育機構中供學生在負責機構(例：教師)監督下使用之合格設備。 若應用於警告標誌，則應依 ISO 3864-1 之相關規定。</p>
<p>6148  殘餘電流敏感裝置 (RCD)，AC 型 Residual current sensitive device (RCD), type AC</p>	<p>用以指示適合於由交流波形觸發之殘餘電流敏感裝置。 備考：另參照符號 6149 及符號 6150。</p>
<p>6149  殘餘電流敏感裝置</p>	<p>用以指示適合於由交流或脈衝波形觸發之殘餘電流敏感裝置。 備考：另參照符號 6148 及符號 6150。</p>



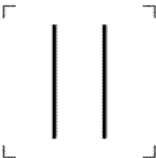

<p>(RCD), A 型 Residual current sensitive device (RCD), type A</p>	
<p>6150  殘餘電流敏感裝置 (RCD), B 型 Residual current sensitive device (RCD), type B</p>	<p>用以指示適合於由交流、脈衝或直流波形觸發之殘餘電流敏感裝置。 備考：另參照符號 6148 及符號 6149。</p>
<p>6151  注意，紅外線輻射 Caution, infrared radiation</p>	<p>用於指示可能發射危害性紅外線輻射的開口，以及可以預期曝露至紅外線輻射的區域，例：在紅外線電加熱裝置中。 本符號不應用於控制或指示紅外線雷射輻射。 若應用於警告標誌，則應依 ISO 3864-1 之相關規定。</p>
<p>6152  若外層燈泡破損，則勿使用 Do not use lamp if outer bulb broken</p>	<p>用於指示當外層燈泡破損時，則該燈不應使用。</p>
<p>6153  螢光燈 Lamp, fluorescent</p>	<p>用以識別外置安定器螢光燈之控制器。</p>
<p>6157</p>	<p>用以識別電容器，其電氣特性在電介質局部破壞後能迅速且基本自我恢復。</p>






 <p>自復電容器 Self-healing capacitor</p>	
<p>6158</p>  <p>電容器之放電裝置 Discharging device of capacitor</p>	<p>用以指示與在斷開電源後短時間內降低電容器電壓的裝置有關之參照符號，例：用以識別包含此類裝置之電容器。</p>
<p>6159</p>  <p>勿凝視光源 Do not stare at light source</p>	<p>用以指示不宜凝視明亮光源，例：燈、燈具或視訊投影機。</p>
<p>6159-1</p>  <p>勿凝視光源 Do not stare at light source</p>	<p>用以指示勿凝視光源，例：燈、燈具、視訊投影機等。</p>
<p>6160</p>  <p>殘餘電流敏感裝置 (RCD)，F 型 Residual current sensitive device (RCD), type F</p>	<p>用以指示額定頻率為 50 Hz 或 60 Hz 之殘餘電流敏感裝置 (RCD)，其預期保護在相線與中性線之間或相線與接地中間導體之間供電的變頻器電路，並考慮此等特殊情況下的必要特性，以及 A 型 RCD (IEC 60417-6149) 涵蓋的情況。</p> <p>備考 1. “F” 代表頻率。 2. 另參照符號 6148、符號 6149 及符號 6150。 3. IEC 62423 提供相關之技術規格。</p>
<p>6161</p>	<p>用以指示與電阻式濕度感測器有關之參照符號，例：用以</p>





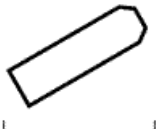
 <p>濕度感測器，電阻式 Humidity sensor, resistive type</p>	<p>指示半導體濕度感測器之電阻式功能。</p>
<p>6162</p>  <p>濕度感測器，電容式 Humidity sensor, capacitive type</p>	<p>用以指示與電容式濕度感測器有關之參照符號，例：用以指示半導體濕度感測器之電容式功能。</p>
<p>6163</p>  <p>電子式控制裝置，緊急照明 Electronic controlgear, emergency lighting</p>	<p>用以識別適合緊急照明用燈之電子式控制裝置。</p>
<p>6164</p>  <p>電子式控制裝置，具自動試驗功能之緊急照明 Electronic controlgear, emergency lighting with automatic test function</p>	<p>用以識別適合具有自動試驗功能之緊急照明用燈之電子式控制裝置。</p>
<p>6165</p>  <p>受調整之負荷</p>	<p>用以識別受調整負載之端子。</p>



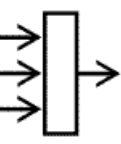
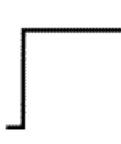
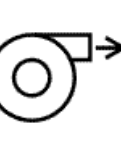
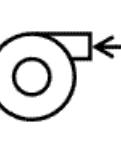
<p>Regulated load</p>	
<p>6166</p>  <p>注意，非游離電磁輻射； 注意，微波輻射</p> <p>Caution, non-ionizing electromagnetic radiation ; caution, microwave radiation</p>	<p>用以指示宜採取預防措施，以避免非游離輻射(例：微波能量)之意外影響。</p>
<p>6167</p>  <p>遠離微波輻射</p> <p>Keep out of microwave radiation</p>	<p>用以指示手及異物不宜插入及不宜進入微波能量場。</p>
<p>6168</p>  <p>帶電作業，手工具</p> <p>Live working, hand tool</p>	<p>用以識別能夠組裝並設計成不同製造商之間可以互換的手持型已絕緣或絕緣工具。</p> <p>此等手持型工具使用之閉鎖系統的可靠性功能，應依 IEC 60900 之 5.8.4 規定，以對應之模擬物(dummy)施加個別試驗進行測試。</p> <p>備考：手工具通常是指諸如螺絲起子、鉗子、扳手或刀具。</p>
<p>6169-1</p>  <p>隔離開關，隔離器</p> <p>Disconnecter, isolator</p>	<p>用以識別為下游裝置提供斷開及隔離之斷路器。</p> <p>備考：另參照圖形符號 IEC 60417-6169-2 及 IEC 60617-S00288 中提供的規格。</p>
<p>6169-2</p>  <p>斷開斷路器</p>	<p>用以識別斷路器，其啟斷與隔離功能整合在一起，並作為一個動作進行控制。</p> <p>將斷路器閉鎖在隔離位置通常應作為個別的附加操作執行。</p> <p>備考：另參照圖形符號 IEC 60417-6169-1 及 IEC</p>



<p>Disconnecting circuit breaker</p>	<p>60617-S01859 中提供的規格。</p>
<p>6169-3</p>  <p>熔線-隔離開關；熔線隔離器</p> <p>Fuse-disconnector ; fuse isolator</p>	<p>用以識別熔線-隔離開關或熔線隔離器之熔線座。</p> <p>備考：另參照符號 6169-1 及符號 6169-2。</p>
<p>6170</p>  <p>隔離式抓握凸耳</p> <p>Isolated gripping-lug</p>	<p>用以識別具有隔離式抓握凸耳之熔線鏈。</p> <p>方框內之圖形符號元件可填滿。</p> <p>備考：IEC 60269-2 提供技術規格。</p>
<p>6171</p>  <p>家用插座，電動車及插電式混合動力車充電</p> <p>Household socket outlet, EV and PHEV charging</p>	<p>用以指示適合為電動車 (EV) 及插電式混合動力車 (PHEV) 充電之家用插座。</p> <p>備考：本符號適用於 IEC 61851-1 中定義之充電模式 1 及充電模式 2。</p>
<p>6172</p>  <p>斷開，所有電源插頭</p> <p>Disconnection, all power plugs</p>	<p>用以提供指示所有電源應在維修前斷開，以避免電擊危害。</p> <p>使用本符號時，應將符號 6042 “注意，電擊風險” 與本符號一起使用。</p>
<p>6173</p> 	<p>用以提供指示連接相線及中性線之前，宜先將保護性導體 (PE) 連接到主保護性接地端子，以避免電擊危害，且在連接電源之前，應將 PE 連接到主 PE 端子，以避免電擊危害。</p>





<p>連接，保護性導體(PE) Connection, protective conductor (PE)</p>	<p>使用本符號時，應將 IEC 60417-6042 及 IEC 60417-5019 與本符號結合使用。</p>
<p>6174  電子式控制裝置，音頻頻率阻抗 Electronic control gear, audio-frequency impedance</p>	<p>用以指示經設計以符合音頻頻率阻抗條件之控制裝置。 備考 1. 音頻頻率為 400 Hz 與 2,000 Hz 之間的訊號頻率範圍。 2. 有關音頻頻率阻抗條件之技術細節，參照 IEC 62811 第 1 版。</p>
<p>6175  帶電作業，不適合手動操作 Live working, unsuitable for hand-manipulation</p>	<p>用以指示不適合在未絕緣的危害性帶電導體周圍使用或從其上移除的設備，此等設備可能會導致電擊、電灼傷或電弧閃光，例：手持型及手動操作之電流感測器。 備考：另參照 IEC 60417-5216。</p>
<p>6176  備用位置 Alternative position</p>	<p>用以指示開關之狀態，並用以識別開關位置既非 ON 亦非 OFF。 在轉換開關設備(TSE)上。 用以指示負載電路在監測到常用電源(normal supply)之電源偏差而切換到備用(緊急)電源時設備之接點位置。 備考：本符號之含義取決於其方向。</p>
<p>6177  節能用變壓器與電源供應裝置 Transformer and power supply unit for saving energy</p>	<p>用以識別預期用於節能或類似目的之變壓器、電源供應裝置、開關模式電源供應裝置及其組合的類型，結合變壓器及用於控制及量測之其他組件，經設計以穩定及/或調整輸出電路在操作期間的輸出電壓及/或其他電氣特性。 備考 1. 當供電網路之暫時電壓高於標稱電壓時，穩壓功能可降低能量消耗。當不需要全功率輸出時(例：電壓降低導致功率下降並節省能源)，調整功能可節省能源。 2. 有關技術細節，參照 IEC 61558-2-26。</p>


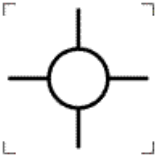
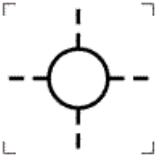

<p>6178</p>  <p>適用於有粉塵及潮濕環境</p> <p>Suitable for use under dust and moisture</p>	<p>用以指示設備可在有粉塵及潮濕環境下使用，例：燈。</p> <p>備考：使用本圖形符號之周圍條件，在相關產品標準中提供。</p>
<p>6179</p>  <p>不適用於有粉塵及潮濕環境</p> <p>Not suitable for use under dust and moisture</p>	<p>用以指示宜在乾燥環境下使用或在提供防護之燈具中使用的設備(例：燈)。</p>
<p>6179-1</p>  <p>不適用於潮濕環境</p> <p>Not suitable for use under moisture</p>	<p>用以指示宜在乾燥環境下使用或在提供水滴防護之燈具中使用的設備(例：燈)。</p> <p>備考：另參照 IEC 60417-6179 及 IEC 60417-6179-2。</p>
<p>6179-2</p>  <p>不適用於有粉塵環境</p> <p>Not suitable for use under dust</p>	<p>用以指示宜在粉塵較少的環境中使用或在提供粉塵防護之燈具中使用的設備(例：燈)。</p> <p>備考：另參照 IEC 60417-6179 及 IEC 60417-6179-1。</p>
<p>6180</p>  <p>火焰延燒</p>	<p>用以識別會火焰延燒之電纜管理產品。</p>

<p>Flame propagating</p>	
<p>6181</p>  <p>個別供電裝置 Separate supply unit</p>	<p>用以指示用於將電氣設備連接至電源所需之特定個別供電裝置。</p>
<p>6182</p>  <p>安裝，電工專業知識 Installation, electrotechnical expertise</p>	<p>用以識別電工設備及產品，表示在安裝此類已標示或指示的產品時，需要具備特定的電工專業知識。</p>
<p>6183</p>  <p>安裝，機械專業知識 Installation, mechanical expertise</p>	<p>用以識別機械設備及產品，表示在安裝此類已標示或指示的產品時，需要具備特定的機械專業知識。</p>
<p>6184</p>  <p>助聽器 Hearing aid</p>	<p>用以識別適合聾人、聽力障礙者或有一定程度聽力損失者之控制器及其功能。 備考：IEC 60118-4 提供技術細節。</p>
<p>6185-1</p>  <p>本船，真實比例外形 Own ship, true scaled outline</p>	<p>用以指示本船相對於一致共同參考點(CCRP)的位置與艏向方向，並以真實比例外形呈現。 當在陀螺儀(gyro)/THD 穩定模式下艏向未知，或當外形寬度(beam of the outline)小於 3 mm 時，則不應使用本圖形符號。 備考：另參照符號 6185-2 及符號 6185-3。</p>
<p>6185-2</p>	<p>用以指示本船位置的“簡化符號”。</p>






 <p>本船，簡化 Own ship, simplified</p>	<p>外圓直徑應為 6 mm，內圓直徑應為 3 mm。 圓圈應使用粗實線繪製。 推薦顏色：白色。 備考：另參照符號 6185-1 及符號 6185-3。</p>
<p>6185-3</p>  <p>本船，最小化 Own ship, minimised</p>	<p>用以指示本船位置，若導航顯示器呈現雷達模式時。 在適當情況下，本圖形符號應與本船之真實比例外形(符號 6185-1)結合使用。 備考：另參照符號 6185-1 及符號 6185-2。</p>
<p>6186</p>  <p>光學濾光片 Optical filtre</p>	<p>用以識別操作光學濾光片之開關或控制器。</p>
<p>6187</p>  <p>連續操作 Continuous operation</p>	<p>用以指示雷射設備已設定為一種模式，在該模式下，曝光持續時間由操作者踩下及鬆開腳踏開關來限制。</p>
<p>6188</p>  <p>空氣葉輪，送風 Air impeller, feeding</p>	<p>用以識別操作送風用空氣葉輪之開關或控制器。</p>
<p>6189</p>  <p>空氣葉輪，吸風</p>	<p>用以識別操作吸風用空氣葉輪之開關或控制器。</p>







Air impeller, suction	
<p>6190</p>  <p>電源供應裝置，開關模式；開關模式電源供應裝置；SMPS</p> <p>Power supply unit, switch mode ; switch mode power supply unit ; SMPS</p>	<p>用以識別結合變壓器及電子電路之電子裝置，該裝置將電力轉換為單一或多個電力輸出。</p> <p>備考：SMPS 之更多功能定義於 IEC 61558-1。</p>
<p>6191</p>  <p>射頻線圈，發射</p> <p>RF coil, transmit</p>	<p>用以識別僅用於發射之射頻 (RF) 線圈。</p> <p>箭頭可能為紅色。</p> <p>紅色字母符號 T 可添加在圖形符號旁邊。</p> <p>備考：另參照符號 6192 及符號 6193。</p>
<p>6192</p>  <p>射頻線圈，發射及接收</p> <p>RF coil, transmit and receive</p>	<p>用以識別用於發射及接收之射頻(RF)線圈。</p> <p>指向中心的箭頭可為紅色，指向離開中心的箭頭可為藍色。</p> <p>紅色及藍色的字母符號 T/R，分別可添加在圖形符號旁邊。</p> <p>備考：另參照符號 6191 及符號 6193。</p>
<p>6193</p>  <p>射頻線圈，接收</p> <p>RF coil, receive</p>	<p>用以識別僅用於接收之射頻 (RF) 線圈。</p> <p>箭頭可能為藍色。</p> <p>藍色字母符號 R 可添加在圖形符號旁邊。</p> <p>備考：另參照符號 6191 及符號 6192。</p>
<p>6194</p> 	<p>用以識別作為突波保護裝置之雙電極氣體放電管(GDT)。</p> <p>備考 1. IEC 61643-311 提供技術規格。</p> <p>2. 另參照符號 6195。</p>






<p>氣體放電管，雙電極；雙電極 GDT</p> <p>Gas discharge tube, two-electrode ; two-electrode GDT</p>	
<p>6195</p>  <p>氣體放電管，三電極；三電極 GDT</p> <p>Gas discharge tube, three-electrode ; three-electrode GDT</p>	<p>用以識別作為突波保護裝置之三電極氣體放電管(GDT)。</p> <p>備考 1. IEC 61643-311 提供技術規格。</p> <p>2. 另參照符號 6194。</p>
<p>6196</p>  <p>立即停止，光源</p> <p>Immediate stop, light source</p>	<p>用以識別立即停止非雷射光源輸出之控制器，例：在緊急情況下。</p> <p>備考 1. 非雷射光源(LS)設備係結合一個或多個波長範圍為 200 nm 至 3,000 nm 的光輻射源(雷射輻射除外)的醫療用電子(ME)設備，其預期在人類或動物身上產生非視覺光生物學效應，用於治療、診斷、監測、美容/美學或獸醫應用。</p> <p>2. 另參照 IEC 60601-2-57。</p>
<p>6197</p>  <p>立即停止，雷射光源</p> <p>Immediate stop, laser light source</p>	<p>用以識別立即停止雷射光源輸出之控制器，例：在緊急情況下。</p> <p>備考 1. 緊急雷射停止係指在緊急情況下，藉由手動或腳踏操作裝置，預期立即停止雷射輸出。</p> <p>2. 另參照 IEC 60601-2-22。</p>
<p>6198</p>  <p>點火變壓器，固有耐短路，輸出繞組之一端接地</p> <p>Ignition transformer,</p>	<p>用以識別固有耐短路點火變壓器，其輸出繞組的一端連接至保護性接地。</p> <p>對於輸出繞組一端連接至保護性接地之失效-安全點火變壓器，可添加字母符號 F。</p> <p>備考：另參照符號 6199。</p>


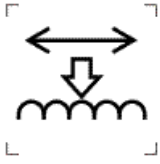
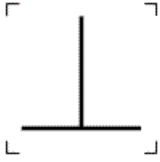
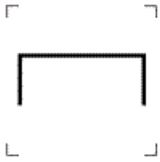
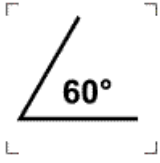
<p>inherently short circuit proof, one end of output winding connected to the earth</p>	
<p>6199</p>  <p>點火變壓器，固有耐短路，輸出繞組之中點接地</p> <p>Ignition transformer, inherently short circuit proof, midpoint of output winding connected to the earth</p>	<p>用以識別固有耐短路點火變壓器，其輸出繞組之中點連接至保護性接地。</p> <p>對於輸出繞組之中點連接至保護性接地之失效-安全點火變壓器，可添加字母符號 F。</p> <p>備考：另參照符號 6198。</p>
<p>6200</p>  <p>瞄準光束</p> <p>Aiming beam</p>	<p>用以識別光輻射光束之控制器或指示器，其產生可見的瞄準光束點，預期用於指示工作光束之預計撞擊點。</p> <p>備考：另參照符號 6201。</p>
<p>6201</p>  <p>瞄準光束，閃爍</p> <p>Aiming beam, blinking</p>	<p>用以識別光輻射閃爍光束之控制器或指示器，其產生可見的瞄準光束點，預期用於指示工作光束之預計撞擊點。</p> <p>備考：另參照符號 6200。</p>
<p>6202</p>  <p>靜電放電(ESD)用包裝，一般</p> <p>Packaging for ESD, general</p>	<p>用以指示包裝在靜電防護方面之主要功能。</p> <p>字母符號 * 應替換為下列符號之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 字母符號 S 代表靜電放電遮蔽。 • 字母符號 F 代表靜電場遮蔽。 • 字母符號 C 代表靜電導電性。 • 字母符號 D 代表靜電耗散性。 <p>備考：IEC 61340-5-3 提供更多技術資訊。</p>
<p>6203</p>	<p>用以指示應定期清洗加濕器的水箱。</p>





 <p>水箱，定期清潔 Water tank, periodical cleaning</p>	<p>如圖所示，可將所需的清潔間隔添加至圖形符號。例：清潔間隔為 72 h。</p>
<p>6204</p>  <p>注意，靜磁場危害 Caution, static magnetic field hazard</p>	<p>用以識別裝置中潛在有危害性靜磁場及磁場力的區域。</p> <p>備考 1. 危害分為兩種：人體暴露於極強磁場，以及金屬物體(尤其是鐵磁性或亞鐵磁性物體)受到機械力作用。</p> <p>2. 對於技術細節，參照 IEC 60519-1。</p> <p>3. 若應用於警告標誌，則適用 ISO 3864 之相關規定。</p> <p>4. 另參照符號 6205 及符號 6206。</p>
<p>6205</p>  <p>注意，交變磁場近場危害 Caution, alternating magnetic nearfield hazard</p>	<p>用以識別裝置中潛在有危害性交變磁場近場的區域，此等區域會在人體部位感應出電場，並使磨損的金屬物體發熱。依據應用需求，彎曲箭頭的線寬可做得更細。</p> <p>備考 1. 對於技術細節，參照 IEC 60519-1。</p> <p>2. 若應用於警告標誌，則適用 ISO 3864 之相關規定。</p> <p>3. 另參照 IEC 60417-6204 及 IEC 60417-6206。</p>
<p>6206</p>  <p>注意，電場危害 Caution, electric field hazard</p>	<p>用以識別具有不可觸及的導體且具有高靜電或交流電壓的設備，此等設備可能會在人體部位感應出潛在性危害放電現象或電流。</p> <p>備考 1. 對於技術細節，參照 IEC 60519-1。</p> <p>2. 若應用於警告標誌，則適用 ISO 3864 之相關規定。</p> <p>3. 另參照符號 6204 及符號 6205。</p>
<p>6207</p>  <p>注意，接觸電流可能導致灼傷。 Caution, touch current that can cause burns</p>	<p>用以識別可能導致中度風險之灼傷或體內組織過熱的可觸及導體與接觸電流。</p> <p>備考 1. 典型條件是頻率高於約 100 kHz。</p> <p>2. 對於技術細節，參照 IEC 60519-1。</p> <p>3. 若應用於警告標誌，則適用 ISO 3864 之相關規定。</p> <p>4. 另參照符號 6208。</p>



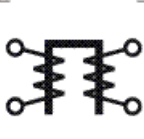

<p>6208</p>  <p>注意，接觸電流或電壓 Caution, touch current or voltage</p>	<p>用以識別可能導致中度風險之接觸電流或電壓的可觸及導體。</p> <p>備考 1. 典型條件是頻率範圍從幾 kHz 至約 100 kHz。</p> <p>2. 對於技術細節，參照 IEC 60519-1。</p> <p>3. 若應用於警告標誌，則適用 ISO 3864 之相關規定。</p> <p>4. 另參照符號 6207。</p>
<p>6209</p>  <p>電源供應裝置，一般 Power supply unit, general</p>	<p>用以識別結合變壓器及電子電路之電子裝置，該裝置將電力轉換為單一或多個電力輸出以供一般用途使用。</p> <p>備考 1. 電源供應裝置之更多功能定義於 IEC 61558-1。</p> <p>2. 另參照符號 6210 及符號 6190。</p>
<p>6210</p>  <p>電源供應裝置，線性 Power supply unit, linear</p>	<p>用以識別結合變壓器及電子電路之電子裝置，該裝置將電力轉換為單一或多個電力輸出，輸出電壓為線性調整式。</p> <p>內部操作頻率不超過 500 Hz。</p> <p>備考 1. 線性電源供應裝置之更多功能定義於 IEC 61558-1。</p> <p>2. 另參照符號 6209 及符號 6190。</p>
<p>6233</p>  <p>掃描模式 Scan mode</p>	<p>用以識別掃描器功能之控制器並用以指示掃描器功能之狀態。</p> <p>備考：另參照符號 ISO 7000-0672 及符號 ISO 7000-0673。</p>
<p>6234</p>  <p>個人電腦，PC Personal computer, PC</p>	<p>用以識別能使與外部個人電腦通訊之控制器，並用以指示外部鏈結之狀態。</p>
<p>6235</p>	<p>用以識別自動對比調整之控制器，並用以指示對比調整模式之狀態。</p> <p>備考：另參照符號 IEC 60417-5057 及符號 IEC</p>




 <p>對比度，自動調整 Contrast, automatic adjustment</p>	<p>60417-5028。</p>
<p>6236</p>  <p>鑑別 Authentication</p>	<p>用以識別用於證明設備使用者身分之控制器，例：多功能影印機。 備考：另參照符號 IEC 60417-5664。</p>
<p>6238</p>  <p>輸出托盤選擇 Output tray selection</p>	<p>用以識別選擇用於列印及影印紙張/材料之輸出托盤單元的控制器，並用以指示輸出托盤單元之狀態。 備考：另參照符號 ISO 7000-0700。</p>
<p>6239</p>  <p>印刷面朝上 Printing side, face up</p>	<p>用以識別要列印在紙張/材料上(正面朝上)之影像的控制器，並用以指示列印模式之狀態。 備考：另參照符號 IEC 60417-6211、符號 IEC 60417-6240 及符號 ISO 7000-1952。</p>
<p>6240</p>  <p>印刷面朝下 Printing side, face down</p>	<p>用以識別要列印在紙張/材料上(正面朝上)之影像的控制器，並用以指示列印模式之狀態。 備考：另參照符號 IEC 60417-6211、符號 IEC 60417-6239 及符號 ISO 7000-1953。</p>
<p>6241</p> 	<p>用以識別將複製之影像作為傳真發送之控制器，並用以指示傳真功能之狀態。 備考：另參照符號 ISO 7000-1952。</p>





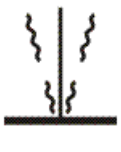
<p>複製，傳真 Copying, facsimile</p>	
<p>6242</p>  <p>原稿，尺寸混合 Originals, size mixed</p>	<p>用以識別啟動自動原稿送稿器之控制器，該送稿器包含多張尺寸不同的原稿。</p> <p>備考：另參照符號 ISO 7000-0709 及符號 ISO 7000-1952。</p>
<p>6243</p>  <p>複製，一般 Copying, general</p>	<p>用以識別選擇複製功能之控制器，並用以指示複製之狀態。</p> <p>備考：另參照符號 ISO 7000-0681 及符號 ISO 7000-1952。</p>
<p>6244</p>  <p>符合性 Conformity</p>	<p>用以指示某一模態(modality)或一組模態符合其安全與防護限制值。</p> <p>在可能的情況下，本符號宜以綠色顯示。</p> <p>備考 1. 對於使用者，僅強調(highlight)中心點；對於感測器，僅強調內圓(諸如以粗線表示)；對於致動器，僅強調外圓。</p> <p>2. 所示符號係用於致動器。</p> <p>3. 對於更多技術細節，參照 ITU-T X.1082 及 IEC 80000-14。</p>
<p>6260</p>  <p>血管影像辨識，一般 Vascular image recognition, general</p>	<p>用以指示與血管影像辨識系統有關之參照符號。</p> <p>本符號宜依所示方向使用。</p> <p>備考：另參照符號 IEC 60417-6261 及符號 IEC 60417-6262。</p>
<p>6261</p>  <p>血管影像辨識，手部</p>	<p>用以指示與手部生物特徵之血管影像辨識系統有關的參照符號。</p> <p>本符號宜依所示方向使用。</p>




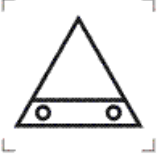
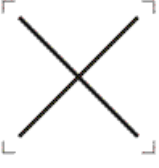
<p>Vascular image recognition, hand</p>	
<p>6262</p>  <p>血管影像辨識，手指</p> <p>Vascular image recognition, finger</p>	<p>用以指示與手指生物特徵之血管影像辨識系統有關的參照符號。</p> <p>本符號宜依所示方向使用。</p>
<p>6263</p>  <p>集電器位置變化</p> <p>Collector position change</p>	<p>用以指示集電器(current collector)不容許一直保持在同一位置。</p> <p>備考 1. 可變變壓器是一種在負載下具有無限多個變比的變壓器，其變比可藉由沿局部外露的繞組匝數連續路徑佈置的可移動集電器進行調整。</p> <p>2. 集電器是由可移動之接觸部件組成的組裝品，用於將電流從接觸路徑上的某一點傳輸到套管或端子處的分接點。</p>
<p>6264</p>  <p>使用位置，垂直</p> <p>Position of use, vertical</p>	<p>用以指示儀器要在刻度盤垂直下使用。</p> <p>備考 1. 另參照符號 IEC 60417-6265 及符號 IEC 60417-6266。</p> <p>2. IEC 60051-1 提供技術細節。</p>
<p>6265</p>  <p>使用位置，水平</p> <p>Position of use, horizontal</p>	<p>用以指示儀器要在刻度盤水平下使用。</p> <p>備考 1. 另參照符號 IEC 60417-6264 及符號 IEC 60417-6266。</p> <p>2. IEC 60051-1 提供技術細節。</p>
<p>6266</p> 	<p>用以指示儀器要在刻度盤相對水平面成傾斜(例：60 度)下使用。</p> <p>備考 1. 另參照符號 IEC 60417-6264 及符號 IEC 60417-6265。</p> <p>2. IEC 60051-1 提供技術細節。</p>

<p>使用位置，傾斜 Position of use, inclined</p>	
<p>6267</p>  <p>永磁動圈式儀器 Permanent-magnet moving-coil instrument</p>	<p>用以指示藉由可移動線圈中電流產生的磁場與固定永久磁鐵之磁場的相互作用來運作的儀器。 備考： IEC 60051-1 提供技術細節。</p>
<p>6268</p>  <p>永磁比率計；永磁商值計 Permanent-magnet ratiometer ; permanent-magnet quotientmeter</p>	<p>用以指示用於量測兩個量之比(商)的儀器，其係藉由可移動線圈中電流產生的磁場與固定永久磁鐵之磁場的相互作用來運作。 備考： IEC 60051-1 提供技術細節。</p>
<p>6269</p>  <p>動鐵式儀器，極化 Moving-iron instrument, polarized</p>	<p>用以指示儀器，該儀器包括一塊可移動的“軟”磁性材料，該材料由固定的永久磁鐵極化，並藉由固定線圈中的電流進行磁激勵。 備考 1. 另參照符號 IEC 60417-6272 及符號 IEC 60417-6273。 2. IEC 60051-1 提供技術細節。</p>
<p>6270</p>  <p>移動式永磁儀器 Moving permanent-magnet instrument</p>	<p>用以指示藉由可移動永久磁鐵之磁場與固定線圈中電流產生之磁場相互作用來運作的儀器。 備考 1. 另參照符號 IEC 60417-6271。 2. IEC 60051-1 提供技術細節。</p>
<p>6271</p>	<p>用以指示用於量測兩個量之比(商)的儀器，其係藉由可移動永久磁鐵之磁場與固定線圈中電流產生之磁場的相互作用來運作。</p>





 <p>移動式永磁比率計；移動式永磁商值計</p> <p>Moving permanent-magnet ratiometer ; moving permanent-magnet quotientmeter</p>	<p>備考 1. 另參照符號 IEC 60417-6270。</p> <p>2. IEC 60051-1 提供技術細節。</p>
<p>6272</p>  <p>動鐵式儀器，一般</p> <p>Moving-iron instrument, general</p>	<p>用以指示儀器，該儀器藉由一塊可移動的“軟”磁性材料與固定線圈中電流產生的磁場之間的吸引，或藉由一塊(或多塊)固定的“軟”磁性材料與一塊可移動的“軟”磁性材料之間的排斥(及吸引)來運作，而這兩塊“軟”磁性材料皆由固定線圈中的電流磁化。</p> <p>備考 1. 另參照符號 IEC 60417-6269 及符號 IEC 60417-6273。</p> <p>2. IEC 60051-1 提供技術細節。</p>
<p>6273</p>  <p>動鐵式比率計；動鐵式商值計</p> <p>Moving-iron ratiometer ; moving-iron quotientmeter</p>	<p>用以指示利用動鐵量測兩個量之比(商)的儀器。</p> <p>備考 1. 另參照符號 IEC 60417-6272 及符號 IEC 60417-6269。</p> <p>2. IEC 60051-1 提供技術細節。</p>
<p>6274</p>  <p>電動式儀器，無鐵心</p> <p>Electrodynamic instrument, ironless</p>	<p>用以指示無鐵心儀器，該儀器藉由可移動線圈中電流產生的磁場與一個或多個固定線圈中電流產生的磁場相互作用來運用。</p> <p>備考 1. 另參照符號 IEC 60417-6275。</p> <p>2. IEC 60051-1 提供技術細節。</p>
<p>6275</p>	<p>用以指示儀器，該儀器藉由可移動線圈中電流產生的磁場與一個或多個固定線圈中電流產生的磁場相互作用來運</p>


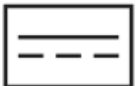


 <p>電動式儀器，鐵心式；磁鐵動態儀器，鐵心式</p> <p>Electrodynamic instrument, iron-cored ; ferro-dynamic instrument, iron-cored</p>	<p>作，其中，由於磁路中存在“軟”磁材料，電動力學效應會改變。</p> <p>備考 1. 另參照符號 IEC 60417-6274。</p> <p>2. IEC 60051-1 提供技術細節。</p>
<p>6276</p>  <p>電動式(磁鐵動態)比率計，無鐵心；電動式(磁鐵動態)商值計，無鐵心</p> <p>Electro-dynamic (ferro-dynamic) ratiometer, ironless ; electro-dynamic (ferro-dynamic) quotientmeter, ironless</p>	<p>用以指示利用無鐵心電動力學(磁鐵動力學)特性量測兩個量之比(商)的儀器。</p> <p>備考 1. 另參照符號 IEC 60417-6277。</p> <p>2. IEC 60051-1 提供技術細節。</p>
<p>6277</p>  <p>電動式(磁鐵動態)比率計，鐵心式；電動式(磁鐵動態)商值計，鐵心式</p> <p>Electro-dynamic (ferro-dynamic) ratiometer, iron-cored ; electro-dynamic (ferro-dynamic) quotientmeter, iron-cored</p>	<p>用以指示利用鐵心式電動力學(磁鐵動力學)特性量測兩個量之比(商)的儀器。</p> <p>備考 1. 另參照符號 IEC 60417-6276。</p> <p>2. IEC 60051-1 提供技術細節。</p>
<p>6278</p>	<p>用以指示儀器，該儀器藉由固定交流電磁鐵的磁場與可移</p>






 <p>感應儀器 Induction instrument</p>	<p>動導電元件中感應電流產生的磁場相互作用來運作。</p> <p>備考 1. 另參照符號 IEC 60417-6279。</p> <p>2. IEC 60051-1 提供技術細節。</p>
<p>6279</p>  <p>感應比率計；感應商值計 Induction ratiometer ; induction quotientmeter</p>	<p>用以指示用於量測兩個量之比(商)的儀器，其係藉由固定交流電磁鐵的磁場與可移動導電元件中感應電流產生的磁場相互作用來運作。</p> <p>備考 1. 另參照符號 IEC 60417-6278。</p> <p>2. IEC 60051-1 提供技術細節。</p>
<p>6280</p>  <p>雙金屬儀器 Bimetallic instrument</p>	<p>用以指示熱電儀器(thermal instrument)，其中藉由電流直接或間接加熱，使雙金屬元件(具有因溫度變化而膨脹率不同的材料)的變形產生指示。</p> <p>備考： IEC 60051-1 提供技術細節。</p>
<p>6281</p>  <p>靜電儀器 Electrostatic instrument</p>	<p>用以指示儀器，該儀器的運作取決於固定電極與可移動電極之間的靜電力效應。</p> <p>備考： IEC 60051-1 提供技術細節。</p>
<p>6282</p>  <p>振簧式儀器；振簧式頻率計 Vibrating-reed instrument ; vibrating-reed frequency metre</p>	<p>用以指示儀器，該儀器預期量測頻率，包括 1 組調諧振動簧片，其中 1 個或數個簧片在流經 1 個或多個固定線圈相關頻率交流電之作用下發生共振。</p> <p>備考： IEC 60051-1 提供技術細節。</p>
<p>6283</p>	<p>用以指示利用一個或多個被待測電流加熱之熱電偶電動勢</p>





 <p>熱轉換器，非絕緣式熱電偶 Thermal converter, non-insulated thermocouple</p>	<p>(electromotive force)的轉換器，其中熱電偶及電流電路未絕緣。</p> <p>備考 1. 另參照符號 IEC 60417-6284。 2. IEC 60051-1 提供技術細節。</p>
<p>6284</p>  <p>熱轉換器，絕緣式熱電偶 Thermal converter, insulated thermocouple</p>	<p>用以指示利用一個或多個被待測電流加熱之熱電偶電動勢 (electromotive force)的轉換器，其中熱電偶及電流電路已絕緣。</p> <p>備考 1. 另參照符號 IEC 60417-6283。 2. IEC 60051-1 提供技術細節。</p>
<p>6285</p>  <p>零點/量程調整器 Zero / span adjuster</p>	<p>用以識別用於調整零點或量程範圍(span range)之控制器。</p> <p>備考 1. 另參照符號 ISO 7000-0940。 2. IEC 60051-1 提供技術細節。</p>
<p>6286</p>  <p>已安裝過載保護裝置 Overload protection device fitted</p>	<p>用以指示過載保護裝置已安裝。</p> <p>備考： IEC 60051-1 提供技術細節。</p>
<p>6287</p>  <p>否定 Negation</p>	<p>用以指示依據 IEC 80416-1 規定之否定功能。</p>
<p>6288</p>	<p>用以指示由包含電纜、電源端插頭及車輛端插頭之連接部</p>





 <p>IC-CPD, 一般; 纜線上控制及保護裝置, 一般 IC-CPD, general ; in-cable control and protection device, general</p>	<p>件或組件組成之組裝品, 名為纜線上控制及保護裝置 (IC-CPD), 用於在充電模式 2 中為電動車供電, 執行控制功能及安全功能。</p> <p>備考 1. 對於技術細節, 參照 IEC 62752。 2. 對於外部圖形符號元件, 另參照 IEC 60417-6298 (2015-03)。</p>
<p>6289</p>  <p>IC-CPD, 包含切換式保護性導體 IC-CPD, switched protective conductor included</p>	<p>用以指示為電動車充電模式 2 供電, 具切換式保護性導體之纜線上控制及保護裝置(IC-CPD)的功能。</p> <p>備考 1. 對於技術細節, 參照 IEC 62752。 2. 另參照 IEC 60417-6173 (2012): 連接, 保護性導體 (PE)。</p>
<p>6290</p>  <p>IC-CPD, 包含非切換式保護性導體 IC-CPD, non-switched protective conductor included</p>	<p>用以指示為電動車充電模式 2 供電, 具非切換式保護性導體之纜線上控制及保護裝置(IC-CPD)的功能。</p> <p>備考 1. 對於技術細節, 參照 IEC 62752。 2. 另參照 IEC 60417-6173 (2012): 連接, 保護性導體 (PE)。</p>
<p>6291</p>  <p>剩餘電流敏感裝置 (RCD), 整合式附加功能 Residual current sensitive device (RCD), additional function integrated</p>	<p>用以指示附加功能已完全內建於家用及類似用途之殘餘電流裝置(RCD)。</p> <p>備考 1. RCD 是一種機械開關裝置, 設計用於在正常使用條件下投入、承載及啟斷電流, 並在規定條件下殘餘電流達到給定值時使接點斷開。 2. 對於技術細節, 參照 IEC/TR 62710。</p>
<p>6292</p>	<p>用以指示組裝品可防低溫, 適用於低至零下 25° C 的溫</p>

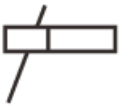




 <p>低溫環境 Cold environment</p>	<p>度。</p> <p>為避免任何可預見的歧義，可以在圖形符號內部或附近添加溫度單位。</p> <p>字母符號“-25”可替換為與實際應用相符的不同溫度。</p> <p>備考：另參照符號 IEC 60417-6298 及符號 ISO 7000-2412。</p>
<p>6293</p>  <p>勿用於 IT 系統 Not for IT system</p>	<p>用以指示設備不適用於所有帶電部件與大地隔離或經由高阻抗一點接地，電氣裝置的外露導電部件單獨或集體接地，或接地到系統的接地之 IT 電源系統。</p> <p>備考 1. 在電源與接地的關係中，字母符號“I”意指所有帶電部件與地隔離，或一個點經由高阻抗傳導至地。</p> <p>2. 就裝置的外露導電部件與大地的關係而言，字母符號“T”意指裝置的外露導電部件與大地直接電氣連接，而與電源系統的任何一點的接地無關。</p> <p>3. 對於字母代碼“I”及“T”以及接地系統類型，參照 IEC 60364-1: 2005-11 之 312.2。</p> <p>4. 對於 IT 系統，參照 IEC 60364-4-41: 2005-12 之 411.6。</p> <p>5. 另參照 IEC 60417-6032 (2010-02)。</p>
<p>6294</p>  <p>AIS SAR 飛機 AIS SAR aircraft</p>	<p>用以指示在自動識別系統中搜救之位置。</p> <p>本符號應與報告的越地航向(course over ground, COG)對準。</p> <p>備考 1. AIS 代表自動識別系統(automated identification system)，SAE 代表搜救(search and rescue)。</p> <p>2. 對於技術細節，參照 IEC 62288。</p>
<p>6295</p>  <p>同心圓 Concentric circle</p>	<p>用以指示外殼內使用的內置型光源控制裝置，以確保雙重或強化絕緣，並提供資訊以將其與獨立控制裝置區分開來。</p> <p>備考 1. 對於技術細節，參照 IEC 61347-1 第 2.2 版(2012-11)之 I.6。</p> <p>2. “II 類燈具”之涵義定義於 IEC 60598-1 第 7.0 版(2008-04)之 1.2.23。</p> <p>3. 對於“獨立照明輔助設備”之圖形符號，另參照符號 IEC 60417-5138 (2002-10)。</p>
<p>6296</p>	<p>用以識別具燈具光源端子排(terminal block)之接地連接端子，並提供防止與其他電氣設備連接之資訊。</p> <p>備考 1. 對於技術細節，參照 IEC 61347-1。</p>




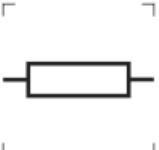
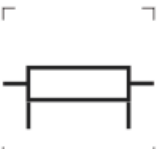
 <p>LUM 連接；燈具連接 LUM connection ; luminaire connection</p>	<p>2. 另參照 IEC 60417-5019(2006-08)。</p>
<p>6297</p>  <p>殘餘電流敏感裝置 (RCD), B 型符號元件 Residual current sensitive device (RCD), type B symbol element</p>	<p>用以指示適合用直流電(d.c.)觸發之殘餘電流敏感裝置。 “B 型殘餘電流敏感裝置 (RCD)”之增強型圖形符號可由本圖形符號與符號 IEC 60417-6149 及符號 IEC 60417-6160 組合而成。</p> <p>備考 1. 下圖所示為本圖形符號與符號 IEC 60417-6149 及符號 IEC 60417-6160 組合的範例，表示為“B 型殘餘電流保護裝置(RCD)”。</p> <p>2. 另參照符號 IEC 60417-6148、符號 IEC 60417-6149 及符號 IEC 60417-6160。</p>
<p>6298</p>  <p>電工保護，一般 Electrotechnical protection, general</p>	<p>用以指示提供防護、遮蔽或防衛，以抵禦/免於不希望之干擾及/或環境。</p> <p>備考：另參照 ISO 7000-2410。</p>
<p>6299</p>  <p>六邊形 Hexagon</p>	<p>用以指示人員或環境安全危險狀態、用以指示製程狀況緊急狀態、及用以指示設備故障狀態。</p> <p>只有與安全相關的應用形狀才應採用粗邊設計。</p> <p>備考 1. 依據上下文，本基本符號使用於以下應用：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 視覺危險訊號(意味着指示危險情況即將發生或實際發生，涉及人身傷害或設備災難的風險，需要人為介入以消除或控制危險，或需要採取其他立即行動的視覺訊號)。 • 視覺警訊(意味着指示危險情況即將發生，需要採取適當措施消除或控制危險的視覺訊號)。 • 視覺緊急訊號(意味着指示危險情況開始或實際發生，需要立即採取行動的視覺訊號)。 <p>2. 對於閃爍視覺特性及聲音代碼之頻率，參照 IEC</p>



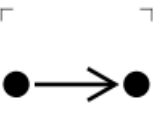



	60073。
<p>6300</p>  <p>適用於未絕緣之危害帶電導體</p> <p>Suitable for uninsulated hazardous live conductors</p>	<p>用以指示電流感測器可以安全地用於未絕緣之危害帶電導體。</p> <p>備考 1. 具有粗邊框的方框表示“安全”，如 IEC 60073 第 6 版(2002)中定義，依據 IEC Guide 104，該標準為基本安全出版物。</p> <p>2. 對於技術細節，參照 IEC 61010-2-032 第 3 版(2012-09)。</p>
<p>6301</p>  <p>紫外線光源，曝露距離</p> <p>Ultra-violet light source, exposure distance</p>	<p>用以指示皮膚暴露於紫外線輻射的電器中使用者與紫外線光源之間的建議暴露距離。</p> <p>尺度箭頭之間或尺度箭頭附近宜標示以 cm 為單位的實際距離值。</p> <p>備考：對於技術細節，參照 IEC 60335-2-27。</p>
<p>6302</p>  <p>銲接時間，連續模式</p> <p>Welding time, continuous mode</p>	<p>用以識別在周圍溫度 20 °C，以額定最大銲接電流，於連續模式，在額定最長銲接時間(以 min 及 s 為單位表示)下進行連續銲接之開關，或用以指示該功能。</p> <p>備考：另參照符號 IEC 60417-6303 及符號 ISO 7000-0468。</p>
<p>6303</p>  <p>銲接時間，間歇模式</p> <p>Welding time, intermittent mode</p>	<p>用以識別在周圍溫度 20 °C，以額定最大銲接電流，於 60 min 不間斷期間，在額定最長銲接時間(以 min 及 s 為單位表示)下進行間歇(點焊)銲接之開關，或用以指示該控制功能。</p> <p>備考：另參照符號 IEC 60417-6302 及符號 ISO 7000-0468。</p>
<p>6304</p>  <p>銲接電源，引擎</p>	<p>用以識別與引擎驅動式銲接電源有關之參照符號。</p>





<p>Welding power source, engine</p>	
<p>6305</p>  <p>銲接功率輸出，潛弧銲接 Welding power output, submerged arc welding</p>	<p>用以指示在銘牌上標示銲接輸出類型為潛弧銲接之銲接方法。 備考：另參照符號 ISO 7000-0467。</p>
<p>6306</p>  <p>銲接功率輸出，具被覆銲條之手工金屬電弧銲接 Welding power output, manual metal arc welding with covered electrodes</p>	<p>用以指示在銘牌上標示銲接輸出類型為具被覆銲條電弧銲接之銲接方法。</p>
<p>6307</p>  <p>銲接功率輸出，惰氣遮護鎢極電弧銲接 Welding power output, tungsten inert-gas welding</p>	<p>用以指示在銘牌上標示銲接輸出類型為惰氣遮護鎢極電弧銲接之銲接方法。</p>
<p>6308</p>  <p>銲接功率輸出，包括使用包藥銲線之惰氣及活性氣體遮護金屬電弧銲接 Welding power output, metal inert and active gas</p>	<p>用以指示在銘牌上標示銲接輸出類型為包括使用包藥銲線之惰氣及活性氣體遮護金屬電弧銲接之銲接方法。</p>






<p>welding including the use of flux cored wire</p>	
<p>6309</p>  <p>銲接功率輸出，自護式包藥銲線電弧銲接</p> <p>Welding power output, self-shielded flux cored arc welding</p>	<p>用以指示在銘牌上標示銲接輸出類型為自護式包藥銲線電弧銲接之銲接方法。</p>
<p>6310</p>  <p>銲接功率輸出，電漿切割</p> <p>Welding power output, plasma cutting</p>	<p>用以指示在銘牌上標示銲接輸出類型為電漿切割之銲接方法。</p> <p>備考：另參照符號 ISO 7000-0479。</p>
<p>6311</p>  <p>銲接功率輸出，電漿挖槽</p> <p>Welding power output, plasma gouging</p>	<p>用以指示在銘牌上標示銲接輸出類型為電漿挖槽之銲接方法。</p>
<p>6312</p>  <p>銲接功率輸出，電漿銲接</p> <p>Welding power output, plasma welding</p>	<p>用以指示在銘牌上標示銲接輸出類型為電漿銲接之銲接方法。</p> <p>備考：另參照符號 ISO 7000-0478。</p>
<p>6313</p>	<p>用以識別空氣碳電弧挖槽電銲條之夾把。</p>






 <p>銲把，空氣碳電弧挖槽 Electrode holder, air carbon arc gouging</p>	
<p>6314</p>  <p>空氣碳電弧挖槽 Air carbon arc gouging</p>	<p>用以指示空氣碳電弧挖槽之製程。 備考：另參照符號 IEC 60417-6313。</p>
<p>6315</p>  <p>氣流，一般 Air flow, general</p>	<p>用以指示氣流之功能。 備考：另參照符號 ISO 7000-1604。</p>
<p>6316</p>  <p>氣流，變窄，氣壓 Air flow, narrowed, air pressure</p>	<p>用以識別將氣流變窄以產生氣壓之控制器，並用以指示該功能。 備考：另參照符號 IEC 60417-6315。</p>
<p>6317</p>  <p>氣流，過濾，空氣過濾器 Air flow, filtered, air filter</p>	<p>用以識別氣流過濾器之控制器。 備考：另參照符號 IEC 60417-6315。</p>
<p>6318</p>	<p>用於識別惰氣遮護鎢極(TIG)電弧銲接引弧功能之控制器，此功能無需接觸即可引弧。</p>




 <p>引弧，無接觸 Arc striking, without contact</p>	
<p>6319</p>  <p>引弧，接觸 Arc striking, with contact</p>	<p>用於識別惰氣遮護鎢極(TIG)電弧銲接引弧功能之控制器，此功能以接觸引弧。</p>
<p>6320</p>  <p>距離，一般；尺度，一般 Distance, general ; dimension, general</p>	<p>用以指示兩個物體之間所需之距離，或用以識別尺度量測之控制器。</p> <p>在不會產生跨距歧義的應用中，可省略兩個豎條。</p> <p>依據特定應用之要求，兩個箭頭之間間距可改變。</p> <p>可添加間距尺度之數值。</p> <p>備考：另參照符號 ISO 7000-0439 及 ISO 80416-2。</p>
<p>6321</p>  <p>電阻器，一般；串聯裝置 Resistor, general ; series device</p>	<p>用以識別主要由其電阻表徵之兩端點裝置。</p> <p>在直接作用指示類比電氣量測儀器及其配件上，用以識別要與量測儀器之電壓電路串聯的配件，以擴展其量測範圍。</p> <p>備考：在本符號的應用中，字母符號 R、L 或 Z 放置在矩形內或矩形旁邊，分別用以識別配件類型，為串聯電阻器、串聯電感器或串聯阻抗器。</p>
<p>6322</p>  <p>分流 Shunt</p>	<p>用以識別要與量測儀器之電流電路並聯的配件，以擴展其量測範圍。</p> <p>備考：另參照符號 IEC 60417-6321。</p>
<p>6323</p>	<p>用以指示量測電路中包含電子裝置。</p>






 <p>量測電路中之電子裝置 Electronic device in a measuring circuit</p>	
<p>6324</p>  <p>輔助電路中之電子裝置 Electronic device in an auxiliary circuit</p>	<p>表以指示輔助電路中包含電子裝置。</p>
<p>6325</p>  <p>跳過 Skip</p>	<p>用以識別跳過部分資料之控制器或該功能之指示器，例：在視聽設備上，用以識別將預先錄製之音視頻資料目前位置向前推進的控制器。</p> <p>備考 1. 本圖形符號之含義取決於其方向。 2. 另參照符號 IEC 60417-5025。</p>
<p>6326</p>  <p>幻燈片 Slide show</p>	<p>用以識別資料自動視覺化之控制器或指示器，例：視訊及幻燈片資料，以幻燈片形式呈現。</p> <p>備考：另參照符號 IEC 60417-5815。</p>
<p>6327</p>  <p>全球定位系統，GPS Global positioning system, GPS</p>	<p>用以識別全球定位系統（GPS）之接收狀態的控制器，或用以指示該接收狀態。</p> <p>備考：另參照符號 IEC 60417-5464。</p>
<p>6328</p> 	<p>用以識別通用模組化熔線(universal modular fuse, UMF)鏈。</p> <p>備考：對於技術細節，另參照 IEC 60127-4。</p>






Tulip(鬱金香標誌), UMF Tulip, UMF	
6330A-1  無線訊號強度，訊號非常強 Wireless signal level, very strong signal	用以指示無線訊號強度非常高。 備考：另參照符號 IEC 60417-6330A-2、符號 IEC 60417-6330A-3、符號 IEC 60417-6330A-4、符號 IEC 60417-6330A-5。
6330A-2  無線訊號強度，訊號強 Wireless signal level, strong signal	用以指示無線訊號強度高。 備考：另參照符號 IEC 60417-6330A-1、符號 IEC 60417-6330A-3、符號 IEC 60417-6330A-4、符號 IEC 60417-6330A-5。
6330A-3  無線訊號強度，訊號弱 Wireless signal level, weak signal	用以指示無線訊號強度低。 備考：另參照符號 IEC 60417-6330A-1、符號 IEC 60417-6330A-2、符號 IEC 60417-6330A-4、符號 IEC 60417-6330A-5。
6330A-4  無線訊號強度，訊號非常弱 Wireless signal level, very weak signal	用以指示無線訊號強度非常低。 備考：另參照符號 IEC 60417-6330A-1、符號 IEC 60417-6330A-2、符號 IEC 60417-6330A-3、符號 IEC 60417-6330A-5。
6330A-5	用以指示沒有無線訊號。 備考：另參照符號 IEC 60417-6330A-1、符號 IEC 60417-6330A-2、符號 IEC 60417-6330A-3、符號 IEC





 <p>無線訊號強度，無訊號 Wireless signal level, no signal</p>	<p>60417-6330A-4。</p>
<p>6330B-1</p>  <p>無線訊號強度，訊號非常強 Wireless signal level, very strong signal</p>	<p>替代性圖形表示形式，意義與符號 IEC 60417-6330A-1 相同。</p> <p>備考：另參照符號 IEC 60417-6330B-2、符號 IEC 60417-6330B-3、符號 IEC 60417-6330B-4、符號 IEC 60417-6330B-5。</p>
<p>6330B-2</p>  <p>無線訊號強度，訊號強 Wireless signal level, strong signal</p>	<p>替代性圖形表示形式，意義與符號 IEC 60417-6330A-2 相同。</p> <p>備考：另參照符號 IEC 60417-6330B-1、符號 IEC 60417-6330B-3、符號 IEC 60417-6330B-4、符號 IEC 60417-6330B-5。</p>
<p>6330B-3</p>  <p>無線訊號強度，弱訊號 Wireless signal level, weak signal</p>	<p>替代性圖形表示形式，意義與符號 IEC 60417-6330A-3 相同。</p> <p>備考：另參照符號 IEC 60417-6330B-1、符號 IEC 60417-6330B-2、符號 IEC 60417-6330B-4、符號 IEC 60417-6330B-5。</p>
<p>6330B-4</p>  <p>無線訊號強度，訊號非常弱 Wireless signal level,</p>	<p>替代性圖形表示形式，意義與符號 IEC 60417-6330A-4 相同。</p> <p>備考：另參照符號 IEC 60417-6330B-1、符號 IEC 60417-6330B-2、符號 IEC 60417-6330B-3、符號 IEC 60417-6330B-5。</p>




<p>very weak signal</p>	
<p>6330B-5</p>  <p>無線訊號強度，無訊號 Wireless signal level, no signal</p>	<p>替代性圖形表示形式，意義與符號 IEC 60417-6330A-5 相同。 備考：另參照符號 IEC 60417-6330B-1、符號 IEC 60417-6330B-2、符號 IEC 60417-6330B-3、符號 IEC 60417-6330B-4。</p>
<p>6331</p>  <p>不適合於具正常水壓之出水口 Not suitable for outlet with normal water pressure</p>	<p>用以識別無牽引驅動之高壓清洗機，其預期用於家庭及商業室內或室外使用，但不適合連接至具有正常水壓之飲用水管道。</p>
<p>6332</p>  <p>熱帶氣候 Tropical climate</p>	<p>用以識別預期用於氣候溫暖潮濕、氣候穩定之國家的設備。 備考：另參照符號 IEC 60417-5785。</p>
<p>6333-1</p>  <p>站立位置，向前 Standing position, forward</p>	<p>用以指示站立位置宜再向前移動，以與系統保持一致。</p>
<p>6333-2</p>  <p>站立位置，向後</p>	<p>用以指示站立位置宜再向後移動，以與系統保持一致。</p>







<p>Standing position, backward</p>	
<p>6333-3</p>  <p>站立位置，向左 Standing position, left</p>	<p>用以指示站立位置宜再向左移動，以與系統保持一致。</p>
<p>6333-4</p>  <p>站立位置，向右 Standing position, right</p>	<p>用以指示站立位置宜再向右移動，以與系統保持一致。</p>
<p>6334A</p>  <p>甄選；肯定確認；成功； ACK Selection；affirmative acknowledgement； success；ACK</p>	<p>用以識別肯定確認之控制器，並用以指示確認之狀態，或用以指示成功狀態。 備考：另參照符號 ISO 7000-0422 及符號 ISO 7000-1940。</p>
<p>6334B</p>  <p>甄選；肯定確認；成功； ACK Selection；affirmative acknowledgement； success；ACK</p>	<p>用以識別肯定確認之控制器，並用以指示確認之狀態，或用以指示成功狀態。 備考 1. 另參照符號 ISO 7000-0422 及符號 ISO 7000-1940。 2. 本符號為替代性圖形表示形式，意義與符號 IEC 60417-6334A 相同。</p>
<p>6335A</p>	<p>用以指示否定確認之狀態，或用以指示失敗狀態。</p>





 <p>否定確認；失敗；NACK Negative acknowledgement ; failure ; NACK</p>	
<p>6335B</p>  <p>否定確認；失敗；NACK Negative acknowledgement ; failure ; NACK</p>	<p>用以指示否定確認之狀態，或用以指示失敗狀態。 備考：本符號為替代性圖形表示形式，意義與符號 IEC 60417-6335A 相同。</p>
<p>6336</p>  <p>重試 Retry</p>	<p>用以指示請求重試先前執行之動作。</p>
<p>6337</p>  <p>人力援助 Human assistance</p>	<p>用以指示需要尋求人力援助。</p>
<p>6338</p>  <p>指紋應用 Fingerprint application</p>	<p>用以指示系統專用於指紋辨識應用。</p>
<p>6339-1</p>	<p>用以指示系統要求將右手食指放在壓板(platen)上。 可以使用鏡像圖形符號來指示系統要求將左手食指放在壓</p>







 <p>手指/手部放置，右手食指 Finger/hand placement, index finger of right hand</p>	<p>板上。</p> <p>備考 1. 本圖形符號之含義取決於其方向。 2. 另參照符號 IEC 60417-6339-2、符號 IEC 60417-6339-3、符號 IEC 60417-6340-1 及 IEC 6340-2。</p>
<p>6339-2</p>  <p>手指/手部放置，右手四指 Finger/hand placement, four fingers of right hand</p>	<p>用以指示系統要求將右手四指放在壓板(platen)上。 可以使用鏡像圖形符號來指示系統要求將左手四指放在壓板上。</p> <p>備考 1. 本圖形符號之含義取決於其方向。 2. 另參照符號 IEC 60417-6339-1、符號 IEC 60417-6339-3、符號 IEC 60417-6340-1 及符號 IEC 60417-6340-2。</p>
<p>6339-3</p>  <p>手指/手部放置，右手拇指 Finger/hand placement, thumb of right hand</p>	<p>用以指示系統要求將右手拇指放在壓板(platen)上。 可以使用鏡像圖形符號來指示系統要求將左手拇指放在壓板上。</p> <p>備考 1. 本圖形符號之含義取決於其方向。 2. 另參照符號 IEC 60417-6339-1、符號 IEC 60417-6339-2、符號 IEC 60417-6340-1 及符號 IEC 60417-6340-2。</p>
<p>6340-1</p>  <p>手指/手部放置，左右手拇指 Finger/hand placement, thumbs of left and right hands</p>	<p>用以指示系統要求將左右手拇指一起放在壓板(platen)上。 備考：另參照符號 IEC 60417-6339-1、符號 IEC 60417-6339-2、符號 IEC 60417-6339-3 及符號 IEC 60417-6340-2。</p>
<p>6340-2</p>  <p>手指/手部放置，左右手食指 Finger/hand placement, index fingers of left and right hands</p>	<p>用以指示系統要求將左右手食指一起放在壓板(platen)上。 備考：另參照符號 IEC 60417-6339-1、符號 IEC 60417-6339-2、符號 IEC 60417-6339-3 及符號 IEC 60417-6340-1。</p>





<p>Finger/hand placement, index fingers of left and right hands</p>	
<p>6341</p>  <p>手指/手部品質回饋，不同程度按壓</p> <p>Finger/hand quality feedback, press more or less</p>	<p>用以指示系統要求宜將手指以不同程度之壓力放在壓板(platen)上，以強化按壓且不懸停(hovering)。</p> <p>備考：另參照符號 IEC 60417-6342-1 及符號 IEC 60417-6342-2。</p>
<p>6342-1</p>  <p>手指/手部品質回饋，加大壓力</p> <p>Finger/hand quality feedback, increase pressure</p>	<p>用以指示系統要求宜將手指/手部加大壓力放在壓板(platen)上。</p> <p>備考：另參照符號 IEC 60417-6341 及符號 IEC 60417-6342-2。</p>
<p>6342-2</p>  <p>手指/手部品質回饋，減小壓力</p> <p>Finger/hand quality feedback, decrease pressure</p>	<p>用以指示系統要求宜將手指/手部減小壓力放在壓板(platen)上。</p> <p>備考：另參照符號 IEC 60417-6341 及符號 IEC 60417-6342-1。</p>
<p>6343</p>  <p>最高海拔</p> <p>Maximum altitude</p>	<p>用以指示電器預期在最高海拔 3,000 m 以下使用。</p> <p>字母符號“3,000”可依據實際應用情況替換為不同之數值(以 m 為單位)。建議值宜為 2,000、3,000、4,000 或 5000(m) 其中之一。</p>





<p>6344-1</p>  <p>手指/手部角度，抬起 Finger/hand angle, raise</p>	<p>用以指示受試者需要抬起手指的角度。 備考：另參照符號 IEC 60417-6341 及符號 IEC 60417-6344-2。</p>
<p>6344-2</p>  <p>手指/手部角度，放低 Finger/hand angle, lower</p>	<p>用以指示受試者需要放低手指的角度。 備考：另參照符號 IEC 60417-6341 及符號 IEC 60417-6344-1。</p>
<p>6345</p>  <p>粗糙表面 IP 碼 Rough surface IP-code</p>	<p>用以指示預期安裝在粗糙表面上之嵌入式外殼蓋(cover of flush enclosure)的 IP 碼，其中 IP 取決於表面。 若適用時，IP 碼應標示在外殼外部，以便在外殼以正常使用方式安裝及配線時容易辨別。</p>
<p>6346</p>  <p>光源控制裝置，P 級熱保護 Lamp controlgear, class P thermally protected</p>	<p>用以識別結合熱保護器之光源控制裝置及安定器/變壓器，預期預防任何使用情況，並防護燈具安裝表面因壽命終止效應而導致的過熱。 備考：對於技術細節，參照 IEC 60598-1 及 IEC 61347-1。</p>
<p>6347</p>  <p>光源控制裝置，宣告之溫度熱保護 Lamp controlgear, temperature declared thermally protected</p>	<p>用以識別結合過熱防護裝置之光源控制裝置及安定器/變壓器，以防止光源控制裝置機殼溫度在任何使用條件下超過指示值，例：130。 備考 1. 在遮蔽內的字母符號替換為在光源控制裝置外表面上任何位置之額定最高機殼溫度(°C)相對應值的符號。 2. 對於技術細節，參照 IEC 60598-1。</p>

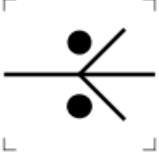





<p>6348</p>  <p>過電壓類別 I Overvoltage category I</p>	<p>用以識別用於連接電路的設備類型，其中採取措施將暫態過電壓限制在適當的低位準。</p> <p>備考：過電壓類別 I 之設備，係在降低的額定衝擊電壓的情況下使用。對於技術細節，參照 IEC 60664-1。</p>
<p>6349</p>  <p>過電壓類別 II Overvoltage category II</p>	<p>用以識別由固定裝置供電之耗能設備。</p> <p>備考：過電壓類別 II 之設備，係在正常額定衝擊電壓的情況下使用。對於技術細節，參照 IEC 60664-1。</p>
<p>6350</p>  <p>過電壓類別 III Overvoltage category III</p>	<p>用以識別固定裝置中的設備類型，以及對設備的可靠性及可用性有特殊要求的情況。</p> <p>備考：過電壓類別 III 之設備，係在高額定衝擊電壓的情況下使用。對於技術細節，參照 IEC 60664-1。</p>
<p>6351</p>  <p>過電壓類別 IV Overvoltage category IV</p>	<p>用以識別裝置源頭所使用的設備類型。</p> <p>備考：過電壓類別 IV 之設備，係在很高額定衝擊電壓的情況下使用。對於技術細節，參照 IEC 60664-1。</p>
<p>6352</p>  <p>勿使用插頭損壞之電源 Do not use power supply with damaged plug</p>	<p>用以指示若插頭部分之刀片損壞，則不應使用該電源裝置。</p>
<p>6353</p> 	<p>用以指示</p> <ul style="list-style-type: none"> - 適合電弧防護用之設備 - 已提供電弧防護等級，諸如熱防護、機械防護。 <p>備考 1. 本符號宜依所示方向使用。</p>






<p>電弧熱效應防護</p> <p>Protection against the thermal effect of the electric arc</p>	<p>2. 例：IEC 61482-2 規定本符號在電弧熱危害防護服中的使用，此外，該標準尚規定其在面罩、頭盔、手套及鞋類之未來產品中的使用。該標準要求在緊鄰符號旁邊要有 IEC 標準編號及以下列表表示的防護位準：</p> <p>- (電弧定額)ATPV = XX cal/cm² 及/或 EBT = XX cal/cm² 及/或 ELIM = XX cal/cm² (入射能量限制值)</p> <p>-及/或 APC=X (電弧防護等級= 1 或 2)</p>
<p>6354</p>  <p>臉部影像擷取</p> <p>Facial image capture</p>	<p>用以識別臉部影像擷取設備站。</p>
<p>6355</p>  <p>單人</p> <p>Single person</p>	<p>用以提供指示每次僅容許一人進入，不容許團體進入。</p>
<p>6355A</p>  <p>單人</p> <p>Single person</p>	<p>用以提供指示每次僅容許一人進入，不容許團體進入。</p> <p>備考：本符號為替代性圖形表示形式，意義與符號 IEC 60417-6355 相同。</p>
<p>6356</p>  <p>勿戴帽</p> <p>No hat</p>	<p>用以提供指示要摘帽。</p>
<p>6357</p>	<p>用以提供指示要摘下太陽眼鏡。</p>






 <p>勿戴太陽眼鏡 No sunglasses</p>	
<p>6358</p>  <p>中性表情 Neutral expression</p>	<p>用以提供指示要保持“面無表情”。</p>
<p>6358A</p>  <p>中性表情 Neutral expression</p>	<p>用以提供指示要保持“面無表情”。</p> <p>備考：本符號為替代性圖形表示形式，意義與符號 IEC 60417-6358 相同。</p>
<p>6359</p>  <p>頭髮上撥 Hair up</p>	<p>用以提供指示要將頭髮從眼睛上方撥開。</p>
<p>6360</p>  <p>視線方向 View direction</p>	<p>用以提供指示要向前直視相機。</p>
<p>6361</p>  <p>臉部辨識</p>	<p>用以指示與臉部辨識系統有關之參照符號。</p>

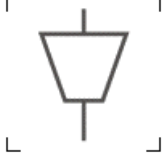





Facial recognition	
<p>6362</p>  <p>非歐洲經濟委員會 Non-ECE</p>	<p>用以指示本產品不適用於需使用符合 UN 法規(R37、R99 及 R128)之 E 標誌光源的應用場合。</p> <p>備考 1. ECE 代表歐洲經濟委員會(Economic Commission for Europe)，其為聯合國五個區域委員會之一。</p> <p>2. 聯合國相關法規如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 第 37 號法規(Regulation No. 37)：關於動力驅動車輛及其拖車之經核准燈具中使用的白熾燈泡之核准統一規定。 • 第 99 號法規(Regulation No. 99)：關於動力驅動車輛之經核准氣體放電燈具中使用的氣體放電光源之核准統一規定。 • 第 128 號法規(Regulation No. 128)：關於動力驅動車輛及其拖車之經核准燈具中使用的發光二極體(LED)光源之核准統一規定。
<p>6363</p>  <p>不適用於 IT 系統 Not suitable for use on IT systems</p>	<p>用以指示並非所有額定電壓值都經過測試，無法證明其適用於 IT 系統。</p> <p>備考 1. 在配電之語境(context)中，“IT 系統”意指中性線未接地之供電網路。</p> <p>2. 對於技術細節，參照 IEC 60947-2 之附錄 H。</p>
<p>6364</p>  <p>不適用於單相系統 Not suitable for use on single-phase systems</p>	<p>用以指示在結合殘餘電流保護之斷路器(IEC 60947-2 之附錄 B)上，標示僅適用於三相電源，不適用於單相系統。</p> <p>備考：對於技術細節，參照 IEC 60947-2。</p>
<p>6365</p>  <p>直接開啓動作 Direct opening action</p>	<p>用以識別開關之類型，此開關的開啟操作依據規定的要求，確保當致動器處於與裝置開啟位置相對應的位置時，所有主接點都處於開啟位置。</p>

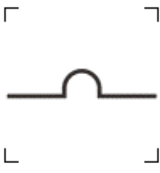



<p>6366</p>  <p>MWF 真空吸塵器 MWF vacuum cleaner</p>	<p>用以識別用於吸取液體之真空吸塵器，該吸塵器預期供救援及消防使用，並整合一個泵，用於連續排放吸入的液體。 備考：MWF 代表移動式濕式消防設備 (Mobile Wet and Firefighting)。對於技術細節，參照 IEC 60335-2-69。</p>
<p>6367</p>  <p>硬幣型單電池；硬幣型電池 Coin cell ; coin battery</p>	<p>用以在包裝上提供資訊，內含小型圓形單電池或電池，其總高度小於直徑，且含非水系電解質，例：鋰單電池或鋰電池。 用以識別與由此類單電池或電池供電相關的裝置，例：電池艙蓋。 備考 1. 字母符號“Li”為選項。 2. 鋰電池之標稱電壓通常大於 2 V。 3. 另參照符號 IEC 60417-6368。</p>
<p>6368</p>  <p>鈕扣型單電池；鈕扣型電池 Button cell ; button battery</p>	<p>用以在包裝上提供資訊，內含小型圓形單電池或電池，其總高度小於直徑，且含水系電解質，例：非鋰單電池或非鋰電池。 用以識別與由此類單電池或電池供電相關的裝置，例：電池艙蓋。 備考 1. 字母符號“Non-Li”為選項。 2. 非鋰電池之標稱電壓通常小於 2 V。 3. 另參照符號 IEC 60417-6367。</p>
<p>6369</p>  <p>隔離開關，掛鎖式；無載 隔離開關，掛鎖式 Switch-disconnector, padlocked ; on-load isolating switch, padlocked</p>	<p>用以識別依據 IEC 62626-1 用於維護工作期間隔離之封閉式隔離開關，該開關配備掛鎖式設施。 備考：另參照 IEC 60417-Pr13-324：隔離開關；有載 (on-load)隔離開關。</p>
<p>6370</p>	<p>用以識別左側正常導線與右側超導線之間的邊界。 備考 1. 本圖形符號之含義取決於其方向。 2. 對於技術細節，參照 IEC 61788-22-1。</p>






 <p>正常-超導邊界 Normal-superconducting boundary</p>	
<p>6371</p>  <p>約瑟夫森界面 Josephson junction</p>	<p>用以識別由兩個超導體形成之界面，此兩個超導體之間由非常薄的絕緣體或普通導體或截面很小的超導性橋 (superconductive bridge) 隔開，因此其之間的耦合很弱。 備考：對於技術細節，參照 IEC 61788-22-1。</p>
<p>6372</p>  <p>超音波碎裂術 Phacofragmentation</p>	<p>用以識別一種利用諸如來自超音波裝置之能量將水晶體 (len) 破碎成小碎片的方法，並用以識別對應電極之連接器。</p>
<p>6373</p>  <p>碎裂，液化 Fragmentation, liquefaction</p>	<p>用以識別一種利用眼科沖洗液脈衝將水晶體 (len) 破碎成小碎片的方法，並用以識別對應電極之連接器。</p>
<p>6374</p>  <p>玻璃體切除術 Vitrectomy</p>	<p>用以指示與移除眼內之玻璃體、膜、血液、水晶體組織及其他物質，包括灌注、抽吸及玻璃體切割之外科手術有關之參照符號，並用以識別其連結。</p>
<p>6375</p> 	<p>用以提供指示用於連接至飲用水管道。</p>




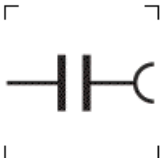
<p>連接至飲用水供應 Connection to potable water supply</p>	
<p>6377</p>  <p>銲線回燒控制 Wire burnback control</p>	<p>用以識別銲接終止時回燒之控制器。</p>
<p>6378</p>  <p>腳踏控制 Foot control</p>	<p>用以識別腳踏控制裝置、連接或功能。 備考：另參照符號 IEC 60417-5114 及符號 ISO 7000-1853。</p>
<p>6379</p>  <p>面板，本機 Panel, local</p>	<p>用以識別面板或本機功能或控制器。</p>
<p>6380</p>  <p>銲把，手工 Electrode holder, manual</p>	<p>用以識別手工金屬電弧銲接之銲把。 備考：另參照符號 IEC 60417-6313 及符號 ISO 7000-0463。</p>
<p>6381</p>  <p>電弧銲接用銲槍， MIG/MAG Arc welding torch, MIG/MAG</p>	<p>用以識別惰氣遮護金屬(MIG)電弧銲接及活性氣體遮護金屬(MAG)電弧銲接用銲槍。 備考：另參照符號 IEC 60417-6382、符號 IEC 60417-6383、符號 IEC 60417-6384。</p>



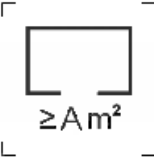


<p>6382</p>  <p>電弧銲接用銲槍，自護式包藥銲線</p> <p>Arc welding torch, self-shielded flux cored</p>	<p>用以識別無氣體遮護自護式包藥銲線電弧銲接用銲槍。</p> <p>備考：另參照符號 IEC 60417-6381、符號 IEC 60417-6383、符號 IEC 60417-6384。</p>
<p>6383</p>  <p>電弧銲接用銲槍，TIG</p> <p>Arc welding torch, TIG</p>	<p>用以識別惰氣遮護鎢極(TIG)電弧銲接用銲槍。</p> <p>備考：另參照符號 IEC 60417-6381、符號 IEC 60417-6382、符號 IEC 60417-6384。</p>
<p>6384</p>  <p>電弧銲接用銲槍，電漿</p> <p>Arc welding torch, plasma</p>	<p>用以識別銲接、切割及/或挖槽用電漿銲槍。</p> <p>備考：另參照符號 IEC 60417-6381、符號 IEC 60417-6382、符號 IEC 60417-6383。</p>
<p>6385</p>  <p>電動銲槍</p> <p>Motorised gun</p>	<p>用以識別結合銲線驅動系統之銲槍。</p> <p>備考：另參照符號 IEC 60417-6386。</p>
<p>6386</p>  <p>具銲線供應裝置之電動銲槍</p> <p>Motorised gun with filler wire supply</p>	<p>用以識別結合銲線驅動系統及含銲線供應裝置之銲槍。</p> <p>備考：另參照符號 IEC 60417-6385。</p>
<p>6387</p>	<p>用以識別潛弧式電弧銲接用銲槍。</p>




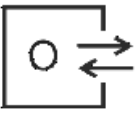
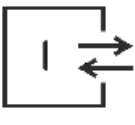
 <p>電弧銲接用銲槍，潛弧式 Arc welding torch, submerged</p>	<p>備考：另參照符號 IEC 60417-6305 及符號 ISO 7000-0467。</p>
<p>6388</p>  <p>電弧力，增加 Arc force, increase</p>	<p>用以指示當偵測到低電弧電壓時增加電流之控制器或功能。 備考：另參照符號 ISO 7000-0454 及符號 ISO 7000-0456。</p>
<p>6389</p>  <p>脈衝式 Pulsed</p>	<p>用以識別與藉由脈衝值以控制銲接特性有關之參照符號。 備考：另參照符號 IEC 60417-5130、符號 IEC 60417-5131 及符號 IEC 60417-5842。</p>
<p>6390</p>  <p>可變電感 Inductance, variable</p>	<p>用以識別可變電感功能或控制器，例：在電弧銲接設備上。 備考：另參照符號 IEC 60417-6391、符號 IEC 60417-6392、符號 IEC 60417-6393。</p>
<p>6391</p>  <p>高電感 Inductance, high</p>	<p>用以識別電感或與其他電感符號一起使用，高電感，例：在電弧銲接設備上。 備考：另參照符號 IEC 60417-6390、符號 IEC 60417-6392、符號 IEC 60417-6393。</p>
<p>6392</p> 	<p>用以識別中電感連接、功能或控制器，例：在電弧銲接設備上。 備考：另參照符號 IEC 60417-6390、符號 IEC 60417-6391、符號 IEC 60417-6393。</p>

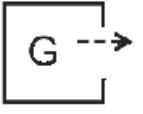
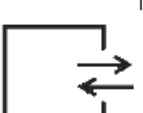

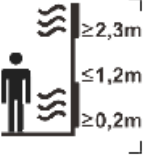

<p>中電感 Inductance, medium</p>	
<p>6393  低電感 Inductance, low</p>	<p>用以識別低電感連接、功能或控制器，例：在電弧銲接設備上。 備考：另參照符號 IEC 60417-6390、符號 IEC 60417-6391、符號 IEC 60417-6392。</p>
<p>6394  具關閉(OFF)位置之變化性，旋轉調整 Variability with OFF position, rotary adjustment</p>	<p>用以識別連續增加及減少某個量，且具有關閉(off)位置之控制器，例：在電弧銲接設備上。</p>
<p>6395  銲接電源，S 型 Welding power source, type S</p>	<p>用以識別適合供電至在有較高電擊風險的環境中進行銲接作業之銲接電源設備。 備考 1. 具有粗邊框的方框表示“安全”，如 IEC 60073 第 6 版(2002)中定義，依據 IEC Guide 104，該標準為基本安全出版物。 2. 對於本圖形符號的概念及使用，參照 IEC 60974-1。</p>
<p>6397  擴大烹飪區，多個圓形 Enlargement of the cooking zone, multiple circular</p>	<p>用以識別三種不同尺寸烹飪炊具區之指示或控制元件。 備考：另參照符號 IEC 60417-5490、符號 IEC 60417-5491、符號 IEC 60417-5492 及符號 IEC 60417-5493。</p>
<p>6398</p>	<p>用以指示適合於由交流、脈衝或直流波形觸發之殘餘電流敏感裝置。 備考：對於技術細節，參照 IEC 60947-2。</p>





 <p>殘餘電流敏感裝置 (RCD), B-2 型 Residual current sensitive device (RCD), type B-2</p>	
<p>6399</p>  <p>殘餘電流敏感裝置 (RCD), F-2 型 Residual current sensitive device (RCD), type F-2</p>	<p>用以識別殘餘電流敏感裝置(RCD)及 F 型斷路器(CBR), 例: 在剩餘電流監測器(RCM)上。</p>
<p>6400</p>  <p>光電陣列安裝 Photovoltaic array installation</p>	<p>用以指示光電(PV)系統的存在, 並用以識別光電陣列安裝中之匯流箱(combiner box)及配電盤(switchboard)。 備考: 對於技術細節, 參照 IEC 62548。</p>
<p>6400A</p>  <p>光電陣列安裝 Photovoltaic array installation</p>	<p>用以指示光電(PV)系統的存在, 並用以識別光電陣列安裝中之匯流箱(combiner box)及配電盤(switchboard)。 備考 1. 對於技術細節, 參照 IEC 62548。 2. 本符號為替代性圖形表示形式, 意義與符號 IEC 60417-6400 相同。</p>
<p>6404</p>  <p>以大地為參考之病人電 路</p>	<p>用以識別以大地為參考之病人電路端子。</p>

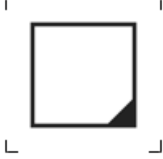
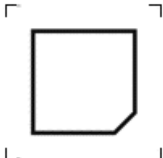



<p>Earth referenced patient circuit</p>	
<p>6405</p>  <p>時間同步，一般</p> <p>Time synchronization, general</p>	<p>用以識別從時間角度決定同步之控制器。</p> <p>備考：對於速率同步，另參照符號 ISO 7000-0547。</p>
<p>6406</p>  <p>時間同步式 R 型安全激發器</p> <p>Time synchronized type R security energizer</p>	<p>用以識別 R 型安全電氣圍籬激發器(energizer)，其中包含預期定期向安全電氣圍籬輸送電壓脈衝之圍籬電路(fence circuit)，該脈衝與脈衝時序訊號同步。</p> <p>備考 1. R 型之技術細節參照 IEC 60335-2-76。</p> <p>2. 另參照符號 IEC 60417-6407。</p>
<p>6407</p>  <p>時間同步式 S 型安全激發器</p> <p>Time synchronized type S security energizer</p>	<p>用以識別 S 型安全電氣圍籬激發器(energizer)，其中包含預期定期向安全電氣圍籬輸送電壓脈衝之圍籬電路(fence circuit)，該脈衝與脈衝時序訊號同步。</p> <p>備考 1. S 型之技術細節參照 IEC 60335-2-76。</p> <p>2. 另參照符號 IEC 60417-6406。</p>
<p>6408</p>  <p>電容性電壓偵測與指示系統(VDIS)</p> <p>Capacitive VDIS</p>	<p>用以指示耦合系統之結構為電容性。</p> <p>備考 1. 另參照符號 IEC 60417-6409。</p> <p>2. 對於技術細節，包括圖形符號之位置，參照 IEC 62271-213。</p>
<p>6409</p>	<p>用以指示耦合系統之結構為電阻性。</p> <p>備考 1. 另參照符號 IEC 60417-6408。</p> <p>2. 對於技術細節，包括圖形符號之位置，參照 IEC</p>


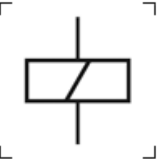


 <p>電阻性電壓偵測與指示系統(VDIS) Resistive VDIS</p>	<p>62271-213。</p>
<p>6410</p>  <p>控制及保護開關裝置(CPS) Control and protective switching device (CPS)</p>	<p>用以識別為下游設備提供過載及短路保護、控制、斷開及隔離之 CPS。</p> <p>備考：對於技術細節，參照 IEC 60947-6-2。</p>
<p>6412</p>  <p>最小房間地板面積 Minimum room floor area</p>	<p>用以提供指示最小安裝面積宜為 A m²。</p> <p>備考：依據需要，將“A”替換為實際值。</p>
<p>6413</p>  <p>電池充電器 Battery charger</p>	<p>用以指示符合 IEC 60335-2-29 之電池充電器。</p> <p>備考 1. 電池充電器並非永久連接至電源。</p> <p>2. 對於技術細節，參照 IEC 60335-2-29。</p>
<p>6414</p>  <p>WEEE；廢棄電機及電子設備；打叉之輪式垃圾桶 WEEE； waste electrical and electronic equipment；crossed-out</p>	<p>用以指示需要對廢棄電機及電子設備(WEEE)進行個別收集。</p> <p>備考 1. 本圖形符號取自指令 2012/19/EC。其最初發佈於指令 2002/96/EC (廢棄電機及電子設備(WEEE)指令) 及指令 2006/66/EC (歐盟電池指令)。</p> <p>2. 電機及電子設備包含電池。</p> <p>3. 容許添加指令 2006/66/EC 規定之“底線”。參照 EN 50419 (2006 年 3 月版)之圖 1。</p>

<p>wheeled bin</p>	
<p>6415</p>  <p>語言選擇 Language selection</p>	<p>用以識別依據使用者偏好調用人類語言選擇選單之控制器。</p>
<p>6416</p>  <p>表情符號選擇 Emoji selection</p>	<p>用以識別調用選單或其他機制以選擇表情符號或其他特殊字元之控制器。</p>
<p>6418</p>  <p>燙傷風險 Risk of scalding</p>	<p>用以指示可能有熱液體溢出。 備考：ISO 3864-1 提供將本圖形符號作為安全標誌之圖形符號元件的應用規則。</p>
<p>6440</p>  <p>通訊埠、光學埠 Communication ports, optical port</p>	<p>用以指示雙向光學埠。</p>
<p>6441</p>  <p>通訊埠，感應式埠 Communication ports, inductive port</p>	<p>用以指示雙向感應式埠。 備考：對於技術細節，參照 IEC 62052-11。</p>
<p>6442</p>	<p>用以指示單向電氣埠。 備考：對於技術細節，參照 IEC 62052-11。</p>

 <p>通訊埠，電氣埠 Communication ports, galvanical port</p>	
<p>6443</p>  <p>通訊埠，雙向 Communication ports, bidirectional</p>	<p>依據特定標準，如 IEC 62056-21 之 C 模式、IEC 62056 DLMS/COSEM 等，用以指示通訊埠。 備考：對於技術細節，參照 IEC 62052-11。</p>
<p>6444</p>  <p>最大操作深度 Maximum operating depth</p>	<p>用以指示浸入水中之電器或其他設備的最大操作深度。 備考：依據需要，將“X”替換為實際值，但該值必須大於或等於 1。</p>
<p>6445</p>  <p>牆壁供熱 Heating, wall</p>	<p>用以指示可撓性片狀加熱元件預期用於牆壁。 備考：加熱器安裝在距離地板 0.2 m 至 1.2 m 之間，或高於地板 2.3 m。</p>
<p>6446</p>  <p>直接地板供熱， Heating, direct floor</p>	<p>用以指示可撓性片狀加熱元件預期用於直接加熱地板安裝。</p>
<p>6447</p>	<p>用以指示可撓性片狀加熱元件預期用於直接加熱天花板安裝。</p>

 <p>直接天花板供熱 Heating, direct ceiling</p>	
<p>6448</p>  <p>地板蓄熱供熱， Heating, floor storage</p>	<p>用以指示可撓性片狀加熱元件預期用於蓄熱加熱地板安裝。</p>
<p>6449</p>  <p>在混凝土或類似材料中 安裝供熱 Heating, installation in concrete or similar material</p>	<p>用以指示可撓性片狀加熱元件適用於在混凝土或類似材料中安裝。</p>
<p>6450</p>  <p>適合孩童使用 Suitable for use by children</p>	<p>用以指示電器是設計供特定年齡以上孩童使用。</p>
<p>6451</p>  <p>LED 控制裝置 LED controlgear</p>	<p>無內容</p>
<p>6452</p>	<p>用於指示識別鏈結之訊框，該鏈結以 2D 條碼與 URL 語法中包含的資料字串的組合形式使用，或以 RFID 標籤與 URL</p>

 <p>識別鏈結訊框 Identification link frame</p>	<p>語法中包含的資料字串的組合形式使用。</p>
<p>6452-1</p>  <p>識別鏈結訊框 ，斜角 Identification link frame, bevelled corner</p>	<p>用於指示識別鏈結之斜角訊框，該鏈結以 2D 條碼與 URL 語法中包含的資料字串的組合形式使用，或以 RFID 標籤與 URL 語法中包含的資料字串的組合形式使用。</p> <p>備考 1. 另參照符號 IEC 60417-6452。</p> <p>2. 對於技術細節，參照 IEC 61406。</p>
<p>6453</p>  <p>調光至暖色控制 Dim-to-warm control</p>	<p>用以識別用於調光至暖色調整之電子光源控制裝置。</p>
<p>6454</p>  <p>無障礙設定，一般 Accessibility setting, general</p>	<p>用以識別無障礙設定或更廣義的互動設定(感知、行動導向及認知設定)之控制器。</p> <p>備考：本圖形影像最初在 ISO/IEC 11581-7 中被標準化為圖示(icon)。對於技術細節，參照 ISO/IEC 11581-7。</p>
<p>6455</p>  <p>無障礙設定，基本 Accessibility setting, basic</p>	<p>用以識別用於選擇基本功能集以提高無障礙等級的控制器。</p> <p>此使用模式預設為簡化介面。</p> <p>備考：本圖形影像最初在 ISO/IEC 11581-7 中被標準化為圖示(icon)。對於技術細節，參照 ISO/IEC 11581-7。</p>
<p>6456</p>	<p>用以識別預設之無障礙專家模式控制器。</p> <p>此使用模式預設為專供專家使用者的介面。</p>

 <p>無障礙設定，進階 Accessibility setting, advanced</p>	<p>備考：本圖形影像最初在 ISO/IEC 11581-7 中被標準化為圖示(icon)。對於技術細節，參照 ISO/IEC 11581-7。</p>
<p>6457</p>  <p>控制機制 Control mechanism</p>	<p>用以指示包含所有預期用於操作遠端控制開關 (RCS) 之部件或所有預期用於操作延時開關(TDS)之部件的機構。 備考：本圖形符號之設計已在 IEC 60617 圖表用圖形符號中用作操作裝置。例：IEC 60617-S00305。</p>
<p>6458</p>  <p>具封裝能力連接盒 (CBEC)之 IP 碼 IP Code for connecting boxes with encapsulation capability (CBEC)</p>	<p>用以指示該盒子被封裝起來，具有外殼提供的保護，可防止固體異物及水侵入。 備考：外殼防護等級之字母符號 XX 分別被 IEC 60529 中定義的對應適當數值取代：外殼防護等級(IP 碼)。</p>
<p>6459</p>  <p>已降低突波耐受能力 Reduced withstand to surges</p>	<p>用以指示如依 EMC 抗擾度試驗所定義之事項，半導體斷路器已降低對突波耐受之能力。 備考：IEC 60947-10 提供技術細節。</p>