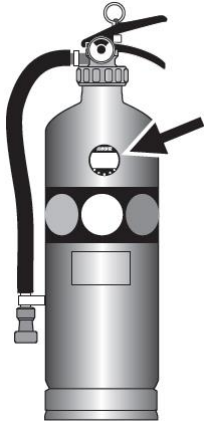
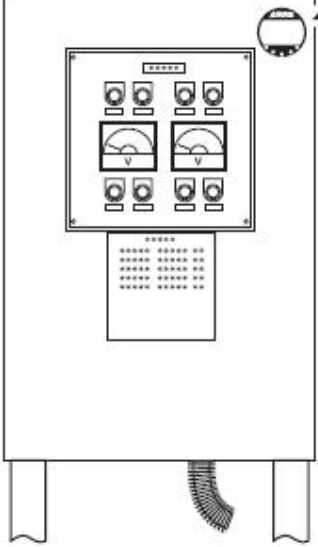
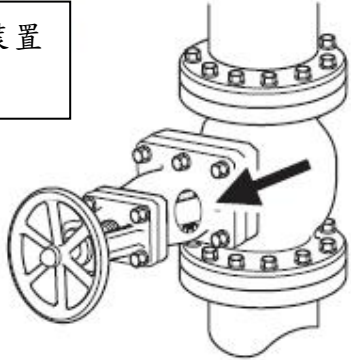
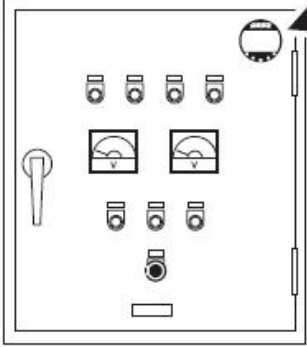


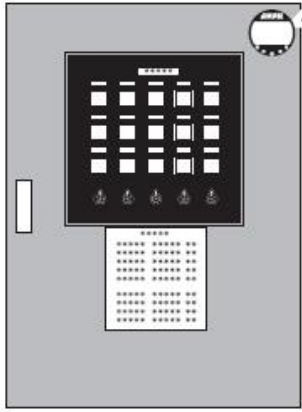
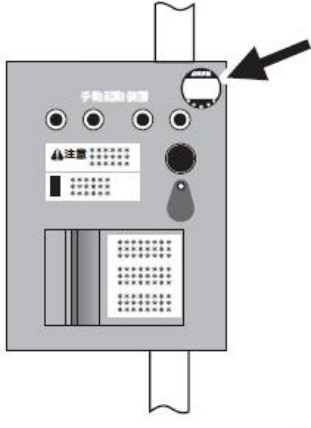

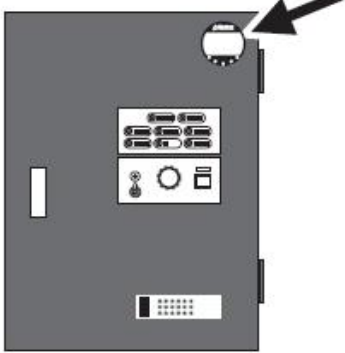
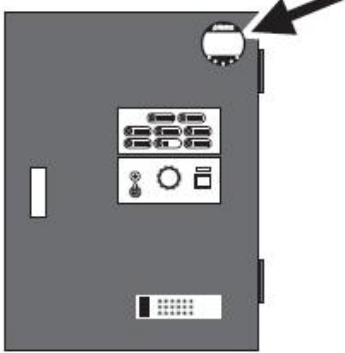
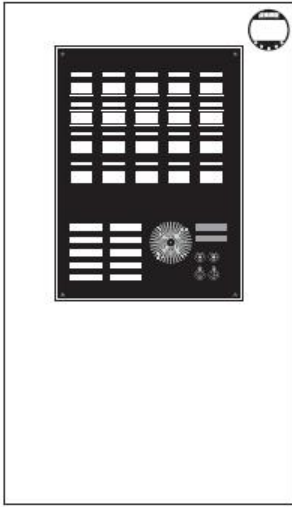
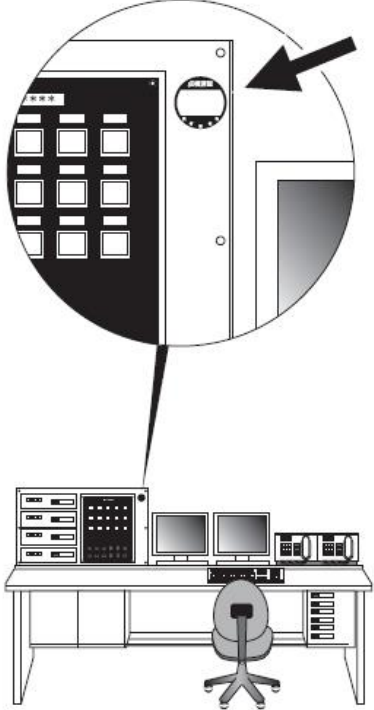



消防安全設備檢修完成標示附加位置圖例


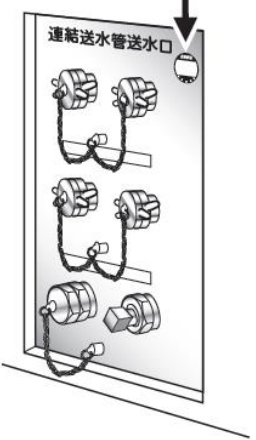
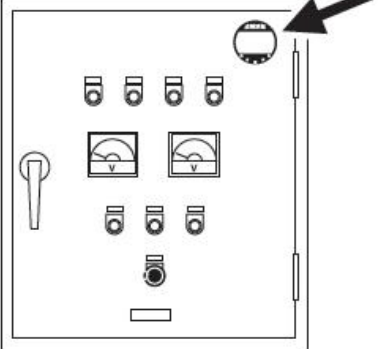
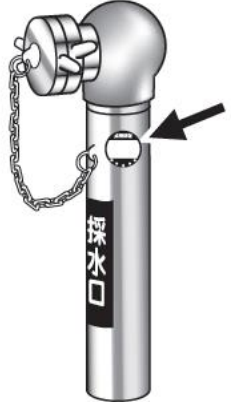
消防安全設備種類	標示附加位置	圖例(註一)
滅火器	本體容器	
室內消防栓設備	加壓送水裝置控制盤 盤面及消防栓箱箱面 (註二)	<p>控制盤</p> 
室外消防栓設備		<p>消防栓箱箱面</p>  <p>消防栓</p>

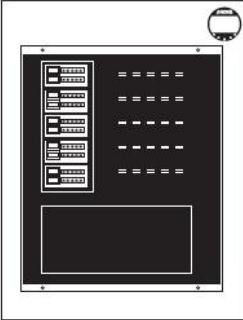

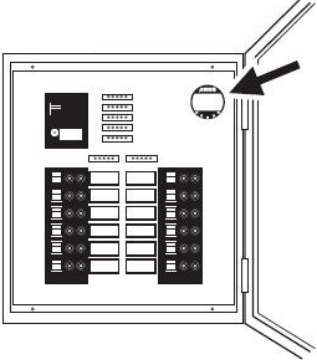
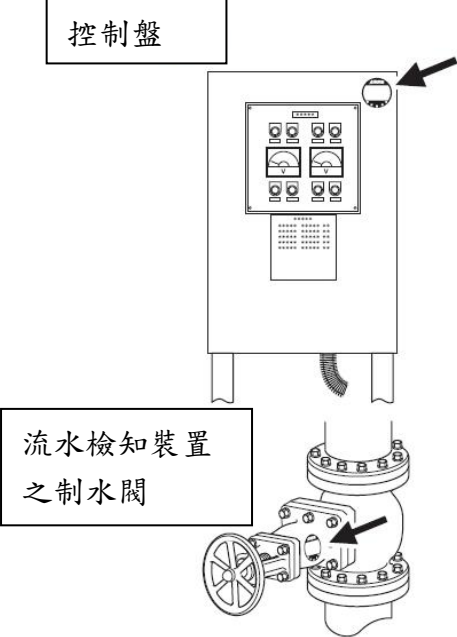
<p>自動撒水設備</p>	<p>加壓送水裝置控制盤 盤面及制水閥本體</p>	<p>控制盤</p> 
<p>水霧滅火設備</p>	<p>加壓送水裝置控制盤 盤面及制水閥本體</p>	<p>流水檢知裝置 之制水閥</p> 
<p>泡沫滅火設備</p>	<p>加壓送水裝置控制盤 盤面、手動啟動裝置 操作部及泡沫消防栓 箱箱面</p>	<p>控制盤</p>  <p>手動啟動裝置</p> 

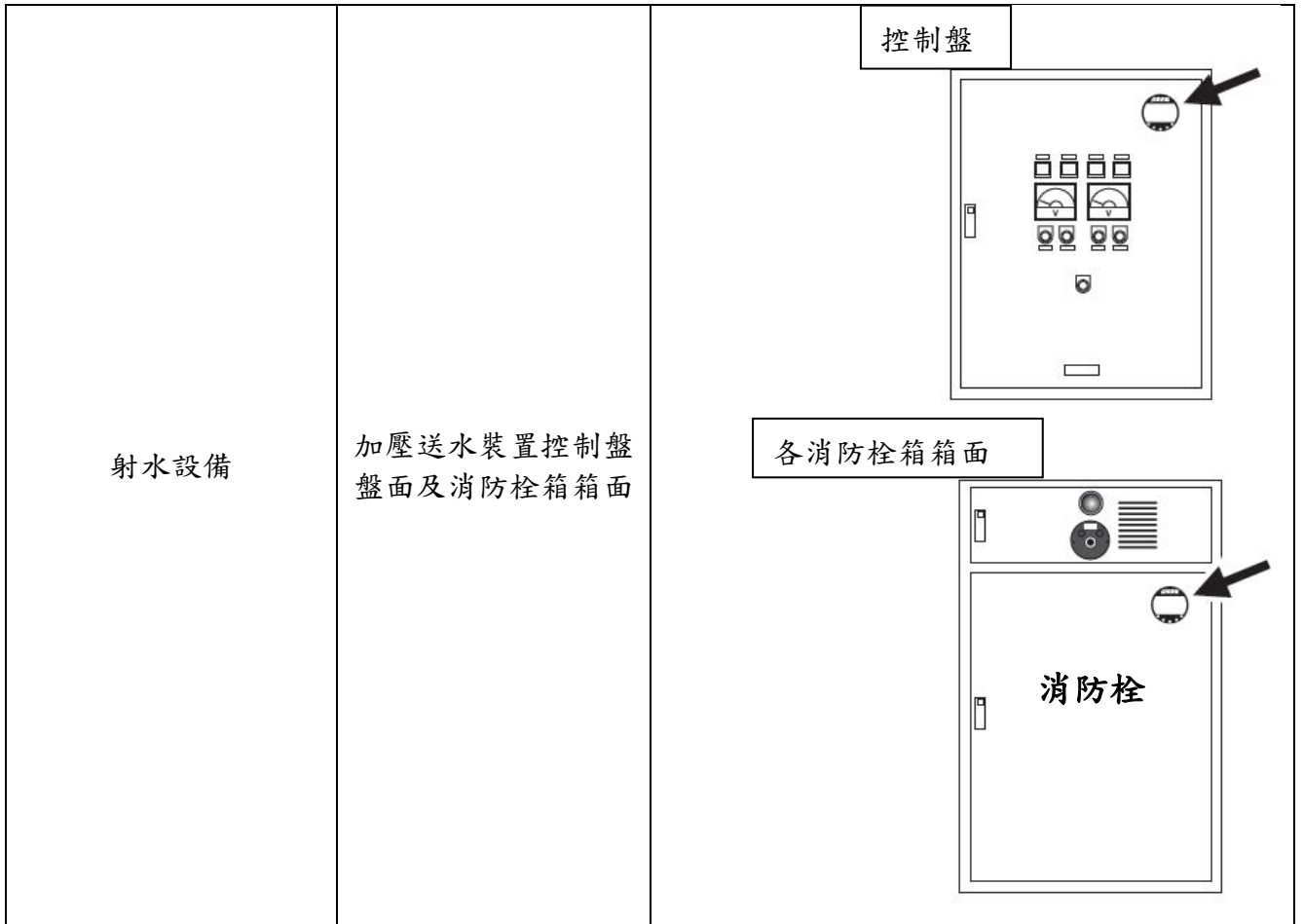
		<p>泡沫消 防栓箱 箱面</p>  <p>移動式泡沫滅火設備</p>
<p>惰性氣體滅火設備</p>	<p>控制盤盤面、手動啟 動裝置操作部及放射 表示燈附近</p>	<p>控制盤</p> 
<p>乾粉滅火設備</p>		<p>手動啟動裝置</p> 
<p>海龍滅火設備</p>		<p>放射表示燈</p>  <p>放射表示燈</p>
<p>鹵化烴滅火設備</p>		<p>控制盤</p> 
<p>簡易自動滅火設備</p>	<p>控制盤盤面</p>	<p>控制盤</p> 

<p>火警自動警報設備</p>	<p>火警受信總機</p>	<p>火警受信總機</p> 
<p>防災監控系統 綜合操作裝置</p>	<p>設備本體明顯易見處</p>	<p>明顯易見處</p> 
<p>瓦斯漏氣火警自動 警報設備</p>	<p>瓦斯漏氣受信總機</p>	<p>瓦斯漏氣 受信總機</p> 

<p>緊急廣播設備</p>	<p>操作裝置附近或擴音機本體</p>	<div> <p>操作裝置</p> </div> <div> </div> <div> <p>擴音機本體</p> </div> <div> </div>
<p>一一九火災通報裝置</p>	<p>通報裝置本體</p>	<div> <p>通報裝置本體</p> </div> <div> </div>
<p>標示設備</p>	<p>開關器附近^(註三)</p>	<div> <p>各樓層分電盤回路開關</p> </div> <div> </div>
<p>緊急照明設備</p>	<p>開關器附近^(註三)</p>	<div> <p>各樓層分電盤回路開關</p> </div> <div> </div>

<p>避難器具</p>	<p>支固器具或收納箱^(註四)</p>	<p>收納箱</p> 
<p>連結送水管</p>	<p>送水口本體及加壓送水裝置控制盤盤面</p>	<p>送水口本體</p>  <p>中繼幫浦控制盤盤面</p> 
<p>消防專用蓄水池</p>	<p>採水口附近</p>	<p>採水口</p> 

<p>排煙設備</p>	<p>控制盤盤面^(註五)</p>	<p>控制盤</p> 
<p>無線電通信輔助設備</p>	<p>保護箱箱面</p>	<p>保護箱箱面</p>  <p>消防隊專用 無線電接頭</p>
<p>緊急電源插座</p>	<p>專用回路開關附近</p>	<p>專用回路開關</p> 
<p>冷卻撤水設備</p>	<p>加壓送水裝置控制盤 盤面及制水閥本體</p>	<p>控制盤</p>  <p>流水檢知裝置 之制水閥</p>



註一：檢修完成標示附加位置原則應明顯易見，圖例位置係附加位置之參考，若個案依圖例附加標示有困難，原則以附加於明顯易見處方式處理。

註二：室內消防栓箱箱面與裝潢結合為一體者，得於裝潢箱面內側明顯易見處附加檢修完成標示；需先開啟裝潢面，再開啟室內消防栓箱者，應依圖例位置於室內消防栓箱箱面附加檢修完成標示。

註三：標示設備及緊急照明設備依其緊急電源供電方式，檢修完成標示附加方式如下：

(一)無內置蓄電池者，採專用回路連接蓄電池設備或採蓄電池設備及緊急發電機併設方式者，檢修完成標示附加於各樓層分電盤回路開關明顯易見處。

(二)有內置蓄電池，且連接之電源回路為專用回路者，檢修完成標示附加於各樓層分電盤回路開關明顯易見處。

(三)有內置蓄電池，連接之電源回路非專用回路者，除應落實檢修外，暫免標示。

註四：緩降機應標示於支固器具，其他避難器具得標示於支固器具或收納箱。

註五：排煙設備控制盤與火警受信總機共用時，得免再次附加標示。