

Figure - 1

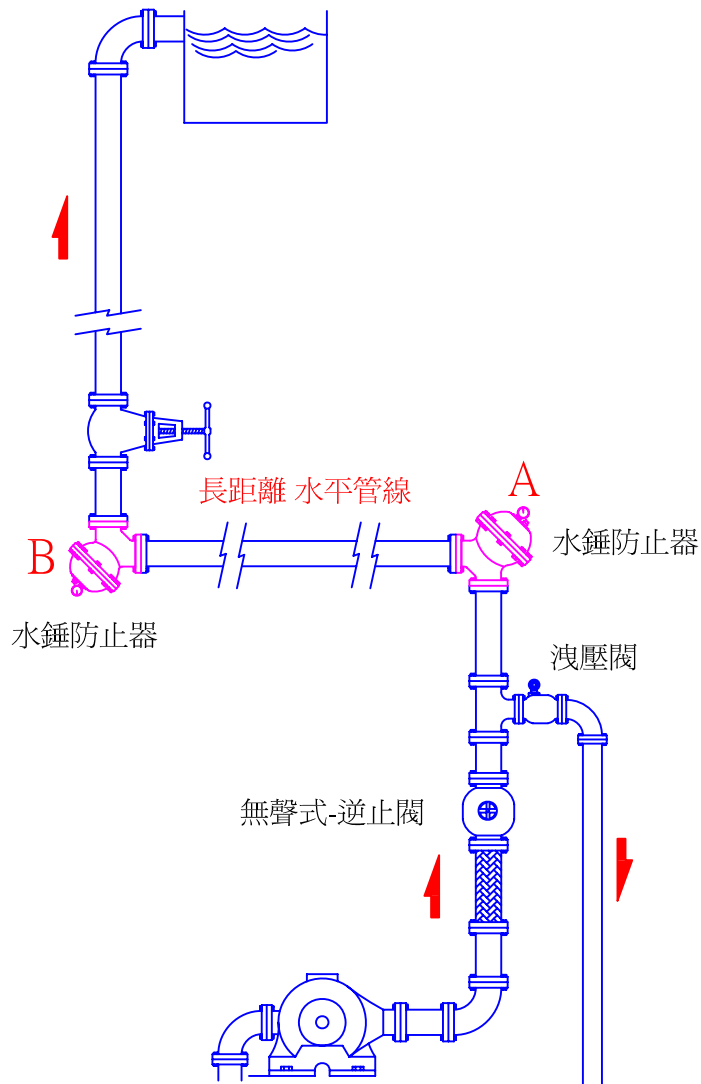


Figure - 2

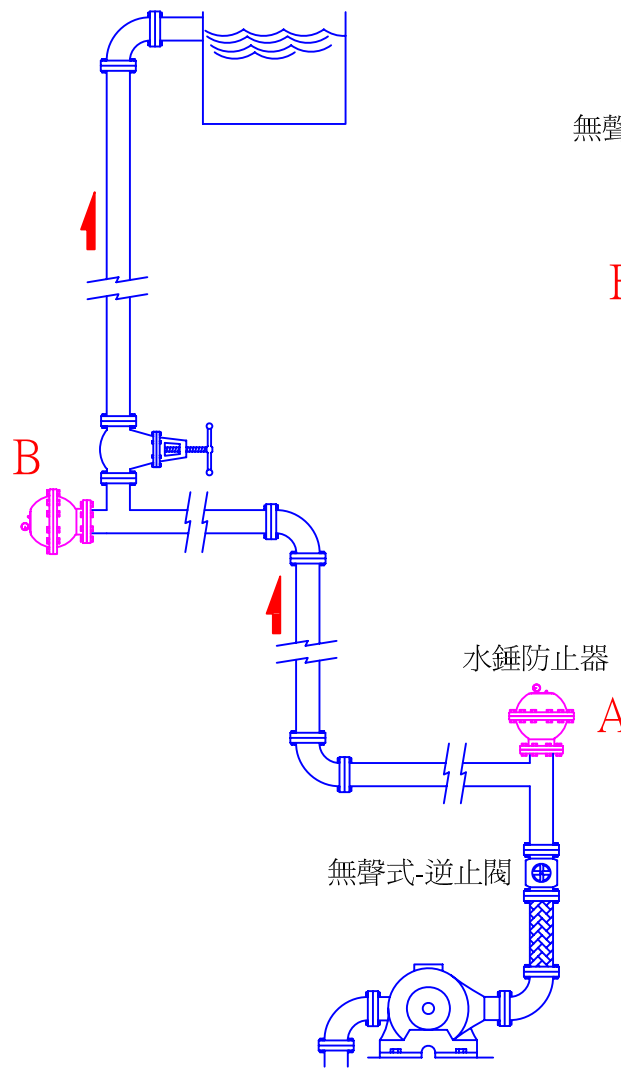


Figure - 3

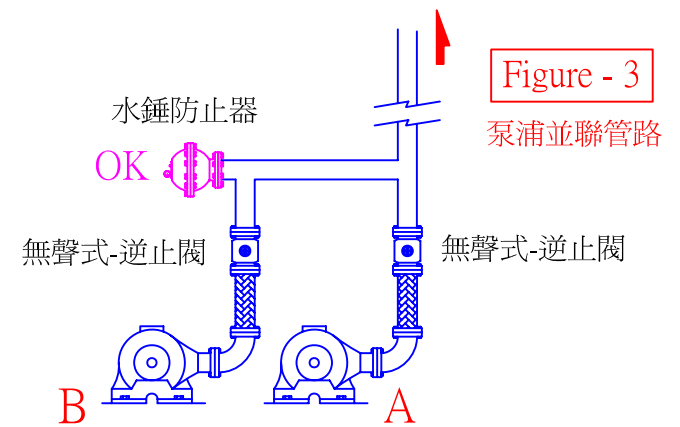


Figure - 4

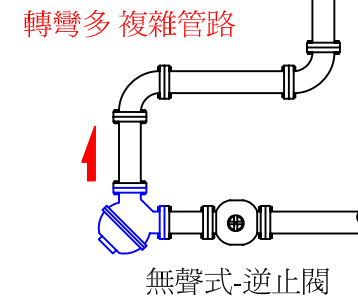
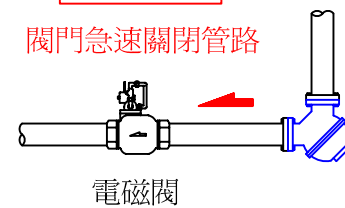


Figure - 5



日泰凡而工業有限公司

圖名 Article Name  
水錘防止器 建議安裝位置(一)

設計 Designed

單位 Unit

圖號 Drwg. No

案號 Proj. No

MM

審核 Checked

日期 Date

91.07.01

Figure - 1

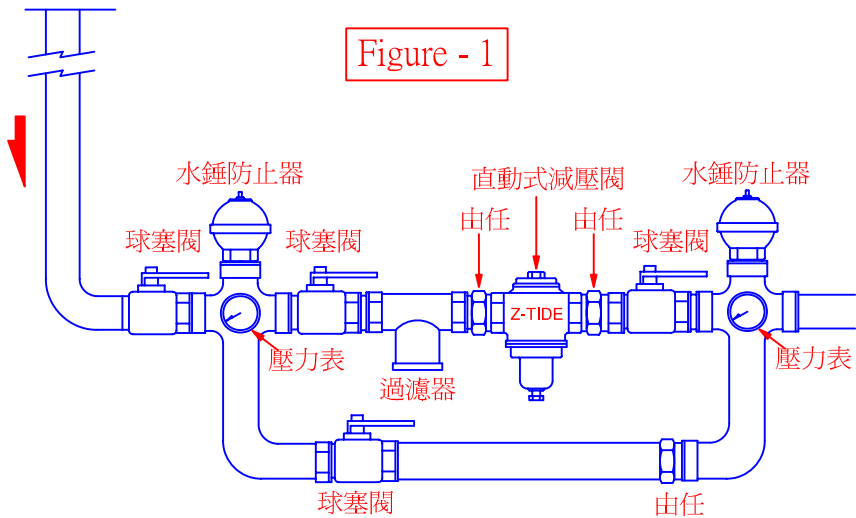


Figure - 2

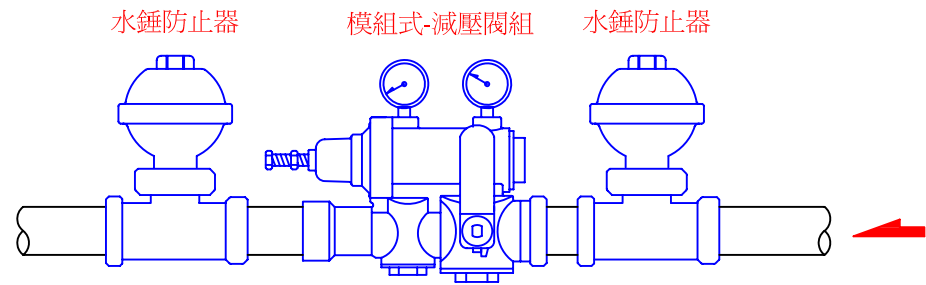
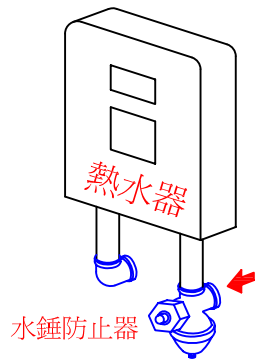
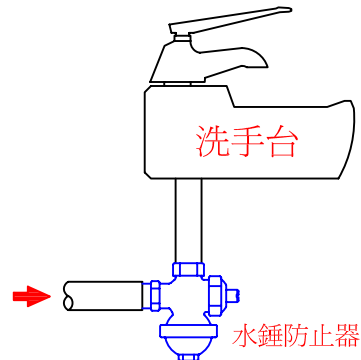


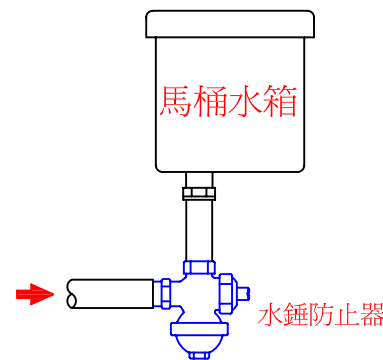
Figure - 3



熱水器為家庭中最容易產生水錘的場合,主要熱水器內部有複雜的迴路,致開啓關斷時產生不穩定壓力衝擊,此時可於進水端安裝角閥型水錘防止器,又蓮蓬頭為一種快速關斷開關,快速關閉時,極易產生水錘現象,如此可於熱水器出水口端另安裝水錘防止器,改善水錘現象的震動及噪音。



目前家庭多使用快速啓閉之水龍頭開關,在此情況下將產生震動及噪音,形成水錘現象,直接影響環境寧靜程度,因此,在水龍頭前端入水口,安裝角閥型水錘防止器,可消除上述不良影響。



當抽水馬桶水箱,將近滿水位時,因浮球波動造成水流不順暢,形成一連串壓力波,導致震動及噪音的產生,因此,在抽水馬桶水箱進水口安裝角閥型水錘防止器,可消除上述不良影響。