

- 緩解建築物排水管產生的正壓
- 可水平安裝，因此能安裝在地板下
- 材質 SUS304 或 PVC 的可選本體外殼
- 無耗材、免維護
- 可多只串聯安裝，解決排水系統的正壓問題

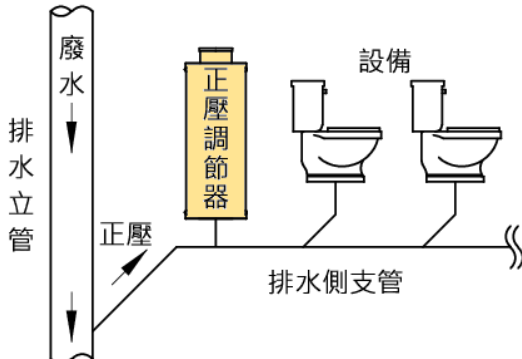
正壓調節器是一種用於排水管中，對抗瞬間產生正壓的裝置。由於廢水的流動，排水管中會出現正壓和負壓。正壓可能會導致水封被破壞或設備發生噴水故障。

透過安裝正壓調節器，吸收排水管內的瞬間正壓，可以緩解排水系統中出現的各種正壓擾動。

※寶閥公司保留不經事先通知及對其產品型號、尺寸逕行更改之權利！

產品規格

吸收容積	4 公升
安裝尺寸	PVC 管 4" 公 或 3" 母
耐壓	0.1 kg/cm ² (10000 Pa)
本體外殼	SUS304 / PVC
氣囊	丁基橡膠 IIR
接續口	高韌性塑鋼 POM

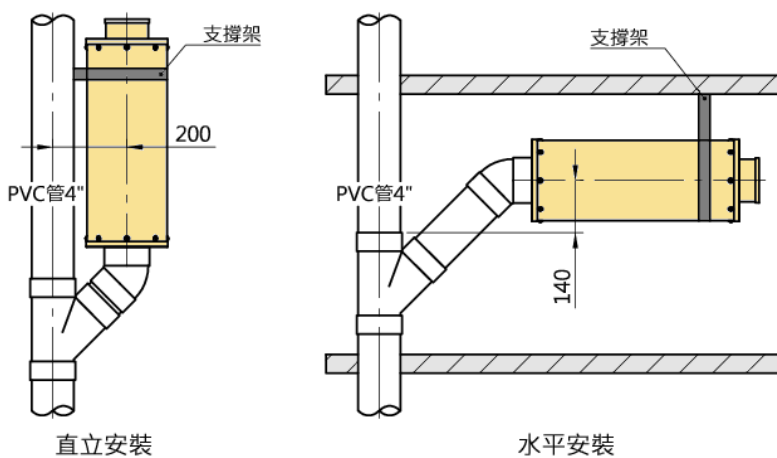


※如需加裝吸器閥或串連，請事先告知

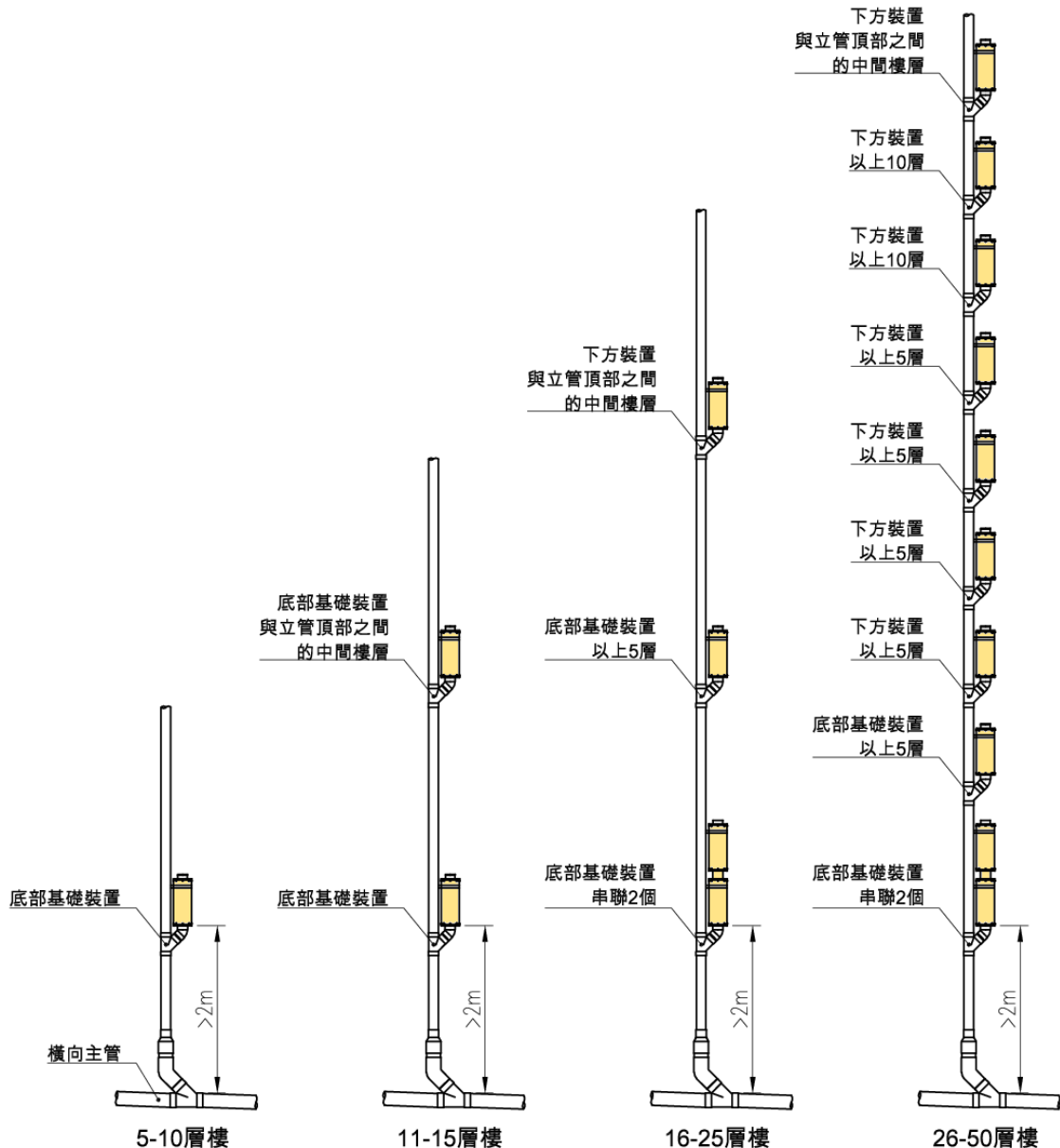
如右上圖所示，當廢水流經排水立管時，會產生正壓。這種正壓會流入排水側支管，造成設備噴水和破壞水封。這種情況下，正壓調節器應安裝在排水立管和排水側支管的匯合處附近，緩解從排水管流向排水側支管的正壓，防止設備噴水和破壞水封。

安裝注意事項

1. 使用硬質PVC管件。並使用兩個45°L型接頭進行安裝。
2. 水平安裝時，將正壓調節器安裝在出口管道上方至少140mm處，防止廢水流入正壓調節器內。
3. 主體應有足夠的固定支撐，可使用支撐架等配件固定主體。



設計建議



樓層數	安裝位置及數量建議
5-10 層樓	底部 1 個
11-15 層樓	底部 1 個，中間層 1 個
16-25 層樓	底部串聯 2 個，每 5 層樓 1 個，最後中間層 1 個
26-50 層樓	底部串聯 2 個，25 層以下每 5 層樓 1 個，26 層以上每 10 層 1 個，最後中間層 1 個
51 層樓以上	請與製造商諮詢，以獲得最佳設計的建議

