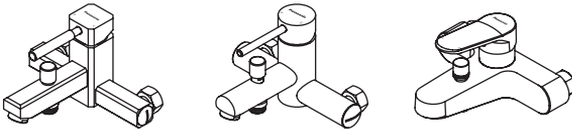


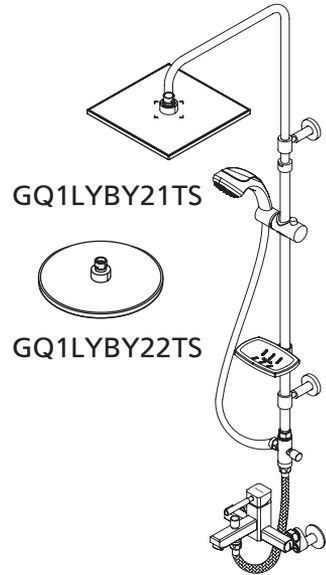
使用說明書 淋浴花灑組

型號 GQ1LYBY21TS
GQ1LYBY22TS

適配淋浴龍頭型號



GQ1LYSY21TS GQ1LYSY22TS GQ1LYSY23TS



致客戶

- 請妥善保管好本使用說明書，並於使用前請詳細閱讀，確保安全使用本產品。
- 因對本產品的使用不當或未能遵循相關說明，Panasonic 將不承擔任何責任。
- 安裝範例圖示將以 GQ1LYBY21TS 搭配 GQ1LYSY21TS 來顯示，產品外型以實物為準，圖示僅供參考。

安全注意事項

請務必遵守

為了防止對身體和財產的損害，必須遵守此說明。

⚠ 注意

- 保養檢查時，請務必切斷水源，以避免引起事故。
- 更換及拆裝本產品時，請務必切斷水源並由合格專業的人員來施工。
- 請定期（一年兩次以上）檢查給排水管周圍有無漏水或鬆動現象。
- 請勿用鋼刷等硬物擦拭淋浴管組表面，因為鋼刷很硬，容易將表面刮花。
- 請使用中性清洗劑進行清潔，嚴禁使用酸鹼性強的清潔劑來清潔淋浴花灑組。
- 本產品僅提供家庭用。

規格型號

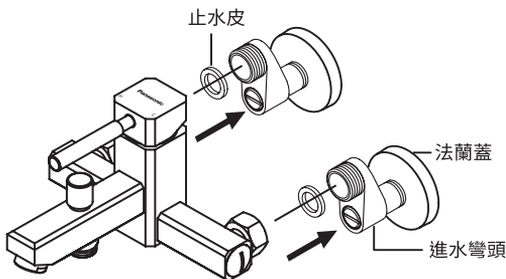
型號	GQ1LYBY21TS	GQ1LYBY22TS
適用水壓範圍	0.5 - 5 kg / cm ²	
適用水溫範圍	4 - 80 °C	
適用環境溫度	5 - 50 °C	
配管接頭 尺寸	PF 1 / 2	
使用材質	銅合金、塑膠、橡膠、陶瓷、不鏽鋼	

安裝 / 使用前須知

安裝前，請務必切斷水源。

- 熱水供給設備的設定溫度請不要超過 60°C，建議設定溫度在 50 - 60°C 的範圍內，以免燙傷。
 - 為了減少供熱設備到出水口的阻力，請按最短距離進行排管。
 - 安裝本產品前，請務必先行確認水壓再 0.5 - 5 kg/cm² 之間，並開啟水源去除冷水管線及熱水管線中的雜質，再進行本產品的安裝。
- ★請先行自備好以下工具：1. 活動扳手 2. 電鑽 3. 十字起子 4. 鐵鎚 5. 止洩帶

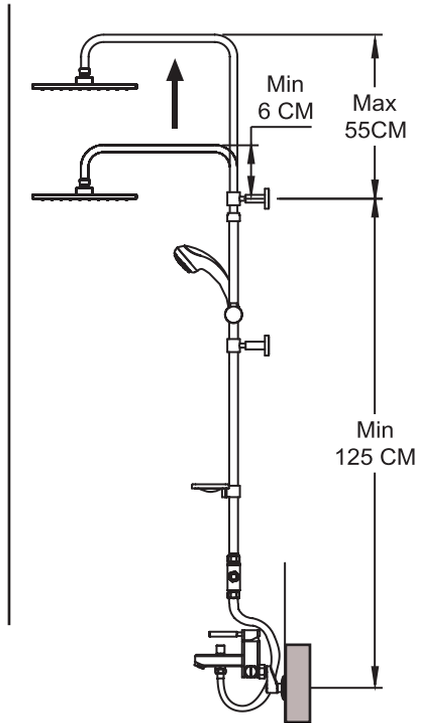
安裝步驟



(圖一)

- ① 先將法蘭蓋套上進水彎頭，再將進水彎頭纏上止洩帶後裝於牆壁上的進水管線，最後調整冷熱進水彎頭，旋轉角度至平齊且孔距與龍頭本體冷熱進水孔距相同，再將法蘭蓋旋轉貼緊牆面。(如圖一)

- ② 於左、右進水彎頭的中心位置向上找出淋浴管組的固定座位置。(如圖二)
※ 尺寸距離僅供參考，實際依客戶需求調整。

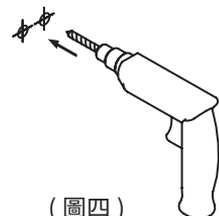


(圖二)

- ③ 確認好固定座位置後，畫出固定座內部需固定於牆面的鑽孔點。(如圖三)
※ 一共 2 組 4 個鑽孔點
- ④ 使用電鑽，在鑽孔點鑽出直徑 7 mm，深度約 30 mm 的洞孔。(如圖四)

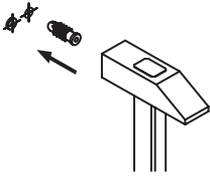


(圖三)

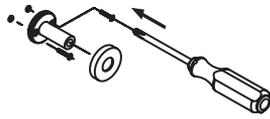


(圖四)

安裝步驟

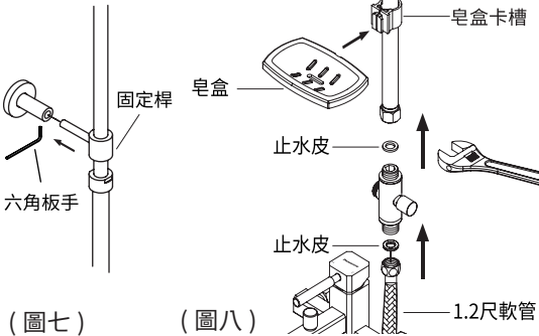


(圖五)



(圖六)

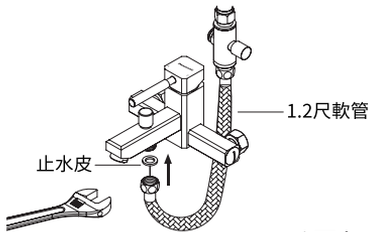
- ⑤ 使用鐵鎚，將塑膠栓打入孔洞中，直至與牆面齊平為止。(如圖五)
- ⑥ 使用十字起子，將固定座使用固定螺絲栓進已打入牆面的塑膠栓中後，將固定座帽蓋旋上即可。(如圖六)



(圖七)

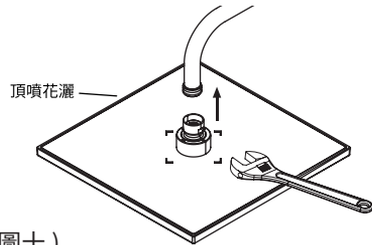
(圖八)

- ⑦ 將淋浴管組上的上下固定桿插入完成安裝的固定座中，並將淋浴管組的長度調整成適當位置後，以配件包所附的六角板手鎖緊。(如圖七)
- ⑧ 將止水皮放於淋浴管組與 1.2 尺軟管的連接之中後使用活動板手迫緊，再將皂盒安裝至淋浴管組上的皂盒卡槽上。(如圖八)



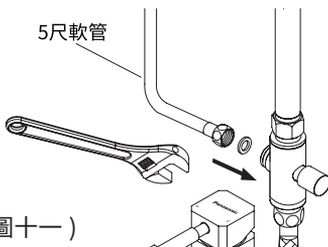
(圖九)

- ⑨ 將另一片止水皮放於 1.2 尺軟管的另一端中，連接於淋浴龍頭出水口後使用活動板手迫緊。(如圖九)



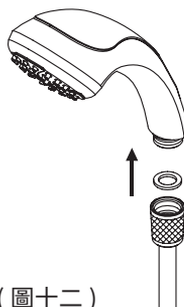
(圖十)

- ⑩ 將頂噴花灑與淋浴管組上方出水口組合後，使用活動板手迫緊。(如圖十)



(圖十一)

- ⑪ 將止水皮放置在 5 尺軟管與切換開關中後，使用活動板手迫緊。(如圖十一)

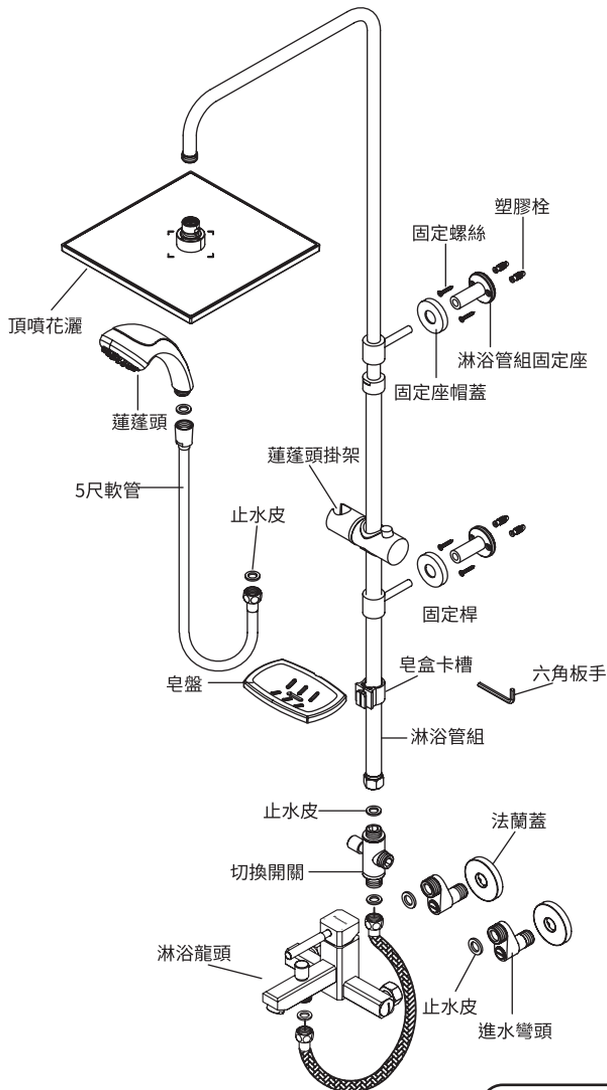


(圖十二)

- ⑫ 將止水片放入 5 尺軟管的另一頭與蓮蓬頭連接迫緊後，將蓮蓬頭放置於蓮蓬頭掛架上，即完成安裝。(如圖十二)

各部件名稱

※ 示意圖 GQ1LYBY21TS 搭配 GQ1LYSY21TS 作為範例



檢查·保養

檢修前，請務必切斷水源。

- 為了安全高效的使用本產品，請定期（6個月一次）清潔。
- 清潔表面污垢時，請使用柔軟布料沾中性清潔劑擦拭表面即可。
- 請勿使用具有腐蝕性之清潔劑清洗。

台灣松下銷售股份有限公司 委製
新北市中和區建六路 57 號

0800-098800

© Panasonic Corporation 2022

CZ51B110
YD1122C0