



水務署  
Water Supplies Department

技術支援部 Technical Support Division  
香港灣仔告士打道七號入境事務大樓 46 樓  
46/F, Immigration Tower, 7 Gloucester Road, Wan Chai, Hong Kong

本署檔號 : (11) in WSD 3318/50 Pt.8  
Our ref.  
來函檔號 :  
Your ref.

電話 : 2829 5898  
Tel.  
傳真 : 2520 3256  
Fax.

水務技術同學會秘書處

九龍大角咀  
福全街62號1樓

(經辦人：郭俊強主席)

郭主席：

### 便利持牌水喉匠使用的標準圖則

感謝 貴會代表「香港持牌水務專業學會」、「香港水務專業協會」、「香港給排水學會」及「水務技術同學會」於3月11日的電郵附夾為新建村屋供水申請而設的7款標準垂直水管路線圖（圖則編號SPD12至SPD18），1款水錶箱細節和水錶位置安排細節圖（圖則編號SMB06），以及修訂11款已批准的垂直水管路線圖（圖則編號SPD01(Rev.A)至SPD11(Rev.A)）。

本署經審視後認為以上圖則大致合符規格。另外5款水錶箱細節和水錶位置安排細節圖（圖則編號SMB01至SMB05）已在較早前預先審批，請參考本署於2019年8月2日的批准前（參考編號: (13) in WSD 3318/50 Pt.7）。

為減省所需遞交文件，若持牌水喉匠擬使用以上的標準圖則，持牌水喉匠無需於遞交水管工程計劃文件時，同時遞交以上的標準圖則。但需另行列明擬使用的標準圖則編號、食水喉管接合方式及供水點至接駁點喉管的物料，並需列明持牌水喉匠的姓名、水喉匠編號、聯絡電話及相關新建村屋的地址資料，以便本署處理有關申請。為避免生疑，即使已經使用以上標準圖則，持牌水喉匠仍需在新建村屋供水申請時，向水務監督遞交水管工程計劃階段的其他文件，包括：

地盤位置平面圖、駁喉平面圖等。有關詳情可參閱《供水申請指引》<sup>1</sup>第3.13章及附錄II。

祝 貴會會務蒸蒸日上。

水務監督

(張業駒



代行)

二零二一年三月十九日  
附件

副本送：

香港持牌水務專業學會

香港水務專業協會

香港給排水學會

助理署長／新界

總工程師／新界東區

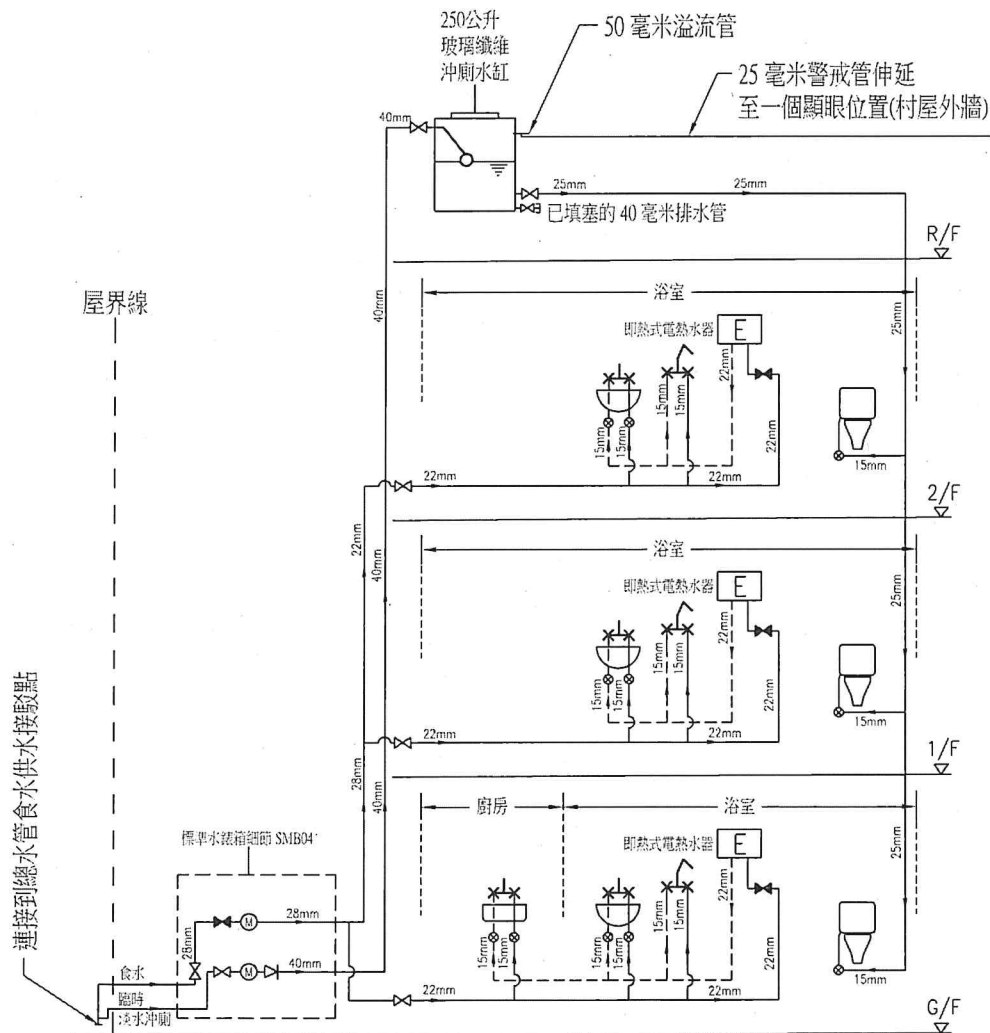
總工程師／新界西區

總工程師／香港及離島區

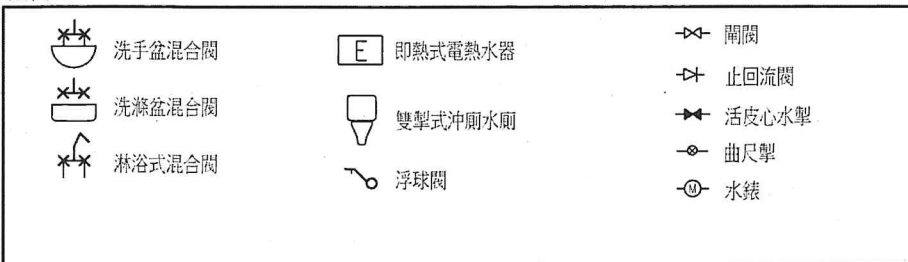
---

<sup>1</sup> 《供水申請指引》可於以下網址下載：<https://www.wsd.gov.hk/en/plumbing-engineering/requirements-for-plumbing-installation/guide-to-application-for-water-supply/index.html>

- 備註：1) 食水接合方式：\* 焊接合 / 壓接合 / 其他 (請列明)；  
 2) 接駁點至水錶喉管使用：\* 聚乙烯 / 銅喉管，直徑尺寸為 28 毫米。  
 3) 食水喉使用銅喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 28 毫米。  
 4) 沖廁水喉使用低塑性聚氯乙烯 (UPVC) 喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 50 毫米。  
 5) 所有水喉不會隱藏於承重結構單元內。  
 6) 位於地段界線與水錶位之間的所有喉管均外露或者敷設於適當的管溝/槽管內。  
 7) 供水於單一單位之喉管盡量避免進入其他單位。



圖例：

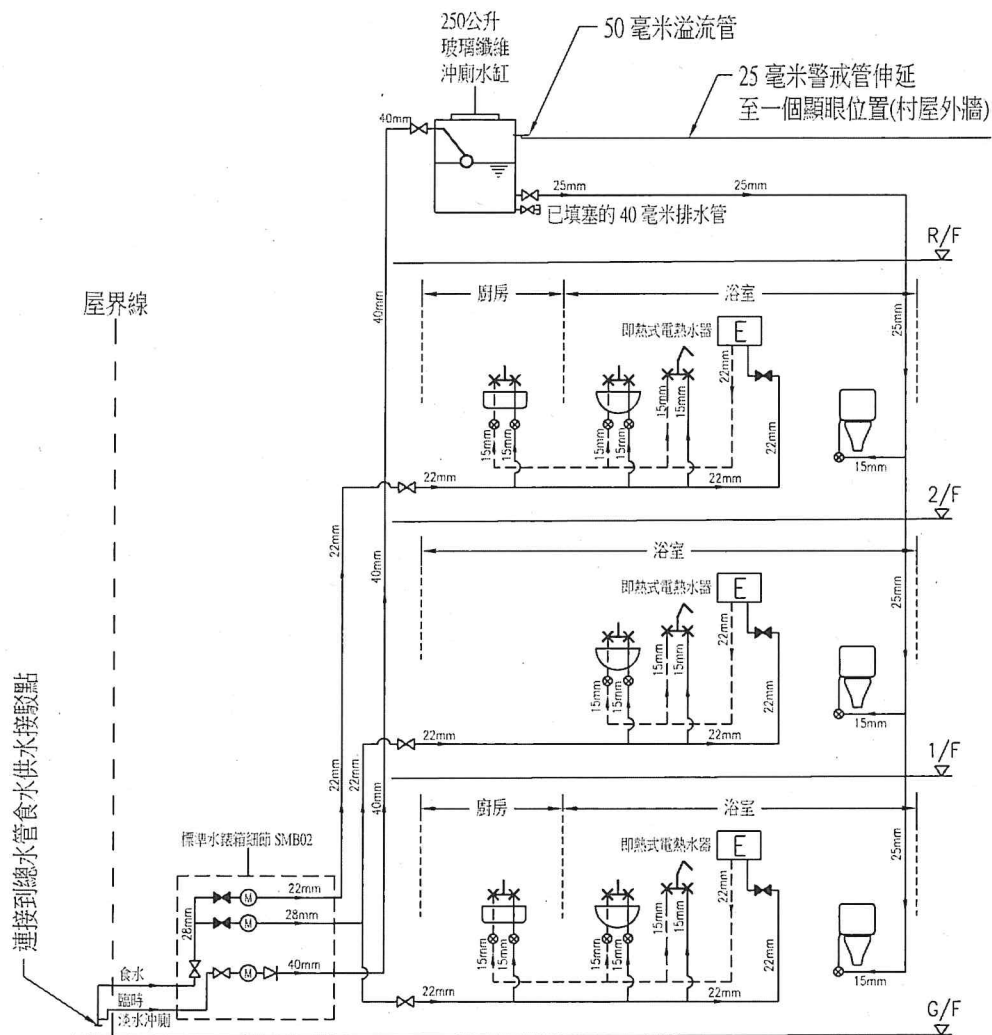


\* 請刪去不適用者

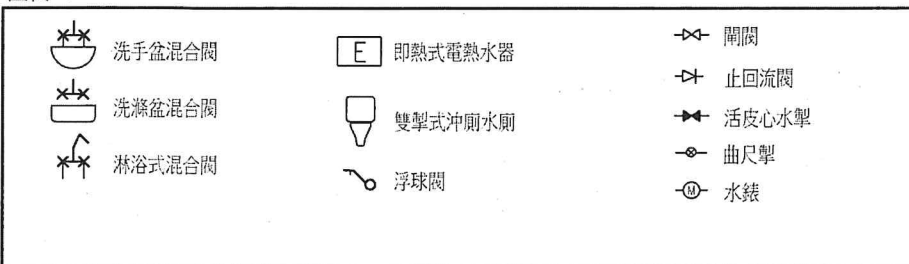
持牌水喉匠姓名：	水喉匠編號：	聯絡電話：	標準圖則編號：SPD01 (Rev.A)
----------	--------	-------	----------------------

處所地址：

- 備註：1) 食水接合方式：\* 焊接合 / 壓接合 / 其他 (請列明)；  
 2) 接駁點至水錶喉管使用：\* 聚乙烯 / 銅喉管，直徑尺寸為 28 毫米。  
 3) 食水喉使用銅喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 28 毫米。  
 4) 沖廁水喉使用低塑性聚氯乙烯 (UPVC) 喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 50 毫米。  
 5) 所有水喉不會隱藏於承重結構單元內。  
 6) 位於地段界線與水錶位之間的所有喉管均外露或者敷設於適當的管溝/槽管內。  
 7) 供水於單一單位之喉管盡量避免進入其他單位。



圖例：

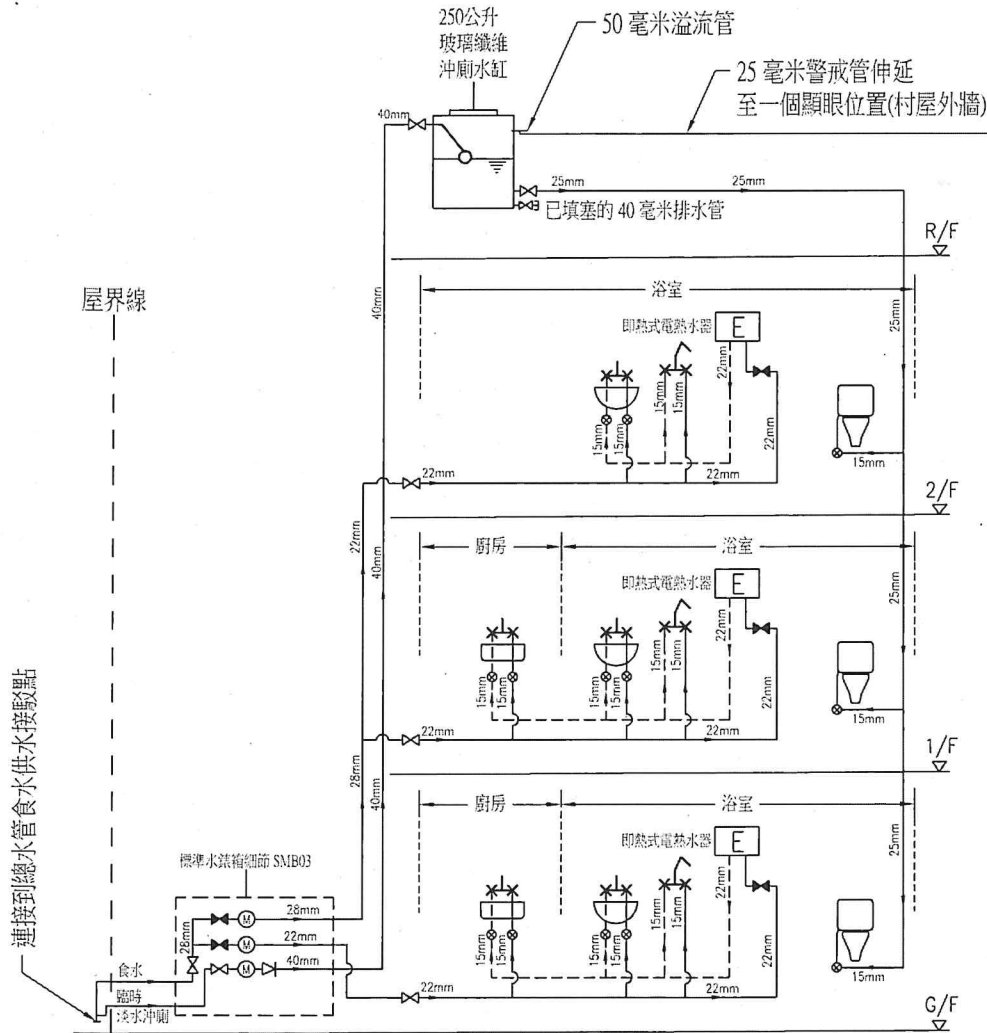


\* 請刪去不適用者

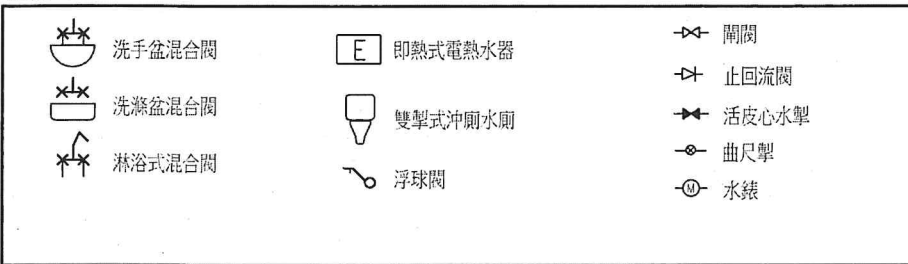
持牌水喉匠姓名： \_\_\_\_\_ 水喉匠編號： \_\_\_\_\_ 聯絡電話： \_\_\_\_\_ 標準圖則編號：SPD02 (Rev.A)

處所地址： \_\_\_\_\_

- 備註：1) 食水接合方式：\* 焊接合 / 壓接合 / 其他 (請列明)；  
 2) 接駁點至水錶喉管使用：\* 聚乙烯 / 銅喉管，直徑尺寸為 28 毫米。  
 3) 食水喉使用銅喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 28 毫米。  
 4) 沖廁水喉使用低塑性聚氯乙烯 (UPVC) 喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 50 毫米。  
 5) 所有水喉不會隱藏於承重結構單元內。  
 6) 位於地段界線與水錶位之間的所有喉管均外露或者敷設於適當的管溝/槽管內。  
 7) 供水於單一單位之喉管盡量避免進入其他單位。



圖例：

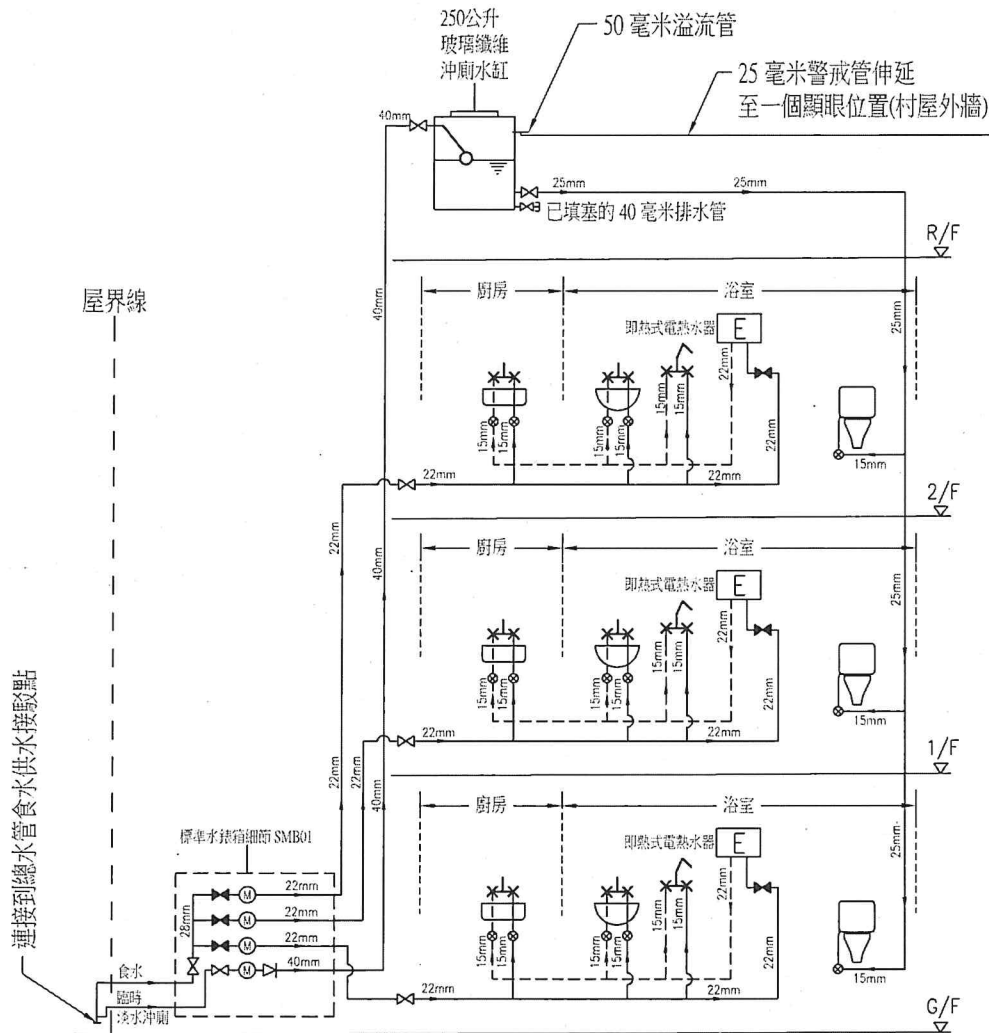


\* 請刪去不適用者

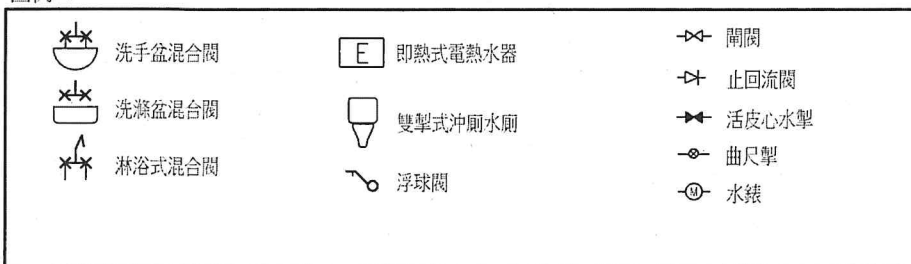
持牌水喉匠姓名： \_\_\_\_\_ 水喉匠編號： \_\_\_\_\_ 聯絡電話： \_\_\_\_\_ 標準圖則編號：SPD03 (Rev.A)

處所地址： \_\_\_\_\_

- 備註：1) 食水接合方式：\* 焊接合 / 壓接合 / 其他 (請列明)；  
 2) 接駁點至水錶喉管使用：\* 聚乙烯 / 銅喉管，直徑尺寸為 28 毫米。  
 3) 食水喉使用銅喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 28 毫米。  
 4) 沖廁水喉使用低塑性聚氯乙烯 (UPVC) 喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 50 毫米。  
 5) 所有水喉不會隱藏於承重結構單元內。  
 6) 位於地段界線與水錶位之間的所有喉管均外露或者敷設於適當的管溝/槽管內。  
 7) 供水於單一單位的水喉盡量避免進入其他單位。



圖例：

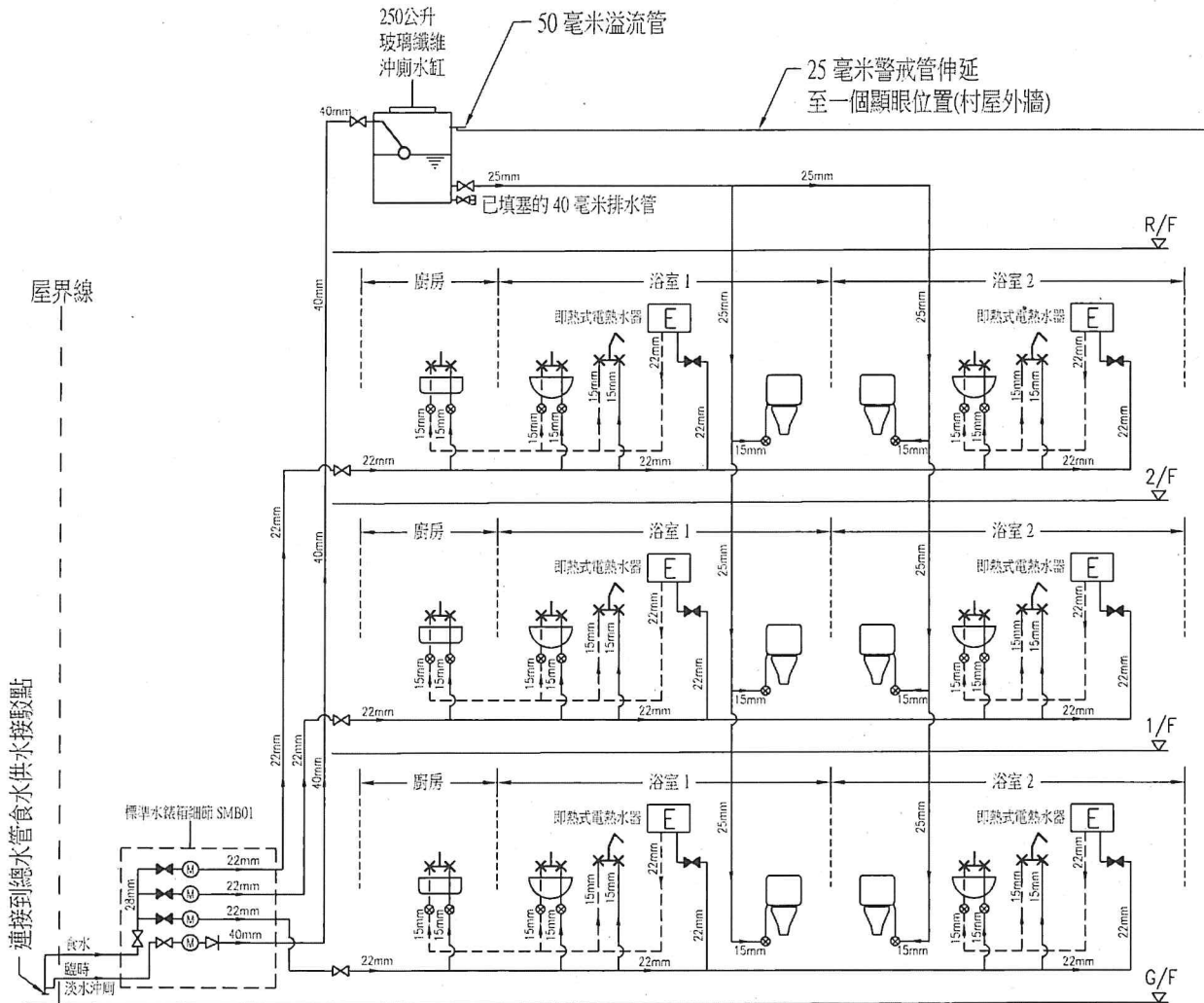


\* 請刪去不適用者

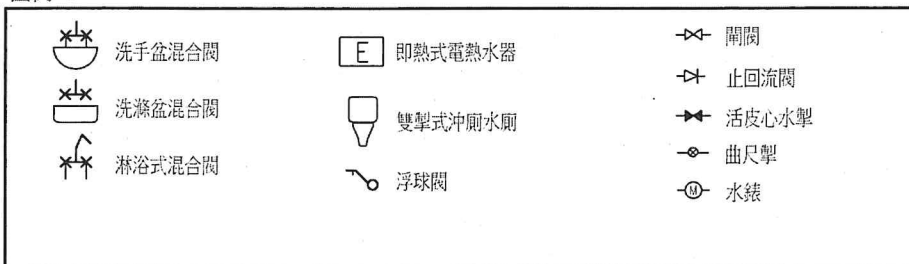
持牌水喉匠姓名：	水喉匠編號：	聯絡電話：	標準圖則編號:SPD04 (Rev.A)
----------	--------	-------	-------------------------

處所地址：

- 備註：1) 食水接合方式：\* 焊接合 / 壓接合 / 其他 (請列明)；  
 2) 接駁點至水錶喉管使用：\* 聚乙烯 / 銅喉管，直徑尺寸為 28 毫米。  
 3) 食水喉使用銅喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 28 毫米。  
 4) 沖廁水喉使用低塑性聚氯乙烯 (UPVC) 喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 50 毫米。  
 5) 所有水喉不會隱藏於承重結構單元內。  
 6) 位於地段界線與水錶位之間的所有喉管均外露或者敷設於適當的管溝/槽管內。  
 7) 供水於單一單位之喉管盡量避免進入其他單位。



圖例：

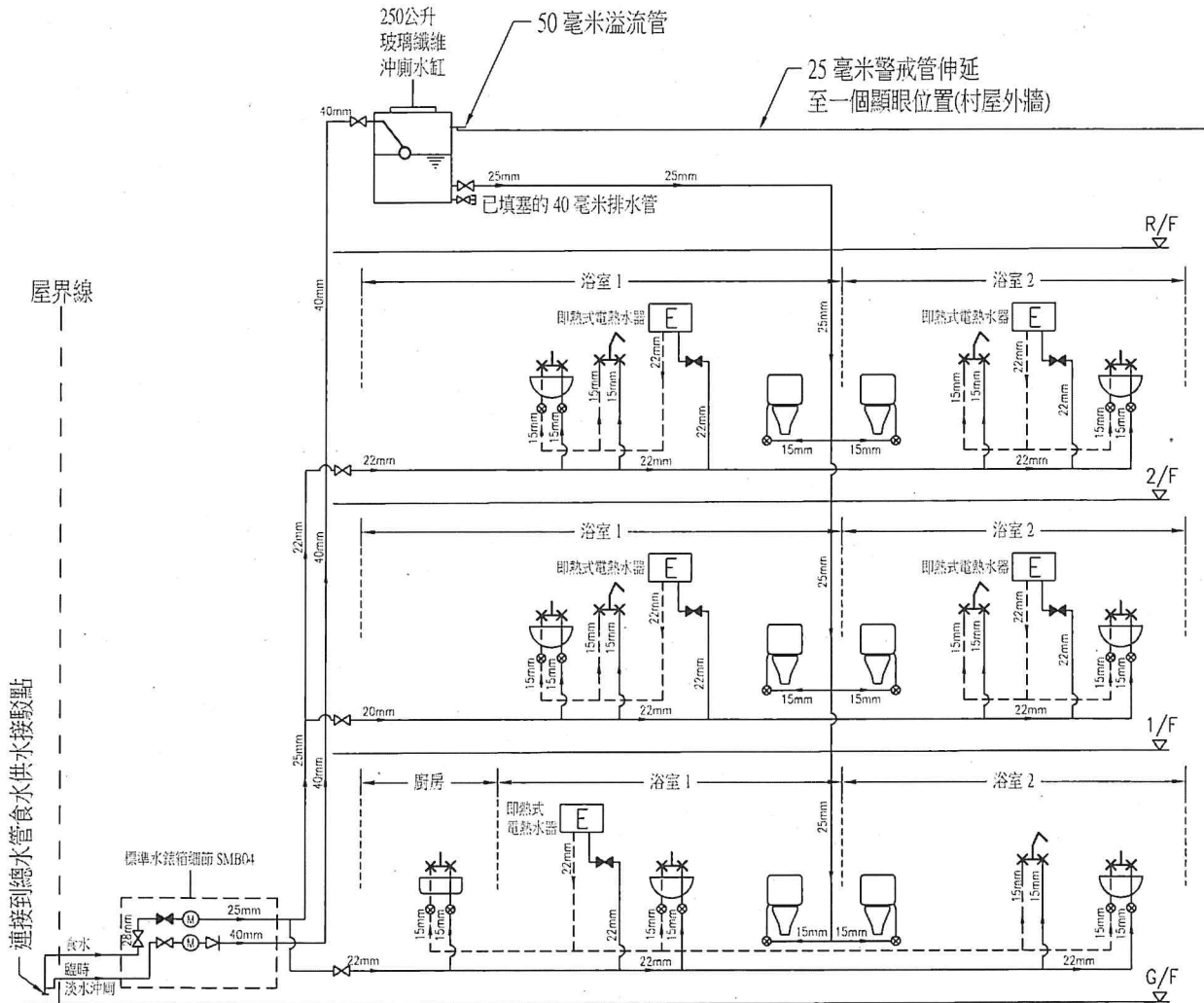


\* 請刪去不適用者

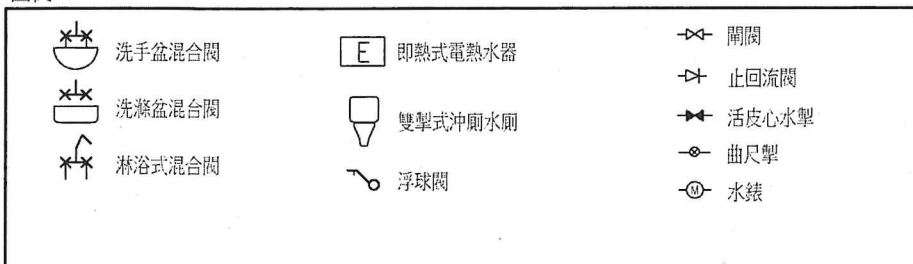
持牌水喉匠姓名： \_\_\_\_\_ 水喉匠編號： \_\_\_\_\_ 聯絡電話： \_\_\_\_\_ 標準圖則編號：SPD05 (Rev.A)

處所地址： \_\_\_\_\_

- 備註：1) 食水接合方式：\* 焊接合 / 壓接合 / 其他 (請列明)；  
 2) 接駁點至水錶喉管使用：\* 聚乙烯 / 銅喉管，直徑尺寸為 28 毫米。  
 3) 食水喉使用銅喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 28 毫米。  
 4) 沖廁水喉使用低塑性聚氯乙烯 (UPVC) 喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 50 毫米。  
 5) 所有水喉不會隱藏於承重結構單元內。  
 6) 位於地段界線與水錶位之間的所有喉管均外露或者敷設於適當的管溝/槽管內。  
 7) 供水於單一單位之喉管盡量避免進入其他單位。



圖例：



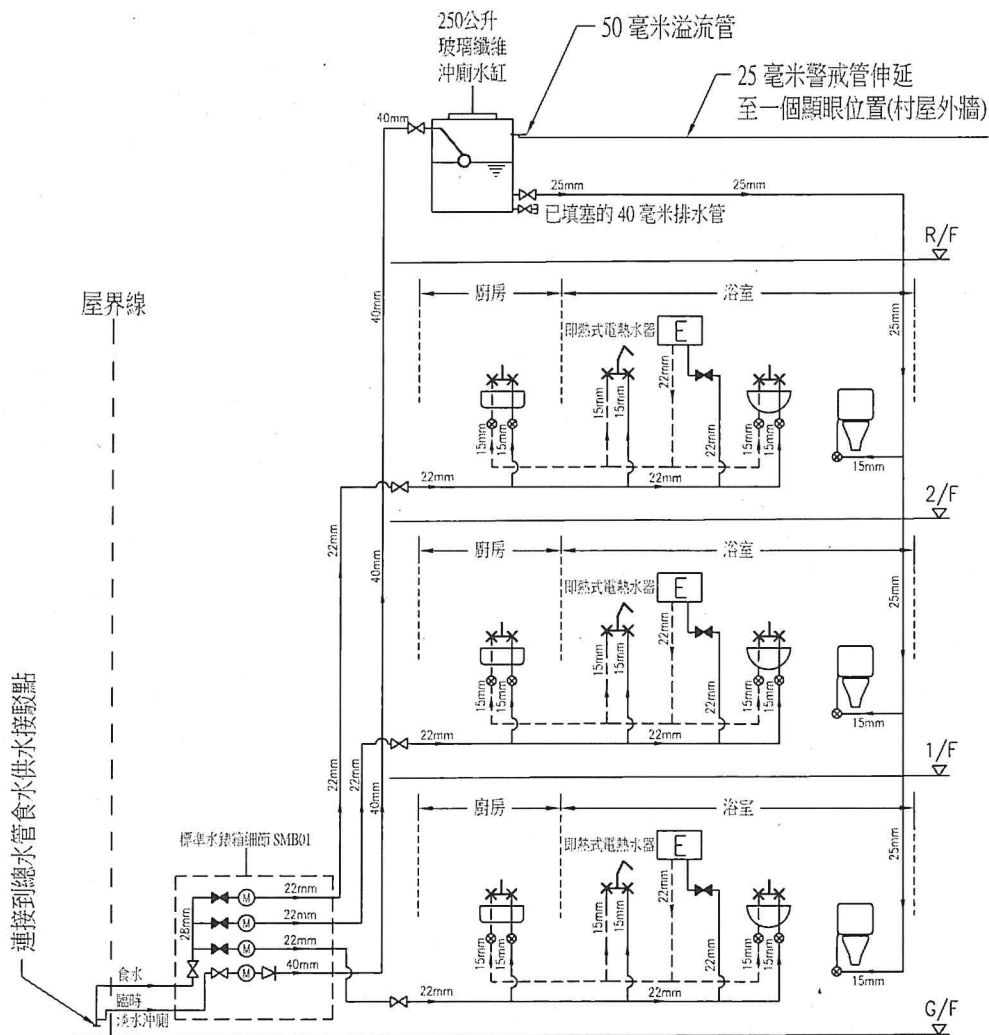
\* 請刪去不適用者

持牌水喉匠姓名： \_\_\_\_\_ 水喉匠編號： \_\_\_\_\_ 聯絡電話： \_\_\_\_\_ 標準圖則編號：SPD06 (Rev.A)

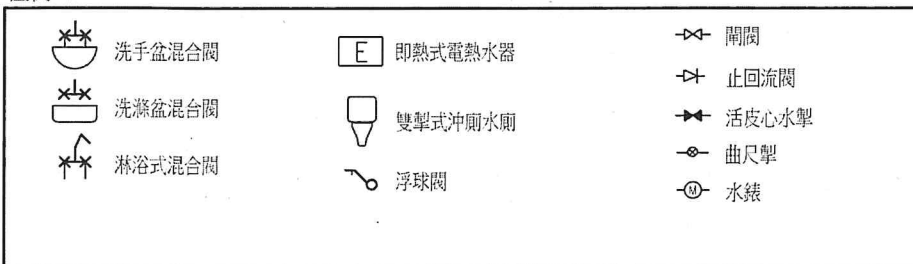
處所地址： \_\_\_\_\_



- 備註：1) 食水接合方式：\* 焊接合 / 壓接合 / 其他 (請列明)；  
 2) 接駁點至水錶喉管使用：\* 聚乙烯 / 銅喉管，直徑尺寸為 28 毫米。  
 3) 食水喉使用銅喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 28 毫米。  
 4) 沖廁水喉使用低塑性聚氯乙烯 (UPVC) 喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 50 毫米。  
 5) 所有水喉不會隱藏於承重結構單元內。  
 6) 位於地段界線與水錶位之間的所有喉管均外露或者敷設於適當的管溝/槽管內。  
 7) 供水於單一單位之喉管盡量避免進入其他單位。



圖例：

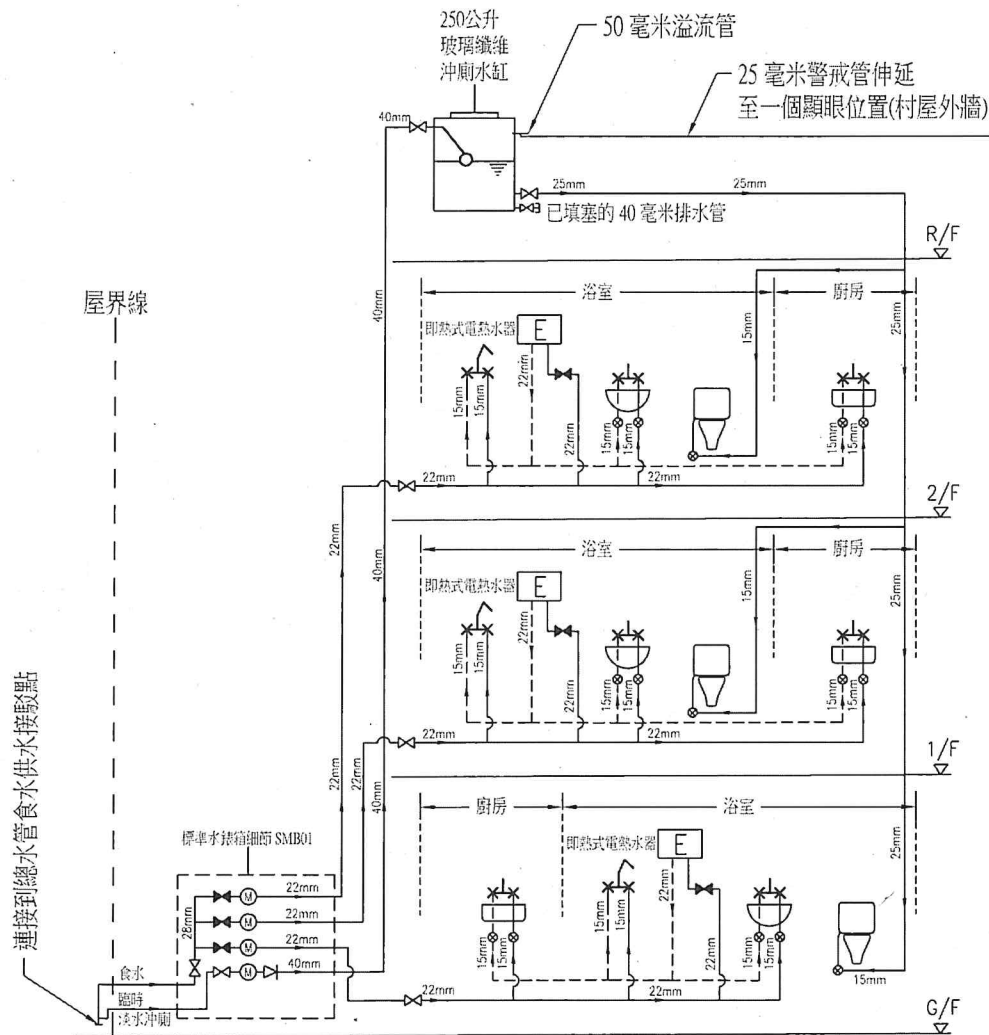


\* 請刪去不適用者

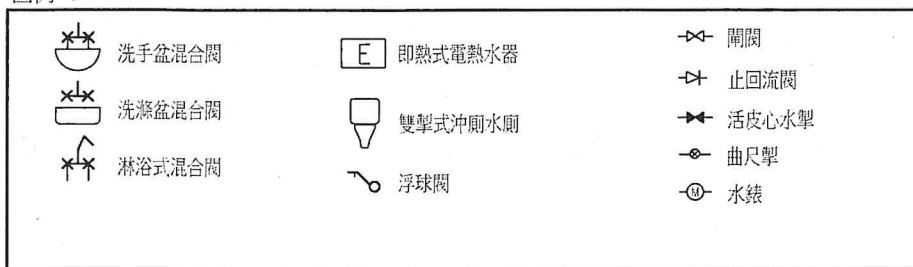
持牌水喉匠姓名：	水喉匠編號：	聯絡電話：	標準圖則編號:SPD07 (Rev.A)
----------	--------	-------	-------------------------

處所地址：

- 備註：1) 食水接合方式：\* 焊接合 / 壓接合 / 其他 (請列明)；  
 2) 接駁點至水錶喉管使用：\* 聚乙烯 / 銅喉管，直徑尺寸為 28 毫米。  
 3) 食水喉使用銅喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 28 毫米。  
 4) 沖廁水喉使用低塑性聚氯乙烯 (UPVC) 喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 50 毫米。  
 5) 所有水喉不會隱藏於承重結構單元內。  
 6) 位於地段界線與水錶位之間的所有喉管均外露或者敷設於適當的管溝/槽管內。  
 7) 供水於單一單位的水喉管盡量避免進入其他單位。



圖例：

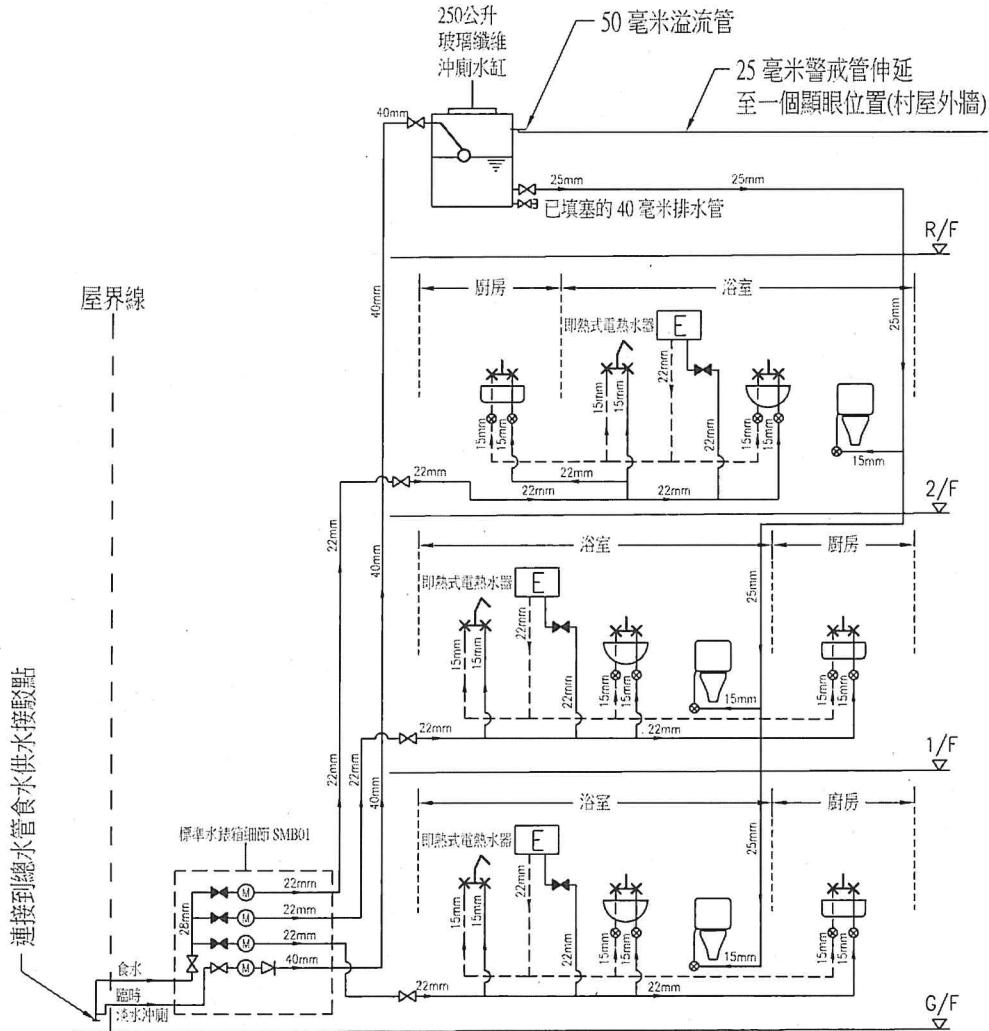


\* 請刪去不適用者

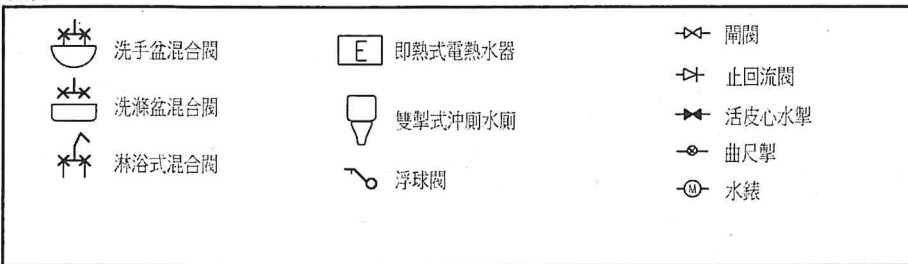
持牌水喉匠姓名：	水喉匠編號：	聯絡電話：	標準圖則編號:SPD08 (Rev.A)
----------	--------	-------	-------------------------

處所地址：

- 備註：1) 食水接合方式：\* 焊接合 / 壓接合 / 其他 (請列明)；  
 2) 接駁點至水錶喉管使用：\* 聚乙烯 / 銅喉管，直徑尺寸為 28 毫米。  
 3) 食水喉使用銅喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 28 毫米。  
 4) 沖廁水喉使用低塑性聚氯乙烯 (UPVC) 喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 50 毫米。  
 5) 所有水喉不會隱藏於承重結構單元內。  
 6) 位於地段界線與水錶位之間的所有喉管均外露或者敷設於適當的管溝/槽管內。  
 7) 供水於單一單位之喉管盡量避免進入其他單位。



圖例：

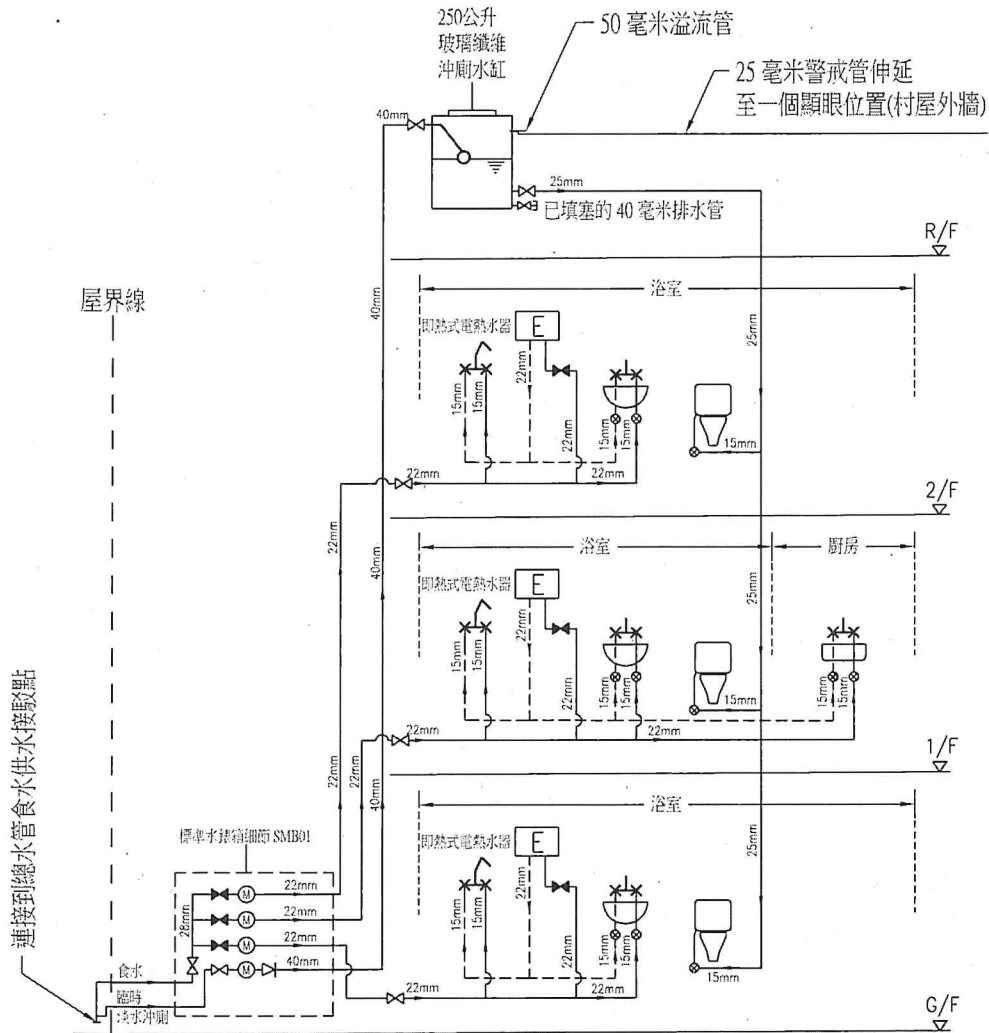


\* 請刪去不適用者

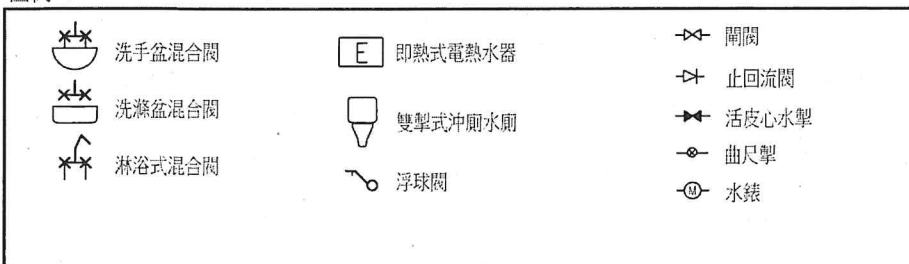
持牌水喉匠姓名：	水喉匠編號：	聯絡電話：	標準圖則編號:SPD09 (Rev.A)
----------	--------	-------	-------------------------

處所地址：

- 備註：1) 食水接合方式：\* 焊接合 / 壓接合 / 其他 (請列明)：  
 2) 接駁點至水錶喉管使用：\* 聚乙烯 / 銅喉管，直徑尺寸為 28 毫米。  
 3) 食水喉使用銅喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 28 毫米。  
 4) 沖廁水喉使用低塑性聚氯乙烯 (UPVC) 喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 50 毫米。  
 5) 所有水喉不會隱藏於承重結構單元內。  
 6) 位於地段界線與水錶位之間的所有喉管均外露或者敷設於適當的管溝/槽管內。  
 7) 供水於單一單位之喉管盡量避免進入其他單位。



圖例：

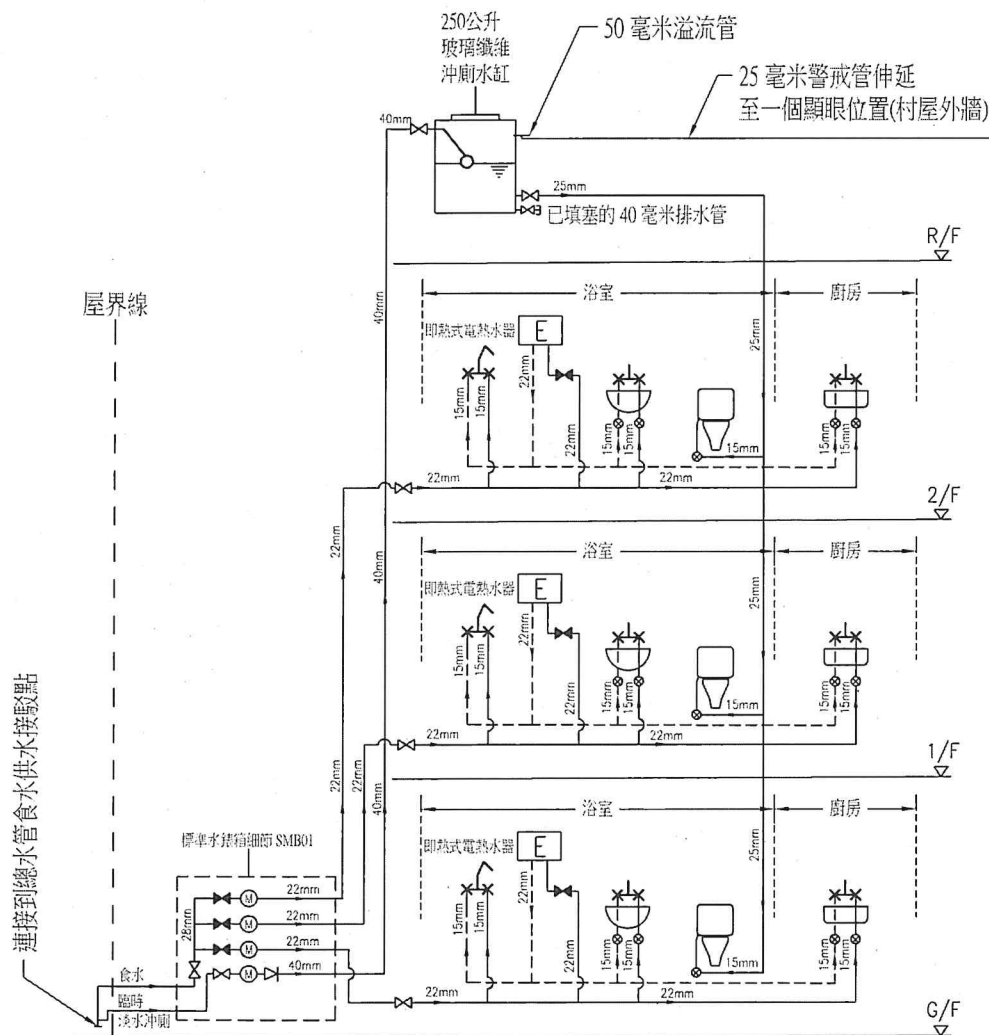


\* 請刪去不適用者

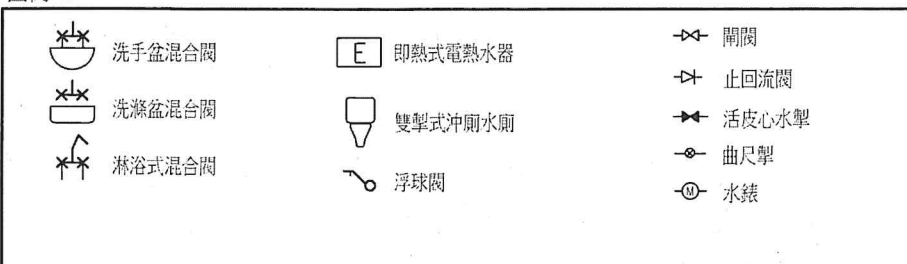
持牌水喉匠姓名： \_\_\_\_\_ 水喉匠編號： \_\_\_\_\_ 聯絡電話： \_\_\_\_\_ 標準圖則編號:SPD10 (Rev.A)

處所地址： \_\_\_\_\_

- 備註：1) 食水接合方式：\* 焊接合 / 壓接合 / 其他 (請列明)；  
 2) 接駁點至水錶喉管使用：\* 聚乙烯 / 銅喉管，直徑尺寸為 28 毫米。  
 3) 食水喉使用銅喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 28 毫米。  
 4) 沖廁水喉使用低塑性聚氯乙烯 (UPVC) 喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 50 毫米。  
 5) 所有水喉不會隱藏於承重結構單元內。  
 6) 位於地段界線與水錶位之間的所有喉管均外露或者敷設於適當的管溝/槽管內。  
 7) 供水於單一單位的水喉盡量避免進入其他單位。



圖例：

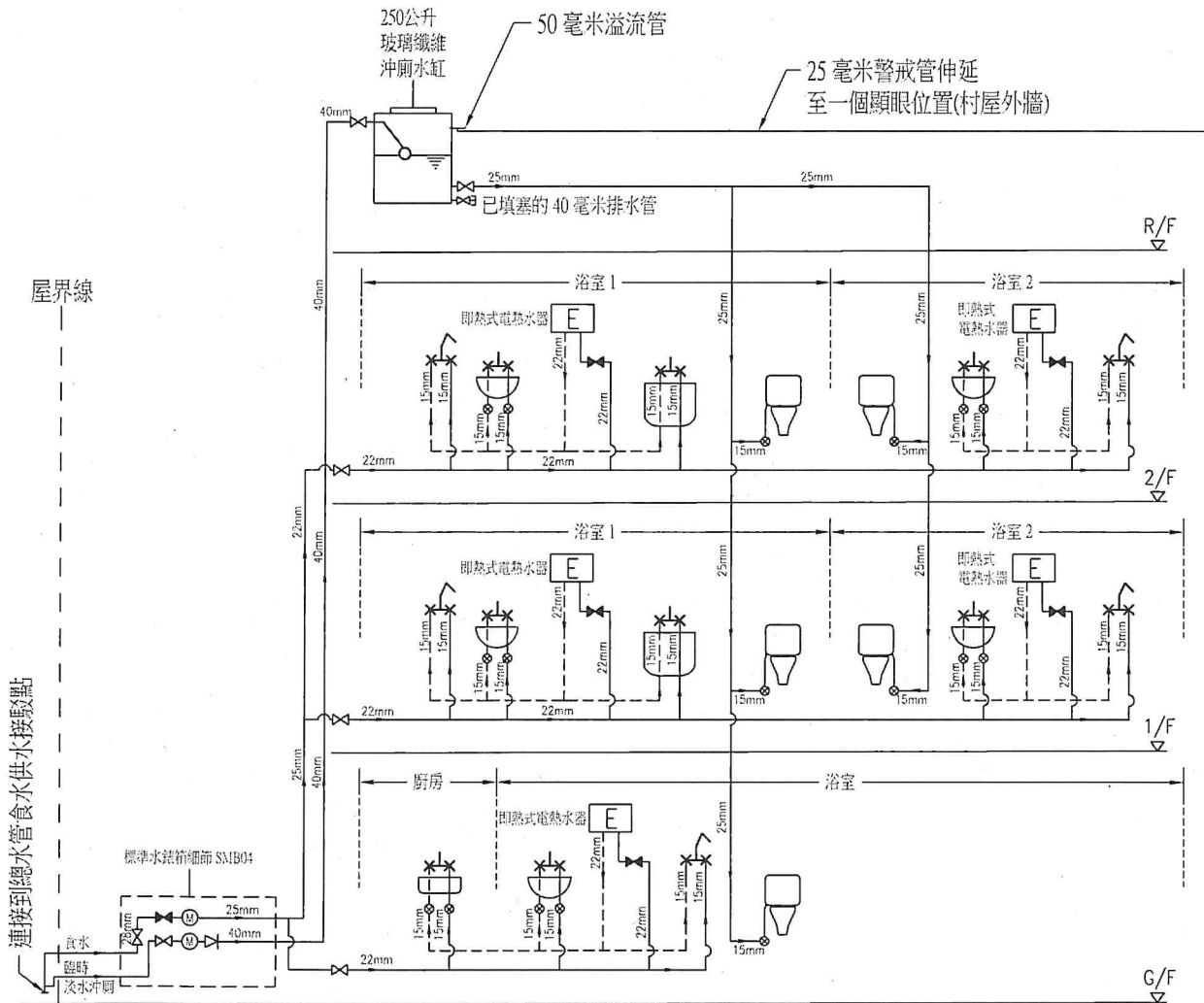


\* 請刪去不適用者

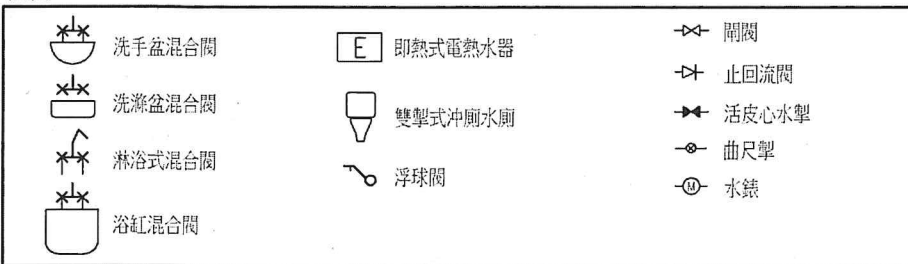
持牌水喉匠姓名： \_\_\_\_\_ 水喉匠編號： \_\_\_\_\_ 聯絡電話： \_\_\_\_\_ 標準圖則編號:SPD11 (Rev.A)

處所地址： \_\_\_\_\_

- 備註：1) 食水接合方式：\* 焊接合 / 壓接合 / 其他 (請列明)：  
 2) 接駁點至水錶喉管使用：\* 聚乙烯 / 銅喉管，直徑尺寸為 28 毫米。  
 3) 食水喉使用銅喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 28 毫米。  
 4) 沖廁水喉使用低塑性聚氯乙烯 (UPVC) 喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 50 毫米。  
 5) 所有水喉不會隱藏於承重結構單元內。  
 6) 位於地段界線與水錶位之間的所有喉管均外露或者敷設於適當的管溝/槽管內。  
 7) 供水於單一單位之喉管盡量避免進入其他單位。



圖例：

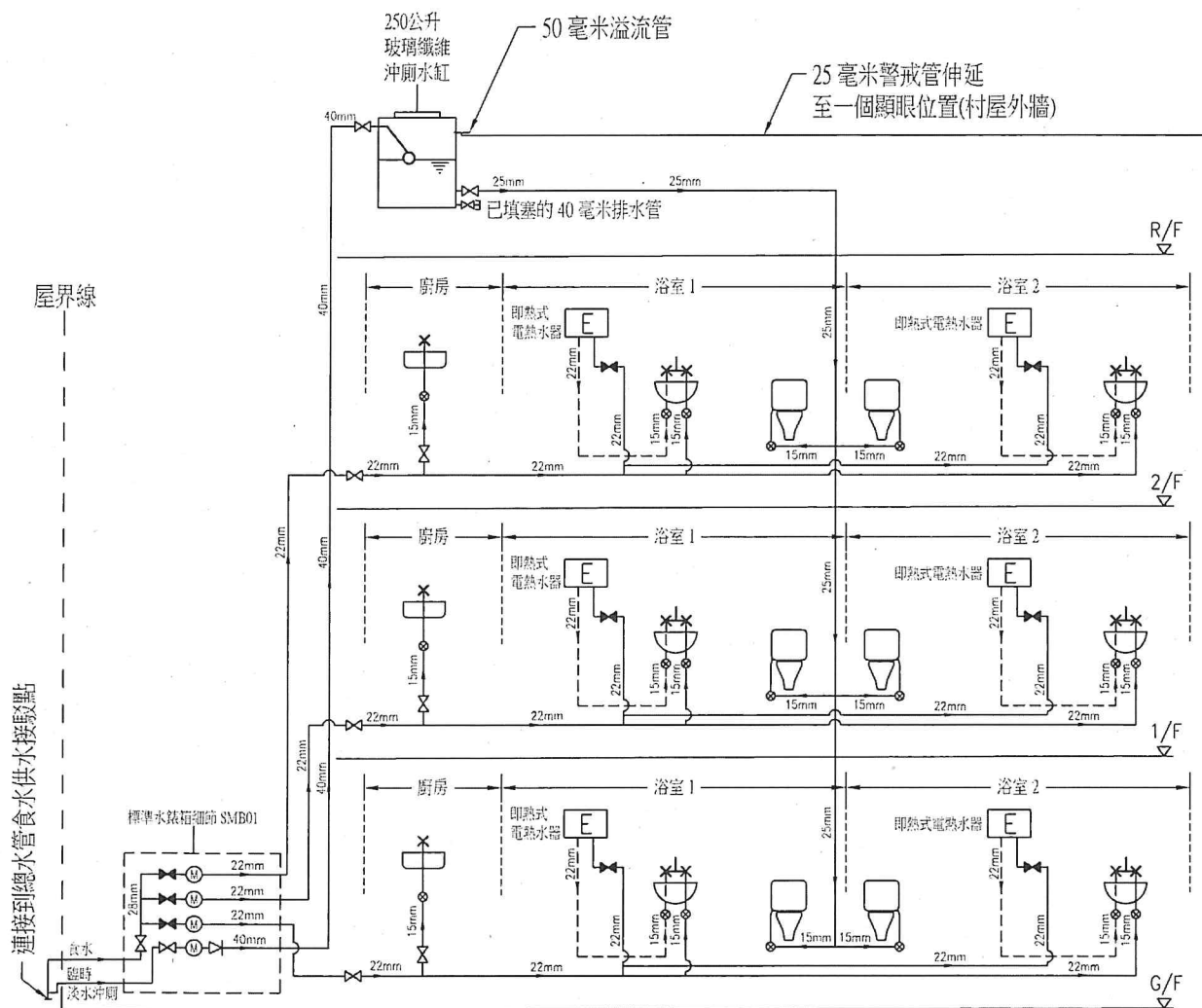


\* 請刪去不適用者

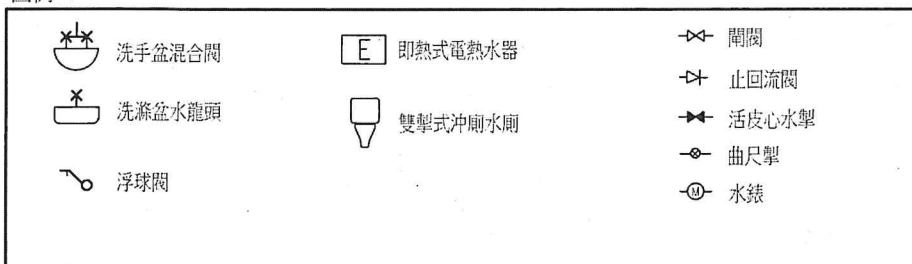
持牌水喉匠姓名：	水喉匠編號：	聯絡電話：	標準圖則編號:SPD12
----------	--------	-------	--------------

處所地址：

- 備註：1) 食水接合方式：\* 焊接合 / 壓接合 / 其他 (請列明)：  
 2) 接駁點至水錶喉管使用：\* 聚乙烯 / 銅喉管，直徑尺寸為 28 毫米。  
 3) 食水喉使用銅喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 28 毫米。  
 4) 沖廁水喉使用低塑性聚氯乙烯 (UPVC) 喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 50 毫米。  
 5) 所有水喉不會隱藏於承重結構單元內。  
 6) 位於地段界線與水錶位之間的所有喉管均外露或者敷設於適當的管溝/槽管內。  
 7) 供水於單一單位之喉管盡量避免進入其他單位。



圖例：

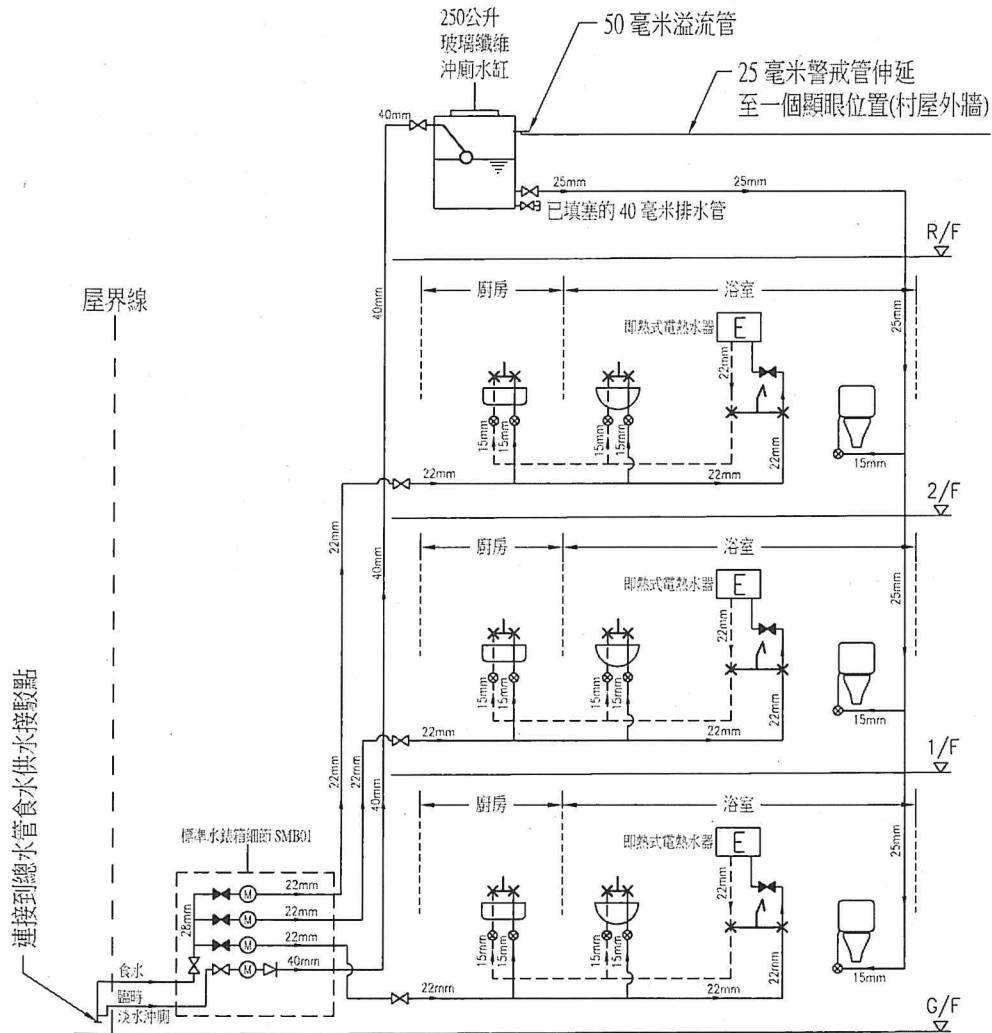


\* 請刪去不適用者

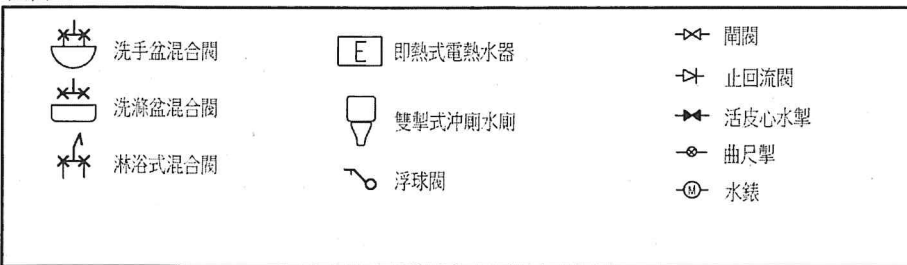
持牌水喉匠姓名：	水喉匠編號：	聯絡電話：	標準圖則編號:SPD13
----------	--------	-------	--------------

處所地址：

- 備註：1) 食水接合方式：\* 焊接合 / 壓接合 / 其他 (請列明)：  
 2) 接駁點至水錶喉管使用：\* 聚乙烯 / 銅喉管，直徑尺寸為 28 毫米。  
 3) 食水喉使用銅喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 28 毫米。  
 4) 沖廁水喉使用低塑性聚氯乙烯 (UPVC) 喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 50 毫米。  
 5) 所有水喉不會隱藏於承重結構單元內。  
 6) 位於地段界線與水錶位之間的所有喉管均外露或者敷設於適當的管溝/槽管內。  
 7) 供水於單一單位的水喉盡量避免進入其他單位。



圖例：



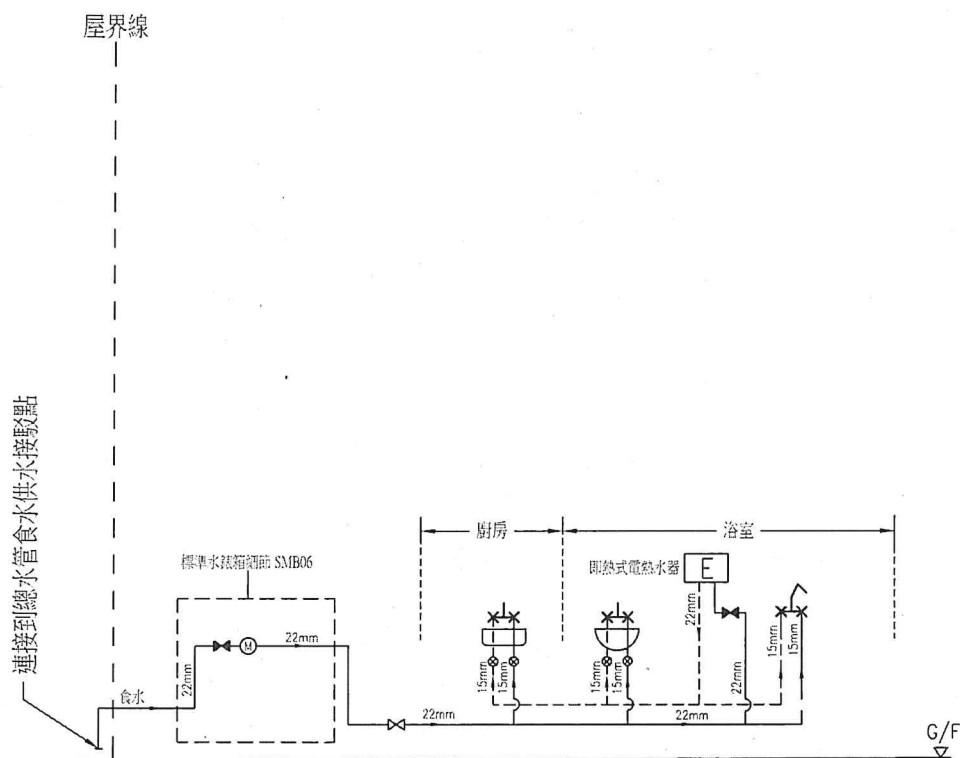
\* 請刪去不適用者

持牌水喉匠姓名：	水喉匠編號：	聯絡電話：	標準圖則編號:SPD14
----------	--------	-------	--------------

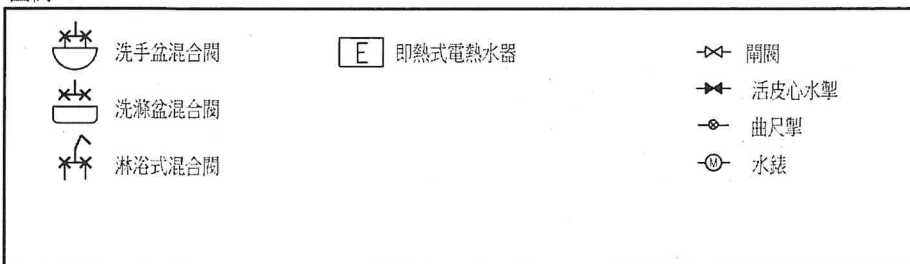
處所地址：



- 備註：1) 食水接合方式：\* 焊接合 / 壓接合 / 其他 (請列明)；  
 2) 接駁點至水錶喉管使用：\* 聚乙烯 / 銅喉管，直徑尺寸為 22 毫米。  
 3) 食水喉使用銅喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 28 毫米。  
 4) 所有水喉不會隱藏於承重結構單元內。  
 5) 位於地段界線與水錶位之間的所有喉管均外露或者敷設於適當的管溝/槽管內。  
 6) 供水於單一單位的水喉盡量避免進入其他單位。  
 7) 此內部供水系統不包括沖廁供水，而食水不能用作沖廁用途。  
 8) 除圖則所示之水管工程外，不會在其他樓層進行水管工程。



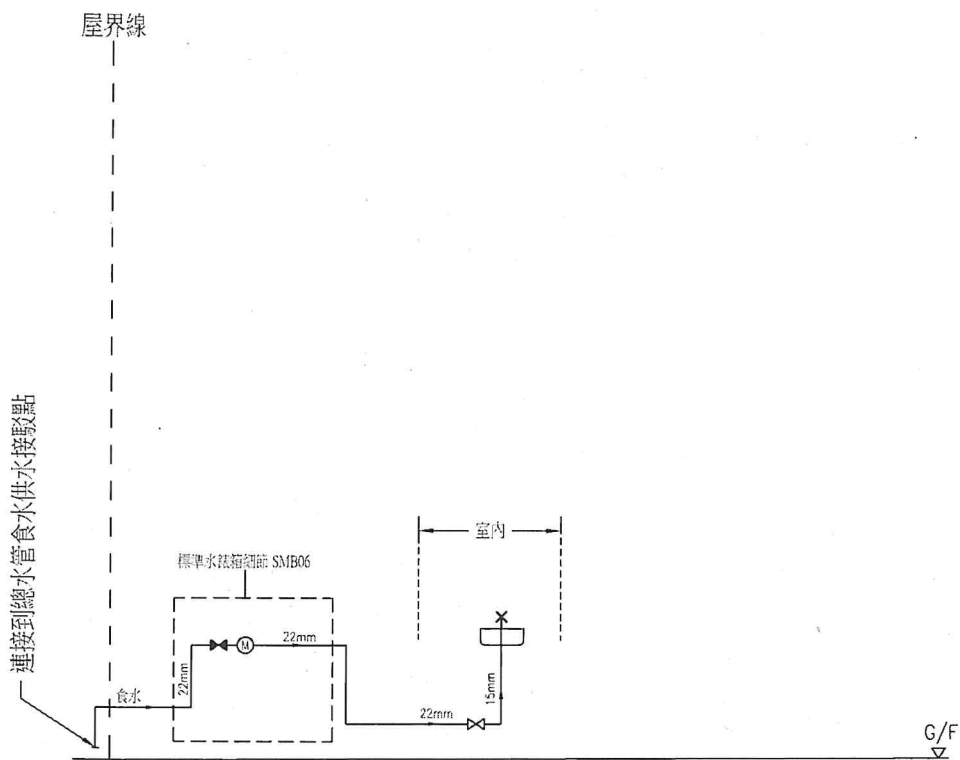
圖例：



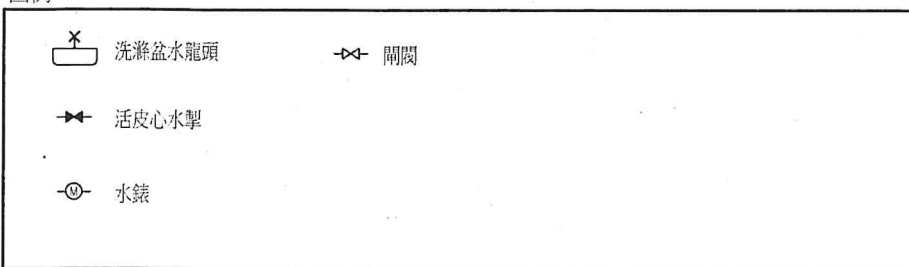
\* 請刪去不適用者

持牌水喉匠姓名：	水喉匠編號：	聯絡電話：	標準圖則編號:SPD15
處所地址：			

- 備註：1) 食水接合方式：\* 焊接合 / 壓接合 / 其他 (請列明)；  
 2) 接駁點至水錶喉管使用：\* 聚乙烯 / 銅喉管，直徑尺寸為 22 毫米。  
 3) 食水喉使用銅喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 28 毫米。  
 4) 所有水喉不會隱藏於承重結構單元內。  
 5) 位於地段界線與水錶位之間的所有喉管均外露或者敷設於適當的管溝/槽管內。  
 6) 供水於單一單位的水喉管盡量避免進入其他單位。  
 7) 此內部供水系統不包括沖廁供水，而食水不能用作沖廁用途。  
 8) 除圖則所示之水管工程外，不會在其他樓層進行水管工程。



圖例：

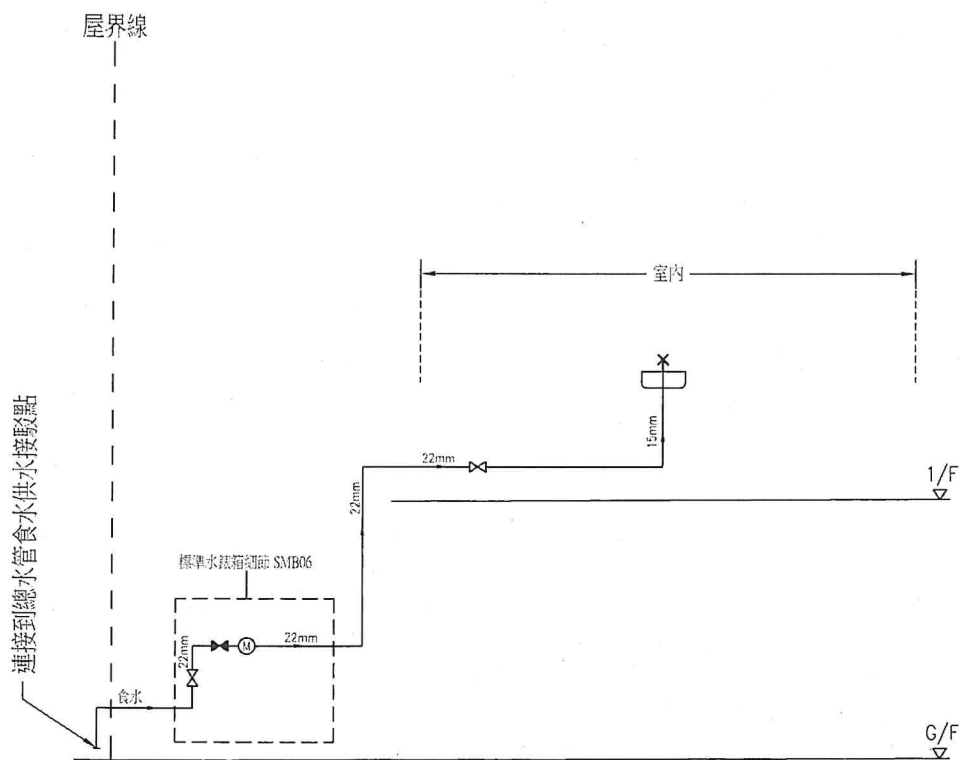


\* 請刪去不適用者

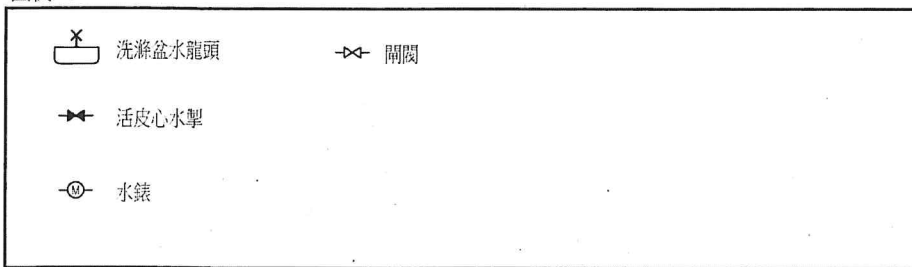
持牌水喉匠姓名：	水喉匠編號：	聯絡電話：	標準圖則編號:SPD16
----------	--------	-------	--------------

處所地址：

- 備註：1) 食水接合方式：\* 焊接合 / 壓接合 / 其他 (請列明)；  
 2) 接駁點至水錶喉管使用：\* 聚乙烯 / 銅喉管，直徑尺寸為 22 毫米。  
 3) 食水喉使用銅喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 28 毫米。  
 4) 所有水喉不會隱藏於承重結構單元內。  
 5) 位於地段界線與水錶位之間的所有喉管均外露或者敷設於適當的管溝/槽管內。  
 6) 供水於單一單位的喉管盡量避免進入其他單位。  
 7) 此內部供水系統不包括沖廁供水，而食水不能用作沖廁用途。  
 8) 除圖則所示之水管工程外，不會在其他樓層進行水管工程。



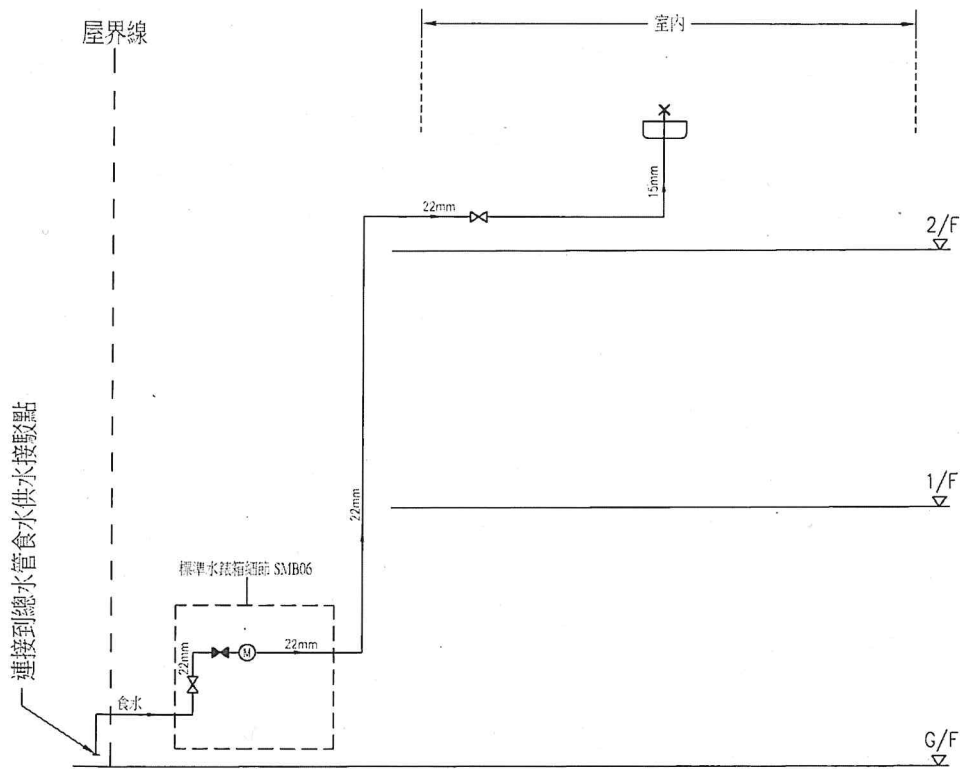
圖例：



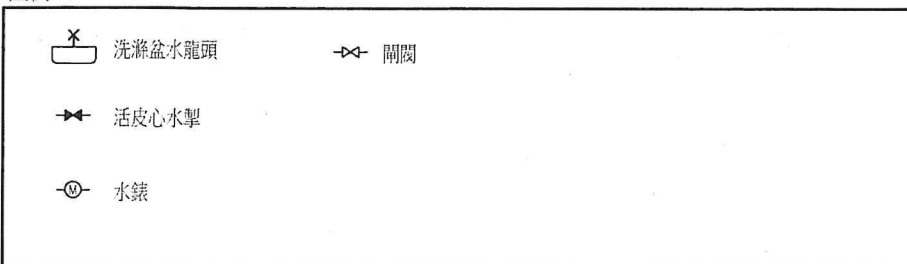
\* 請刪去不適用者

持牌水喉匠姓名：	水喉匠編號：	聯絡電話：	標準圖則編號:SPD17
處所地址：			

- 備註：1) 食水接合方式：\* 焊接合 / 壓接合 / 其他 (請列明)：  
 2) 接駁點至水錶喉管使用：\* 聚乙烯 / 銅喉管，直徑尺寸為 22 毫米。  
 3) 食水喉使用銅喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 28 毫米。  
 4) 所有水喉不會隱藏於承重結構單元內。  
 5) 位於地段界線與水錶位之間的所有喉管均外露或者敷設於適當的管溝/槽管內。  
 6) 供水於單一單位的喉管盡量避免進入其他單位。  
 7) 此內部供水系統不包括沖廁供水，而食水不能用作沖廁用途。  
 8) 除圖則所示之水管工程外，不會在其他樓層進行水管工程。



圖例：

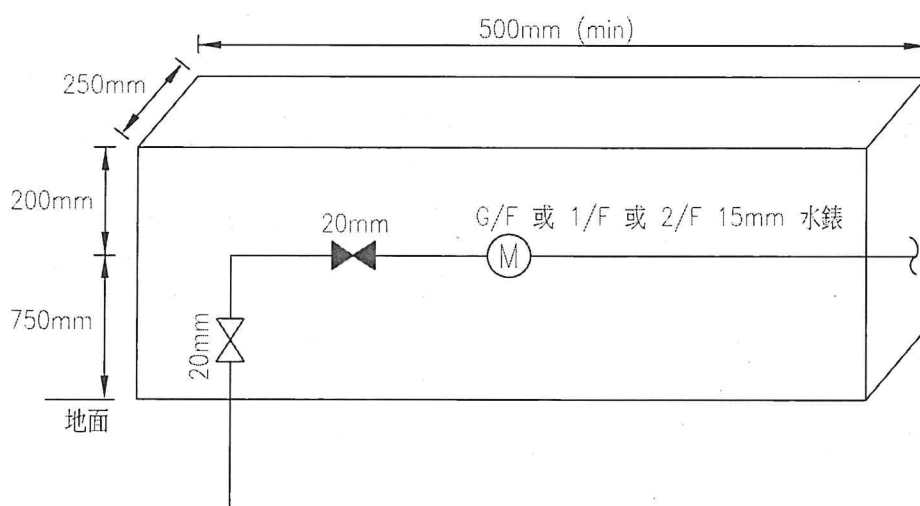


\* 請刪去不適用者

持牌水喉匠姓名：	水喉匠編號：	聯絡電話：	標準圖則編號:SPD18
----------	--------	-------	--------------

處所地址：

備註： 1) 食水喉使用銅喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 28 毫米。  
 2) 水錶及配件水喉路線排列位置方向左右不限。



圖例：

⊙(M) 水錶

⊗ 閘閘

⊗ 活皮心水掣

持牌水喉匠姓名：

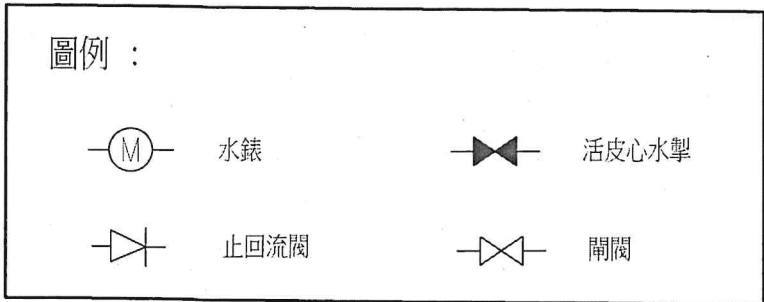
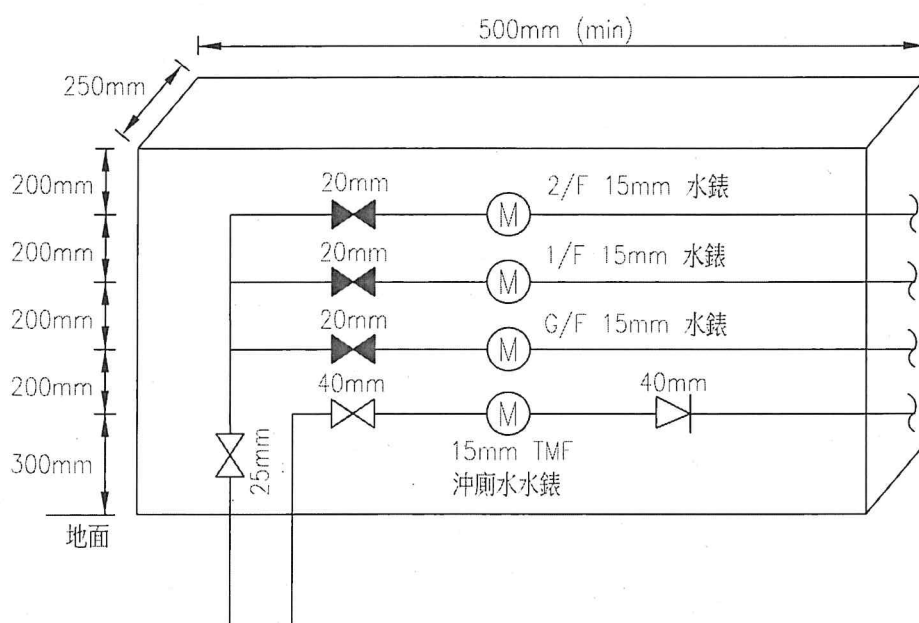
水喉匠編號：

聯絡電話：

標準圖則編號：SMB06

處所地址：

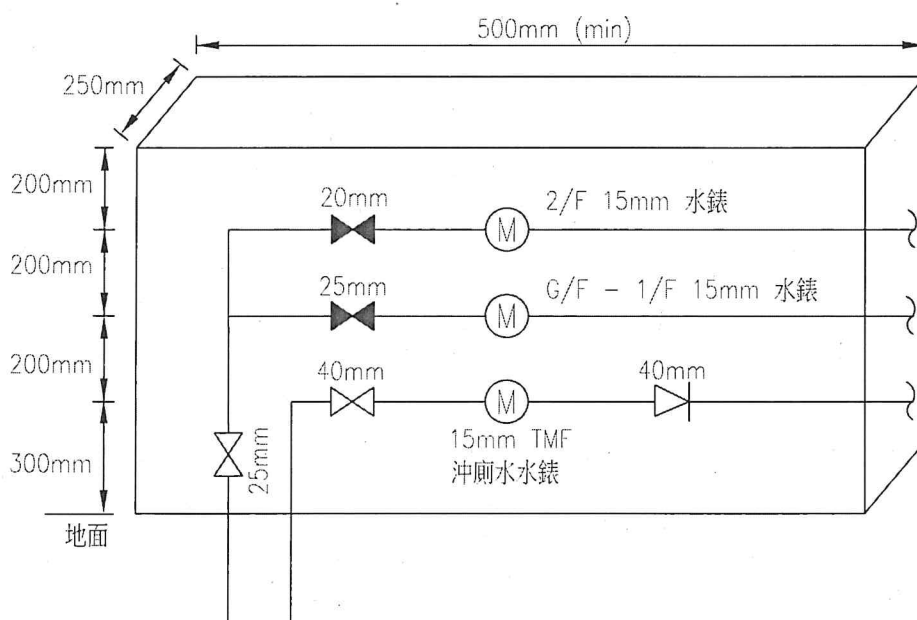
- 備註： 1) 食水喉使用銅喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 28 毫米。  
 2) 沖廁水喉使用低塑性聚氯乙烯(UPVC)喉管，直徑尺寸為 40 毫米。  
 3) 水錶及配件水喉路線排列位置方向左右不限。



持牌水喉匠姓名：	水喉匠編號：	聯絡電話：	標準圖則編號: SMB01
----------	--------	-------	---------------

處所地址：

- 備註： 1) 食水喉使用銅喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 28 毫米。  
 2) 沖廁水喉使用低塑性聚氯乙烯 (UPVC) 喉管，直徑尺寸為 40 毫米。  
 3) 水錶及配件水喉路線排列位置方向左右不限。



圖例：



水錶



活皮心水掣



止回流閥



閘閥

持牌水喉匠姓名：

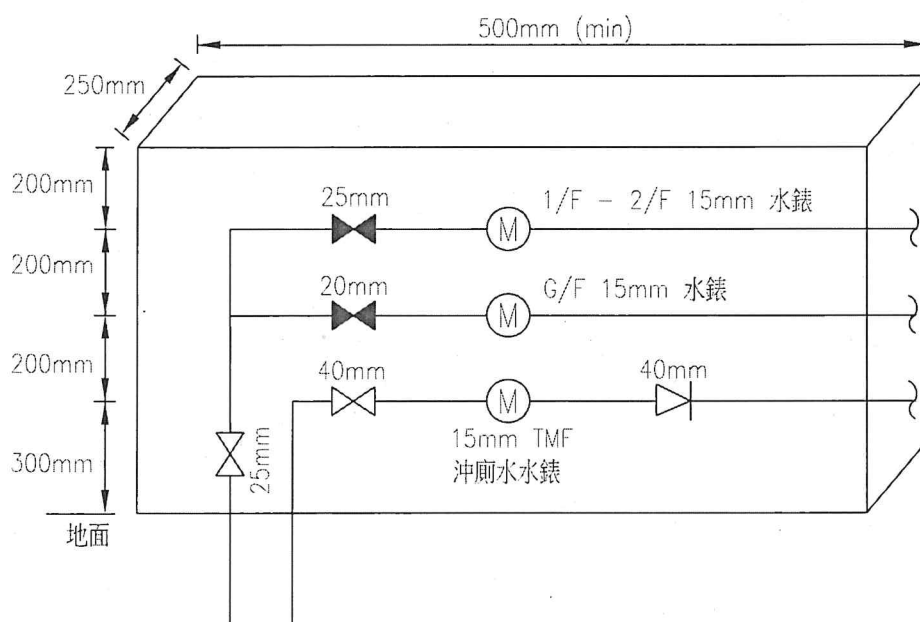
水喉匠編號：

聯絡電話：

標準圖則編號：SMB02

處所地址：

- 備註： 1) 食水喉使用銅喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 28 毫米。  
 2) 沖廁水喉使用低塑性聚氯乙烯 (UPVC) 喉管，直徑尺寸為 40 毫米。  
 3) 水錶及配件水喉路線排列位置方向左右不限。



圖例：



水錶



活皮心水掣



止回流閥



閘閥

持牌水喉匠姓名：

水喉匠編號：

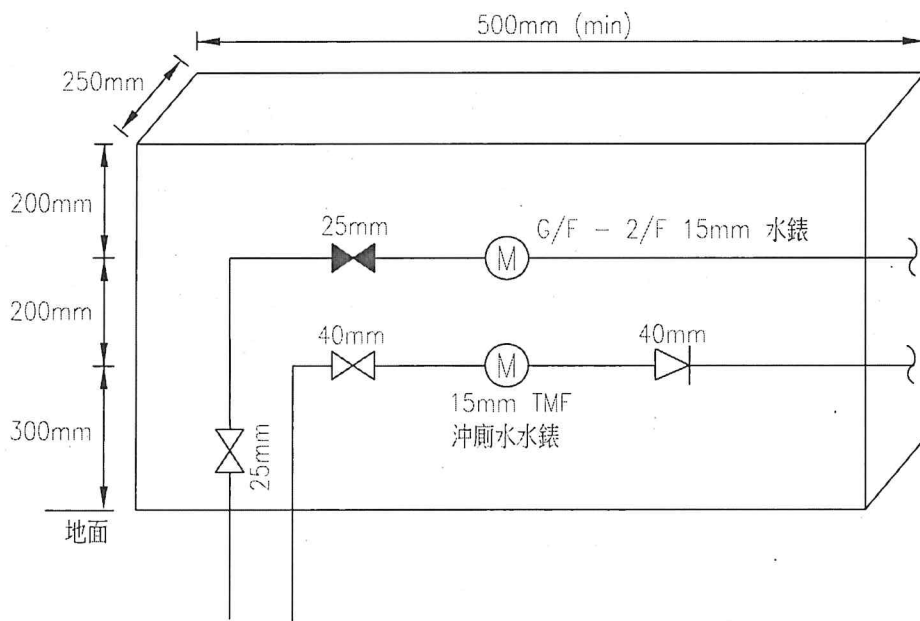
聯絡電話：

標準圖則編號：SMB03

處所地址：



- 備註： 1) 食水喉使用銅喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 28 毫米。  
 2) 沖廁水喉使用低塑性聚氯乙烯(UPVC)喉管，直徑尺寸為 40 毫米。  
 3) 水錶及配件水喉路線排列位置方向左右不限。



圖例：

—(M)— 水錶

—— 活皮心水掣

—— 止回流閥

—— 閘閥

持牌水喉匠姓名：

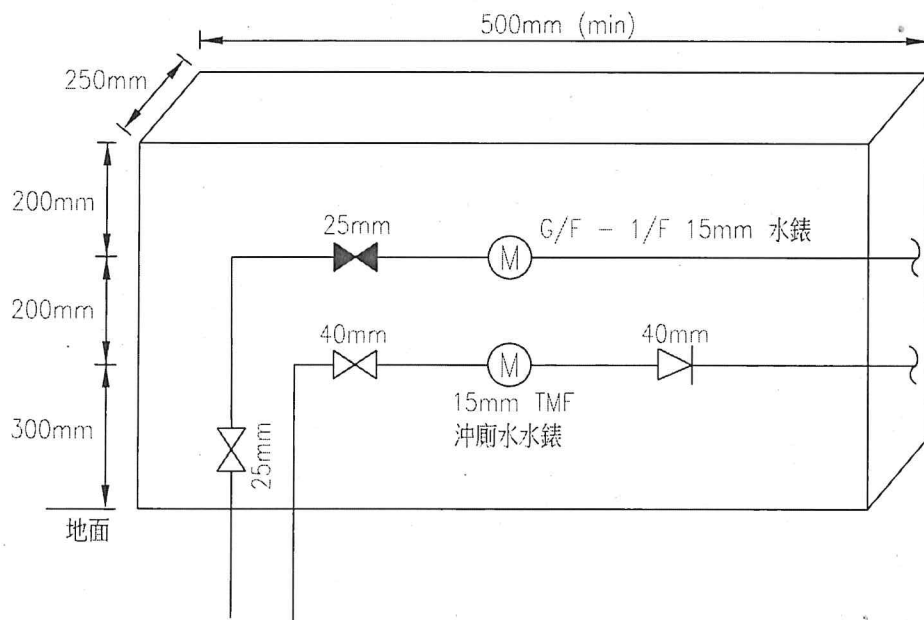
水喉匠編號：

聯絡電話：

標準圖則編號：SMB04

處所地址：

- 備註： 1) 食水喉使用銅喉管，直徑尺寸為 15 毫米至 28 毫米。  
 2) 沖廁水喉使用低塑性聚氯乙烯 (UPVC) 喉管，直徑尺寸為 40 毫米。  
 3) 水錶及配件水喉路線排列位置方向左右不限。



圖例：



水錶



活皮心水掣



止回流閥



閘閥

持牌水喉匠姓名：

水喉匠編號：

聯絡電話：

標準圖則編號：SMB05

處所地址：