Panasonic®



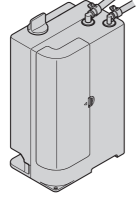




型號 TKB6000-SZTA

自來水專用





- 請遵循此說明書正確進行安裝施工。
 - 配管施工請全部依照建築基準法、自來水法、各都市條例規定為基準執行。 此外,依水槽的種類及流理台櫥櫃的組合不同,配管連接方法也有所而異,請注意。
- 請務必執行最終檢查(漏水、運轉及通水量的確認)。
- 安裝施工完畢後,請務必將使用說明書、保證書、pH 值測試液及安裝說明書交給客戶 (使用者)。
- 因未正確安裝而造成產品故障或發生事故時,本公司恕不負責,請您諒解。

Ī	ı	仝夕
		亚米

	ш	业小					
						•	頁次
安全注意事項 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					 	 	2
安裝施工上的注意事項·····					 	 	5
配件一覽					 	 	6
工具一覽 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					 	 	6
安裝施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					 	 	8
施工前的準備(請務必確認)··					 	 	9
安裝電源插座 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					 	 	12
安裝止水閥 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					 	 	13
在流理台面鑿孔 · · · · · · · · · · · ·					 	 	14
安裝整水器專用水龍頭 · · · · · ·					 	 	15
設置與連接整水器本體 · · · · · ·					 	 	17
將整水器專用水龍頭安裝於流理·	台櫥櫃	外(配	管空間]) 時·	 		20
● 關於整水器本體的固定 / 防止滑	動				 		21
最終檢查(漏水、運轉及通水量的	り確認)			 		22
最終檢查確認表					 		25
關於排水栓(位於本體的底部)					 		26
參考					 		26
● 關於配管方式·····					 		26
● 關於濾芯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					 		26

ZKJ0TKB60000TAZ. indb 1 2009/10/08 9:37:46

安全注意事項(請務必遵守

在此說明為了防止對人體或財產造成損害,必須遵循的行為。

■ 以下分別說明錯誤安裝施工而發生的危害或損害的程度。

 \triangle

警告

表示「可能會造成死亡或重傷」。

 \triangle

注意

表示「可能會造成受傷或財產損壞」。

■ 下列圖示分別表示必須遵守的內容類型。(下圖為範例)



表示必須注意的行為。



表示禁止的行為。



表示必須遵循的行為。

企警告

請勿使用自來水以外的水源



禁止

無殺菌力,可過濾物質(參閱第 26 頁) 之外的有害物質並無法去除,因此喝了將 可能有損身體。 遵循本安裝說明書正確安裝



未正確安裝將可能造成火災、 觸電或事故。

多孔插座或配線器具,請勿超載使用;

請勿使用交流 110 V 以外電源

必須遵守

安裝插座時,遵循電力設備技術基準及 室內配線規定,由電氣施工人員安全確 實安裝



錯誤的電氣施工將可能造成觸電或火災。

避免多孔插座等超載使用,而因發熱釀成 火災。

禁止

必須遵守

注意勿將電源線安裝於會被抽屜軌道或抽屜門夾住的地方



避免造成電源線破損,因而導致觸電、 短路或火災。

必須遵守

配管部分以外,請勿自行分解、修理、 改造



避免發生火災或觸電。

分解禁止

⚠警告

請勿讓電源線、電源插頭有所破損



- '•不用∪型釘(□)予以固定 •勿讓受損 •不加工 •不靠近發熱之處
- •不彎曲 •不扭折 •不強拉 •不放置重物 •不束成一捆使用 •不夾住 等

損壞還照常使用時,容易造成觸電、短路、和發生火災的原因。

請確實地將電源插頭完全插入插座內



避免插入不完全,而造成觸電或發熱而引 起火災。

必須遵守

● 請勿使用破損的插頭、或已鬆弛的插座。

請勿在手濕的情況下碰觸電源插頭







避免發生觸電。

注意

在流理台面(工作櫥台面)鑿孔時, 使用符合該材質的工具

關於天然大理石、琺瑯等特殊材質,請依 照廚具製造商指定的施工方法執行。

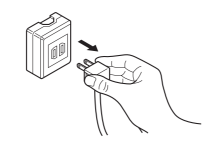


勉強鑿孔將可能造成流理台面(工作櫥 台面)破損。

由插座拔出電源插頭時,手握插頭拔出



必須遵守



強拉電源線可能造成電源線破損,因而導致觸電、 火災或短路。

流理台面(工作櫥台面)厚度超過 30 mm 時,不要鑿孔





因不能安裝,若誤鑿了孔可能造成賠償問題。

在流理台面(工作櫥台面)或水槽(流理台櫥櫃內)鑿孔時,勿損壞室內配管



萬一引起漏水,可能造成重大賠償問題。

安全注意事項(請務必遵守)

注意

本整水器應該將離子水整水器本體和附 帶的專用水龍頭及安裝材料配套使用



萬一引起漏水,可能造成重大賠償問題。

必須遵守

● 請勿單獨使用離子水整水器本體及整水器專用水龍

請勿安裝於牆壁上的水龍頭



(例)

因配管不明確,不能安裝時可能造成賠償問題。

請勿將整水器專用水龍頭的前端與其它 設備連接



否則離子水整水器本體的水壓異常,可能 會引起漏水。

禁止

整水器本體請設置於平坦的地方



避免設置於不穩定的狀態下,易造成 翻落,導致受傷。

必須遵守

請勿彎曲、扭折、強拉或夾住水管類 配件



避免造成漏水。

● 注意請勿將水管安裝於會被抽屜軌道或抽屜門夾住 的地方。

確實配管以避免漏水。尤其是固定夾具 (簡易拉鎖扣)等,要確實安裝。



避免未確實連接,可能造成水管脫落而 漏水。

必須遵守

請勿改造成出水口關閉方式的配管 (參閱第26頁)



避免整水器本體隨時有水壓,因水擊作用 而造成漏水。

禁止

尤其是第一供水側,要確實連接以避免 漏水



萬一引起漏水,可能造成重大賠償問題。

必須遵守

最終檢查時,確實檢查包含整水器專用水龍頭的所有配管連接部是否有漏水



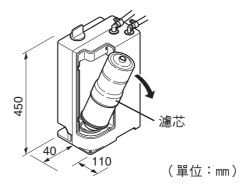
萬一引起漏水,可能造成重大賠償問題。

必須遵守

安裝施工上的注意事項

- 請勿安裝於以下場所。(易造成故障)

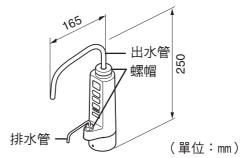
 - 高溫處(40 ℃以上)的附近 浴室或容易有水或蒸氣的地方
 - 室外或風吹雨打的地方
- 黏附油污的地方
- 可能會結凍的地方(本機非為寒冷地適用規格。)
- ■配管施工請全部依照建築基準法、自來水法、各都市條例規定為基準執行。 此外,依水槽的種類及流理台櫥櫃的組合不同,配管連接方法也有所而異。
- ■本機為符合自來水法基準的認證登錄品,請務必連同整水器本體、配件的整水器專用水龍頭及安裝 配件搭配使用。
- 安裝整水器本體之前,請先在流理台櫥櫃內安裝電源插座(交流 110 V)。 (水槽下櫥櫃內無法安裝時,請參閱第 12 頁「流理台櫥櫃內無法固定電源插座時」。)
- 安裝位置隨流理台(流理台櫥櫃內)的櫃子或 選購品位置而異,請務必與客戶(使用者)討論後, 安裝於容易更換濾芯的位置。 (至少需要如右圖尺寸的空間)



■ 有升降式櫥櫃時,請將整水器專用水龍頭安裝於不會和 可動部碰觸的位置。

(至少需要如右圖尺寸的空間)

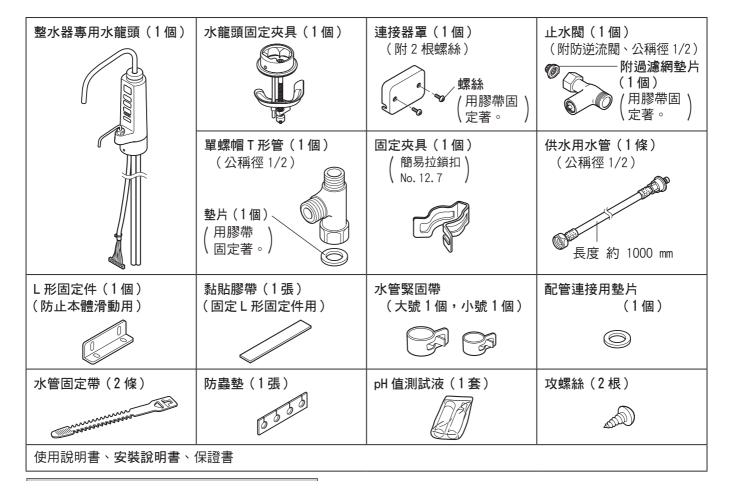
■請勿以工具旋緊整水器專用水龍頭的出水管和 排水管的螺帽。(易造成故障)



- ■請勿將本體倒置安裝。(易造成故障)
- ■請勿連接於供熱水配管。(易造成故障)
- ■請勿在水的出口(出水口、排水口)連接水管延長。(易造成故障)
- 請勿阳寒排水口。(易造成故障)
- 施工中需要確認水槽的構造或材質等時,請向廚具製造商洽詢。

配件一覽

請確認以下的配件。



依水槽和配管方法不同所需的零件

(請另行準備。)

要延長供水用水管時

● 彈性軟管 (SUS、公稱徑 1/2)

不鏽鋼製屏蔽網管(公稱徑 1/2)使用符合自來水法,鍍有防 鏽層的產品。

● 彈性軟管用管嘴(公稱徑 1/2)





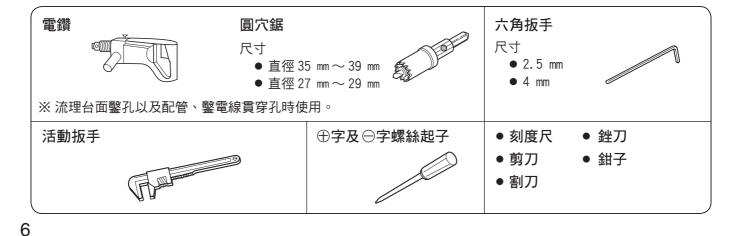
無加固板的不鏽鋼製流理台面,或是有加固板但含流理台面厚度 5 mm 以下時

●加固板(厚度10 mm~15 mm)

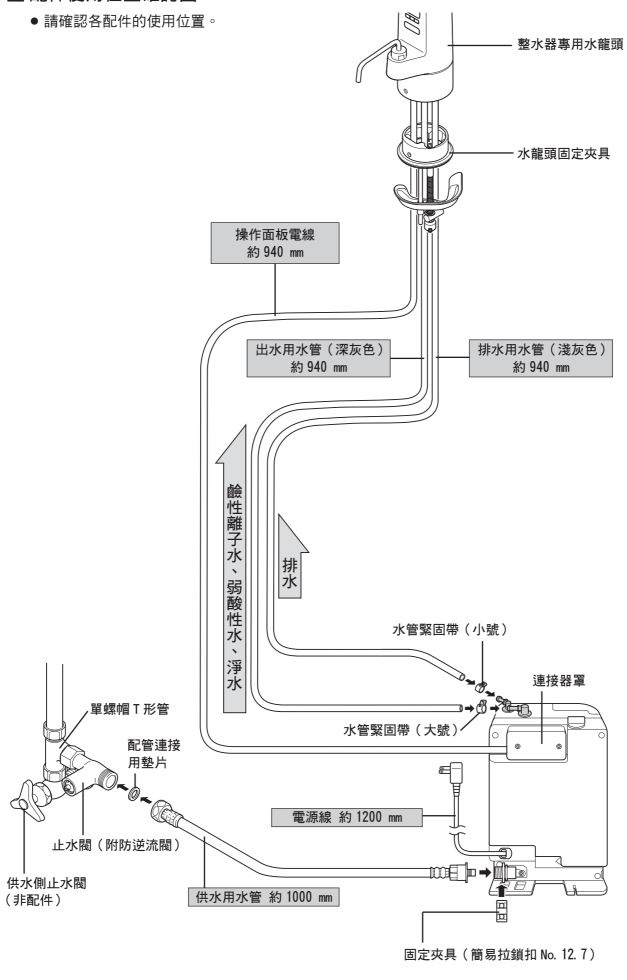


工具一覽

■ 施工時需要以下的工具。(請另行準備。)



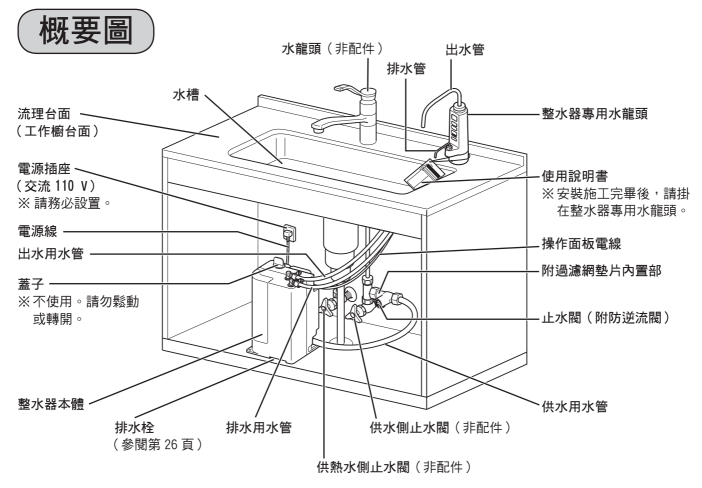
■配件使用位置確認圖



安裝施工概要

參閱頁次

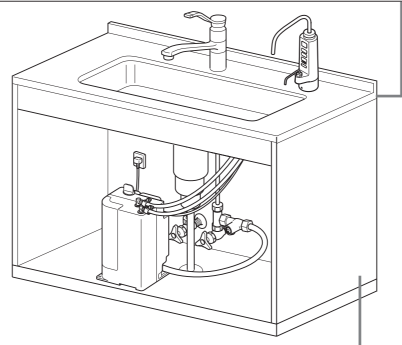
	≥130J -
施工前的準備(請務必確認)	9~11
安裝電源插座	12
安裝止水閥	13
在流理台面鑿孔	14
安裝整水器專用水龍頭	15 ~ 16
設置與連接整水器本體	17 ~ 21
●將整水器專用水龍頭安裝於流理台櫥櫃外(配管空間)時	20
●有必要固定整水器本體,或防止滑動時	21
最終檢查(漏水、運轉及通水量的確認)	22 ~ 25
政心(双直 () 個小 · 连转及进小里口唯心 /	22 23

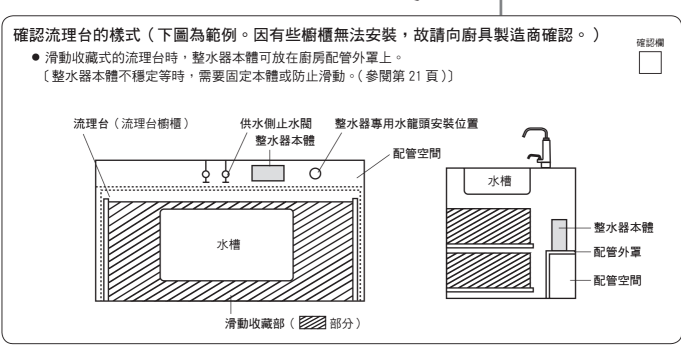


施工前的準備(請務必確認)

請務必在確認欄邊打勾邊作確認。

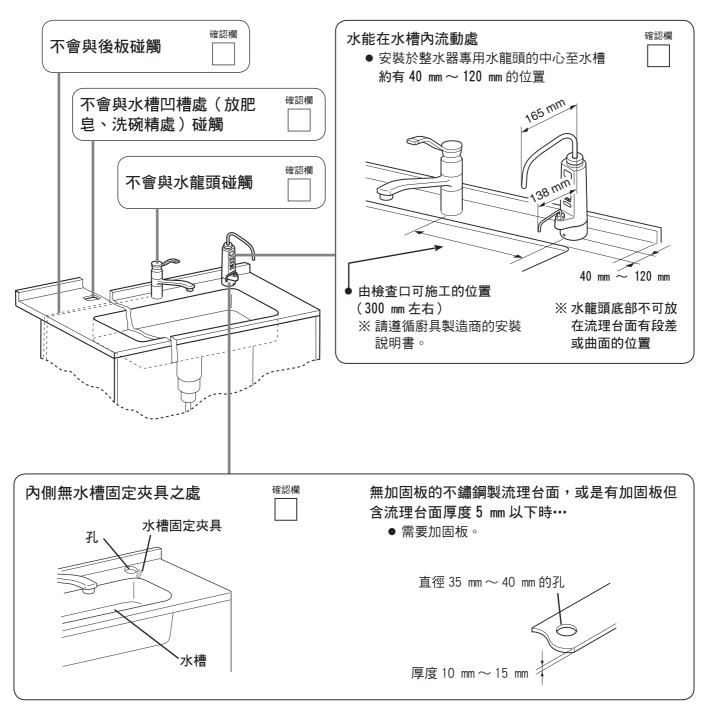






施工前的準備(請務必確認)

■ 決定整水器專用水龍頭位置的要領

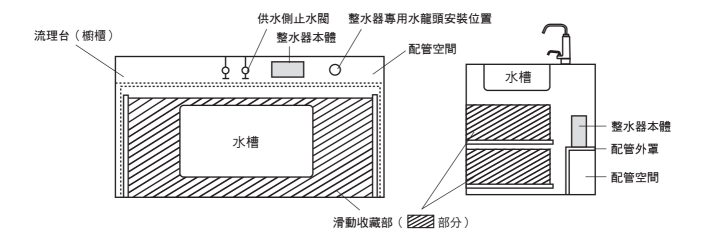




● 圖示為整水器專用水龍頭安裝於右側時進行的說明。安裝於左側時,決定位置的要領和施工 步驟皆相同。

■關於滑動收藏式的流理台

整水器本體可安裝於廚房配管的外罩上。請先將抽屜取下再進行施工。〔整水器本體不穩定等時,需要固定本體或防止滑動。(參閱第21頁)〕





● 取下或裝上抽屜時,請遵循流理台的使用說明書正確執行。



注意勿將電源線安裝於會被抽屜軌道或抽屜門夾住的地方



避免造成電源線破損,因而導致觸電、短路或火災。

必須遵守



請勿彎曲、扭折、強拉或夾住水管類配件



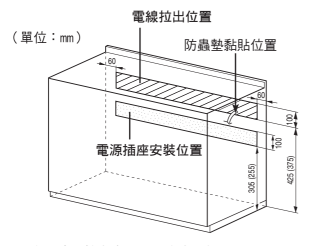
避免造成漏水。

禁止

● 注意請勿將水管安裝於會被抽屜軌道或抽屜門夾住的地方。

安裝電源插座

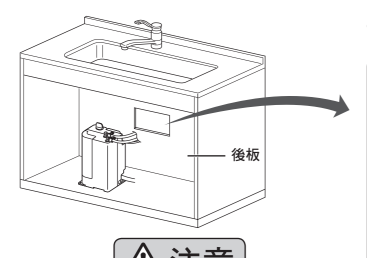
流理台櫥櫃內或配管空間處,需要有本體電源用的插座(交流 110 V)。



※ 本圖適用於高度 85 cm 的流理台面。 ()內的尺寸適用於高度 80 cm 的流理台面。

- 請由電氣施工人員進行安裝。
- 請由後板的 /// 範圍將電線拉出 1.5 m以上。 (VVF 直徑 1.6 mm 或直徑 2.0 mm,無接地)
- 請將電源插座安裝於流理台櫥櫃內的 範 圍內,靠近於設置整水器本體的地方。
- 電線拉出位置、電源插座安裝位置請配合流理台 高度進行調整。
- 無法安裝於指定範圍時,請選擇可馬上拔起電源 插頭的位置來安裝插座。
- 請在電線貫穿孔處黏貼防蟲墊。 (請剪切配件的防蟲墊使用。)

流理台櫥櫃內無法固定電源插座時



在配管空間安裝電源插座時,檢查口的外蓋 勿以螺絲等需要工具才能開啟的東西固定



禁止

將可能造成漏電或出火。

萬一發生異常時,無法拔起電源插頭

● 請將電源插座安裝於流理台櫥櫃外(配管空間)。

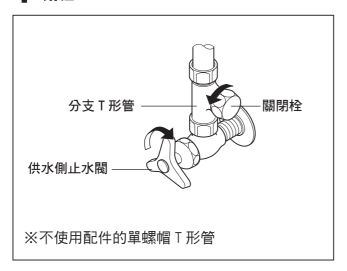
檢查口 請安裝於 範圍內。 -:: 電源插座· 供水 / 供熱水 止水閥 止水閥

- 請安裝於下列場所。
 - 高於止水閥的地方
 - 電源插頭容易拔起的地方
 - 不會被配管的漏水、凝結水滴沾濕的地方

安裝止水閥

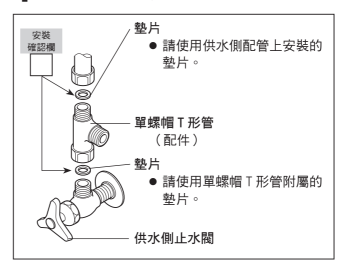
供水側配管上有分支T形管時

■ 關閉供水側止水閥後取下供水側配管的關 閉栓

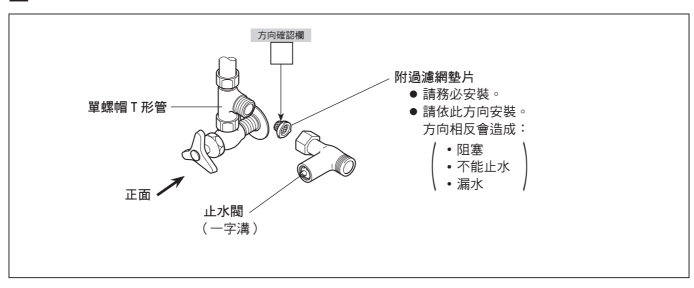


供水側配管上沒有分支T形管時

1 在供水側止水閥上安裝單螺帽 T 形管



2 在單螺帽 T 形管上安裝止水閥





- 供水側配管沒有設置供水側止水閥時,請務必設置供水側止水閥。
- 為了維修時操作方便,請將止水閥(一字溝)朝向正面安裝。
- 請務必安裝附過濾網墊片。 (若未安裝則會造成整水器本體內置的電磁閥有雜物阻塞,導致無法止水。)
- 請勿連接於供熱水配管。

在流理台面鑿孔

請在流理台面(工作櫥台面)上鑿安裝整水器專用水龍頭的孔。

- 在流理台面鑿孔時,請注意勿使切屑掉入整水器本體或止水閥內。(避免切屑掉入通水路而造成故障或漏水。)
- 請配合所使用的圓穴鋸,選擇適合的旋轉式電鑽。
- 請勿使用衝擊式螺絲起子或振動式電鑽等撞擊式鑿孔工具。 (避免流理台面變形、破損。)
- 請勿以工具強力按押流理台面。 (避免流理台面變形、破損。)
- 流理台面為人工大理石時,請準備備用的工具(圓穴鋸替換刀片)。 (刀片磨損則難以鑿孔。)
- 考慮流理台面的厚度,請使用厚度 30 mm 適用的工具。

注意

■ 在流理台面(工作櫥台面)鑿孔時,使用符合該材 質的工具

/關於天然大理石、琺瑯等特殊材質,請依照廚具製造商/ 指定的施工方法執行。



勉強鑿孔將可能造成流理台面(工作櫥台面)破損。

■ 流理台面(工作櫥台面)厚度超過 30 mm 時,不要鑿孔



因不能安裝,若誤鑿了孔可能 造成賠償問題。



決定鑿孔位置

- 參閱第 10 頁「決定整水器專用水龍頭位置的要領」,慎重決定鑿孔(安裝整水器專用水龍頭) 的位置。
- **2** 鑿直徑 35 mm ~ 40 mm 的孔
 - 主意請勿使孔徑超過直徑 40 mm。(將造成水槽內部漏水。)

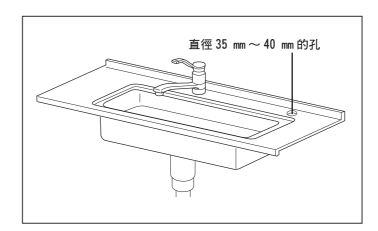


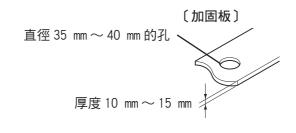
- 鑿孔後請用銼刀將邊緣或毛邊刨平。
- 鑿孔完畢後,請將切屑清除乾淨。

無加固板的不鏽鋼製流理台面時

(或是有加固板但含流理台面厚度 5 mm 以下時)

在厚度 $10 \text{ mm} \sim 15 \text{ mm}$ 的加固板上鑿直徑 $35 \text{ mm} \sim 40 \text{ mm}$ 的孔,再以雙面膠等固定於流理台面內側以進行補強。



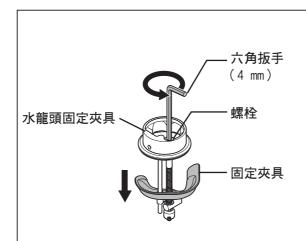


安裝整水器專用水龍頭

請使用水龍頭固定夾具(配件)將整水器專用水龍頭(配件)安裝於流理台面的孔。

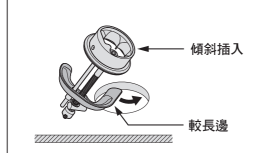
- 安裝整水器專用水龍頭之前,請將孔的周圍清除乾淨。
- 請正確安裝水龍頭固定夾具,以避免整水器專用水龍頭搖晃,或水槽內部漏水。
- 使用電動起子時,請務必將離合器動作扭力設定於 3 N·m~ 7 N·m 的範圍內。此外,請勿將離合器旋轉速度設定為「低速」,以避免扭力變大而造成水龍頭固定夾具破損。

■ 將水龍頭固定夾具的固定夾具降到最低處



●請將六角扳手直立插入至螺栓,逆時鐘方向旋轉,使固定夾具降到最低處。

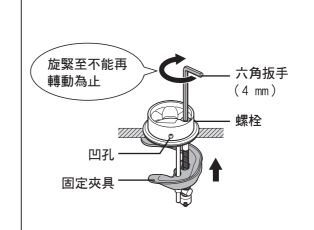
2 將水龍頭固定夾具插入流理台面的孔



- 將水龍頭固定夾具傾斜,由固定夾具的較長邊 先插入。
- 將水龍頭固定夾具的孔的中心,和流理台面的 孔的中心對齊。

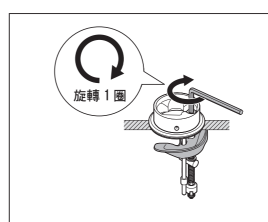
(沒對齊則會造成水槽內部漏水。)

3 旋緊水龍頭固定夾具的螺栓



- 請將水龍頭固定夾具的凹孔朝向正面。
- 請將六角扳手直立插入螺栓,順時鐘方向旋 緊。

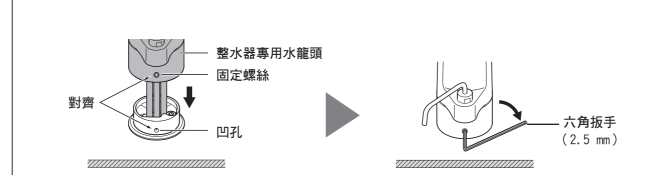
4 再加強旋緊



- 請將六角扳手橫向插入螺栓,順時鐘方向旋轉 1 圏。
- ◆未旋緊則會造成整水器專用水龍頭搖晃,或水槽內部漏水。

安裝整水器專用水龍頭

5 將整水器專用水龍頭安裝於水龍頭固定夾具上



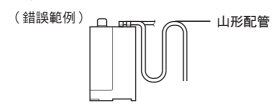
- 避免整水器專用水龍頭的水管和電線扭轉,拉直 整理成束,並使固定螺絲和凹孔對齊後插入。
- 難插入時請鬆弛固定螺絲,邊左右搖晃水龍頭邊 插入。
- 安裝時請注意勿使整水器專用水龍頭浮起。
- 將固定螺絲和凹孔對齊並確實旋緊,請注意勿 使固定螺絲頭超出整水器專用水龍頭的表面。

ZKJ0TKB60000TAZ. indb 16

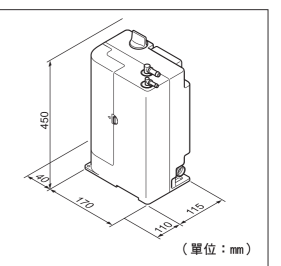
設置與連接整水器本體

將整水器本體設置於流理台櫥櫃內,連接至止水閥和整水器專用水龍頭。

- 為了更換濾芯,需要有如右圖所示尺寸的空間。
- 請勿彎折出水用水管、排水用水管、供水用水管。 (避免漏水及適當 pH 值的水未能出水。)
- 請勿使出水用水管、排水用水管成為山形配管。請剪成適當長度。 (避免適當 pH 值的水未能出水。)



- 配管完畢後,請以配件的水管固定帶(2條)將水管類固定。
- 配管完畢後,請確認整水器本體沒有傾斜。〔若有傾斜,請將整水器本體固定。(參閱第21頁)〕





- 進行「將整水器專用水龍頭安裝於流理台櫥櫃外(配管空間)時」的步驟時需要配管用的貫穿孔。 (請參閱第 20 頁)
- ▲ 將供水用水管連接於整水器本體(連接後試拉供水用水管,確認不會脫落)

注意

供水用水管完全插入到底,以袋螺帽旋緊,並確實安裝固定夾具(簡易拉鎖扣)。

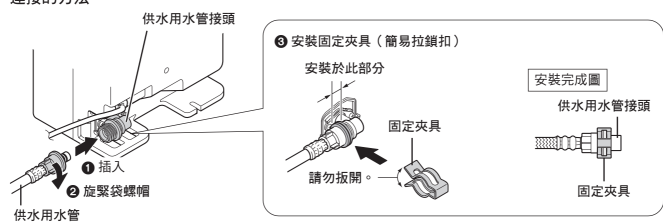


避免造成漏水,而導致重大賠償問題。

必須遵守

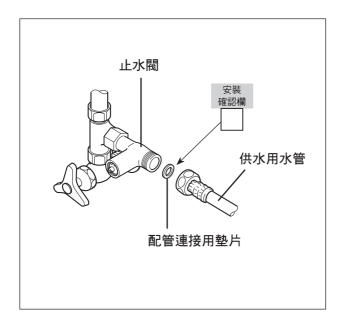
● 旋緊袋螺帽(樹脂製)時,請勿使用工具。

連接的方法



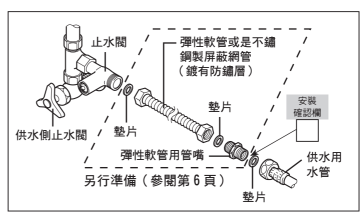
設置與連接整水器本體

2 將供水用水管與止水閥連接

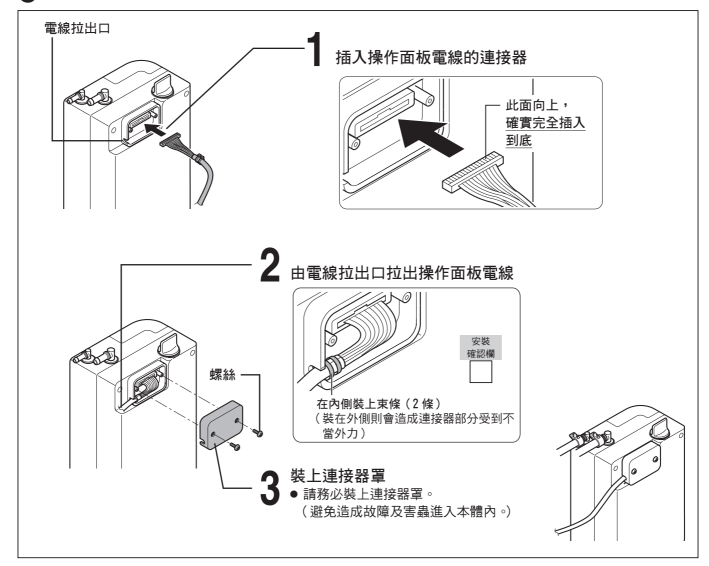


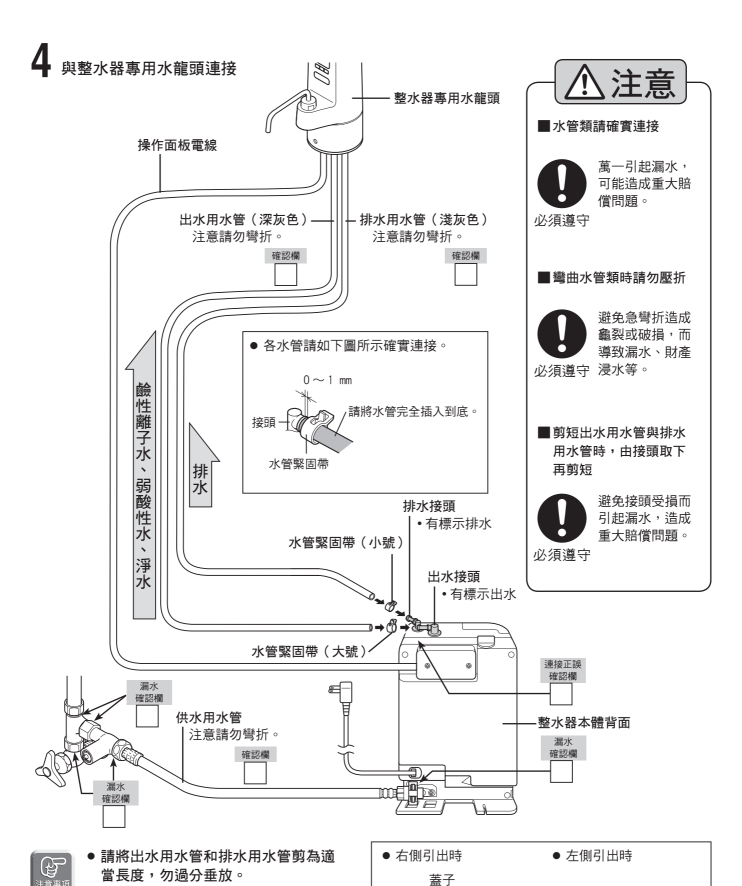
■需要延長配管時

- 請將整水器本體設置於出水用水管、排水用水管(各約 940 mm)可連接的範圍內。
- 整水器本體和供水側止水閥的距離太遠時,請另行準備延長配管時所需要的零件(參閱第6頁)以進行配管。



3 將操作面板電線與整水器本體連接





此外,請勿使水管碰觸蓋子或濾芯的

(前面)

19

(前面)

外蓋

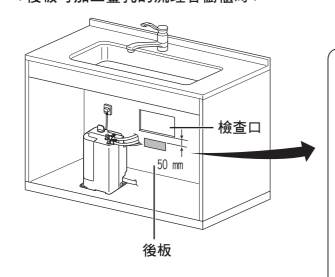
外蓋。

設置與連接整水器本體

將整水器專用水龍頭安裝於流理台櫥櫃外(配管空間)時

請在檢查口附近鑿配管用的貫穿孔,並連接配管。

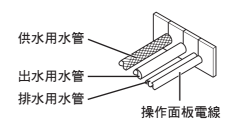
- 配管後請用防蟲墊(配件)將貫穿孔蓋住。
- <後板可加工鑿孔的流理台櫥櫃時>



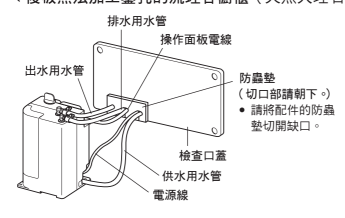
● 請務必設置檢查口。

● 請在 的範圍內鑿孔。 直徑 27 mm ~ 29 mm

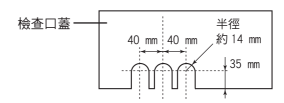
● 配管後請貼上防蟲墊(配件)。



〈後板無法加工鑿孔的流理台櫥櫃(天然大理石、琺瑯等)時>



● 請在檢查口蓋切開缺口。



● 防蟲墊的缺口部請務必朝下黏貼。
(朝上黏貼則檢查口蓋無法取下。)

注意

檢查口務必要設置成能夠檢查包括整水器專用水龍頭的所有配管連接部。

- 下列情況下需要開關止水閥。
 - 包括自來水配管或整水器專用水龍頭的所有配管連接部的漏水檢查時
 - 清掃止水閥的附過濾網墊片時



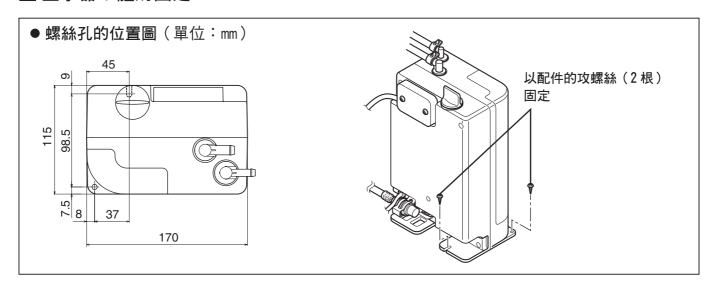
萬一引起漏水,可能造成重大賠償問題。

● 檢查口請務必蓋上外蓋。

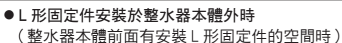
關於整水器本體的固定 / 防止滑動

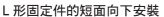
設置後整水器本體不穩定時,請依下列步驟固定整水器本體,或使用L形固定件防止滑動。

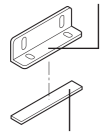
■ 整水器本體的固定



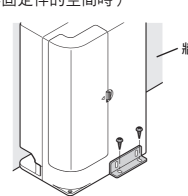
■ 防止整水器本體滑動(整水器本體無法直接以攻螺絲固定時)







無法以攻螺絲固定時,以配件的 黏貼膠帶固定



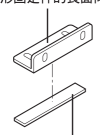
整水器本體背面靠牆

2 整水器本體前面放上 L 形固定件,以配件的攻螺絲或黏貼膠帶固定於地板上

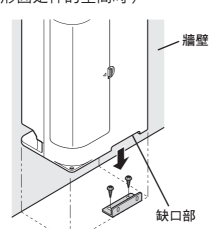
● L 形固定件安裝於整水器本體下面時

(整水器本體前面沒有安裝 L 形固定件的空間時)

L 形固定件的長面向下安裝



無法以攻螺絲固定時,以配件的 黏貼膠帶固定



整水器本體背面靠牆

整水器本體前面放上L形固定件,以配件的攻螺絲或黏貼膠帶固定於地板上

3 整水器本體的缺口部對準 L 形固定件以設置本體

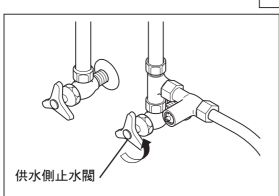
最終檢查(漏水、運轉及通水量的確認)

確認欄

確認欄

- 整水器本體通水前,請務必打開供水側止水閥,由整水器專用水龍頭以外的水龍頭出水。 〔為了將配管內雜物等排出(避免雜物阻塞整水器本體內置的電磁閥,而導致錯誤運轉。)〕
- 請務必按止水 / 通水鈕數次,以確認配管連接部是否有漏水。 (通水後,1秒鐘內不能止水。)
- 交手給客戶(使用者)時,請將鹼性設定為「弱」,水質設定為「淨水」。

-打開供水側止水閥

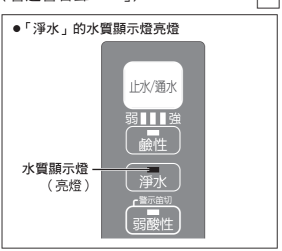


2 打開水龍頭 (為了排出配管內的雜物等)

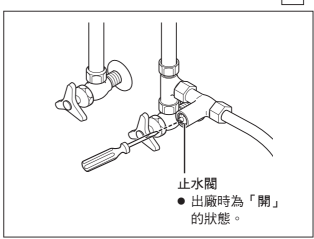


3 將整水器本體的電源插頭插入電源插座

(響起警告聲「PI」)



4 確認止水閥為打開狀態



5 按下水質切換鈕,確認操作面板的 運轉

確認欄

確認欄

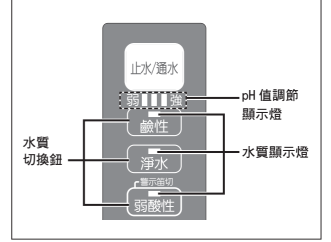
● 依下列步驟按下水質切換鈕,確認所選擇的水質之水質顯示燈及 pH 值調節顯示燈亮燈

(鹼性「弱」亮燈)⇒(鹼性「中」亮燈)⇒鹼性 (鹼性「強」亮燈)⇒

● 按下水質切換鈕時,確認響起警告聲「PI」

確認欄

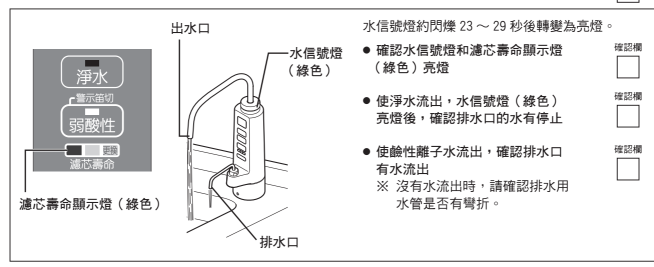
※ 鹼性「強」⇒「弱」時, 響起警告聲「PI PI」



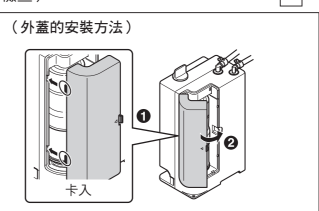
6 按下止水/通水鈕,排出約 10 公升(約 5 分鐘)的淨水 (為了排出濾芯內的空氣)

確認欄

確認欄



了 確認配管連接部及濾芯部分是否有漏水 (由濾芯漏水時,請打開整水器本體的外蓋進行檢查)



8 進行通水量的確認(參閱第 24 頁)

(外蓋的拆卸方法)

外蓋



● 運轉有異常時,請確認操作面板電線的連接器有否確實連結。(參閱第 18 頁)

稍微往內壓



- 按下止水/通水鈕止水時,出水口和排水口仍會有水滴落,並非異常現象。此現象因濾芯內的空氣沒有 排除而容易發生,最開始請排出約 10 公升(約 5 分鐘)的淨水,以排除空氣。
- 使用弱酸性的水之後,按下止水/通水鈕約5秒鐘仍有水流出。 (正在排出本體內的弱酸性水)
- 關於 pH 值的測試,請參閱使用說明書的第 9 頁。



最終檢查時,確實檢查包含整水器專用水龍頭的所有配管連接部是否有漏水



萬一引起漏水,可能造成重大賠償問題。

必須遵守

最終檢查(漏水、運轉及通水量的確認)

■ 通水量的確認 □

請依下列步驟確認整水器本體的通水量是否適當。 通水量不適當時,請利用止水閥調整通水量。

- - 設定為通水量確認模式。(「淨水」的水質顯示燈閃爍)

↑ 按下止水 / 通水鈕通水,確認通水量

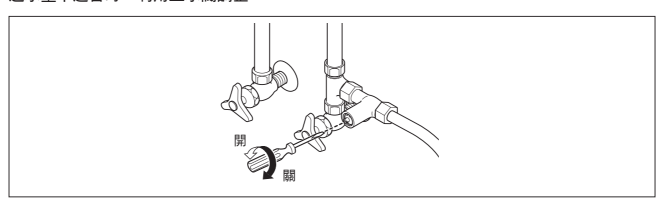
- **Z** ● 通水時水信號燈為綠色閃爍狀態。(通水量過少時不會閃爍。)



利用 pH 值調節顯示燈和警告聲來確認通水量

通水量	pH 值調節顯示燈	警告聲
多	鹼性「強」亮燈	PI-PI
適當	鹼性「中」亮燈	PI PI···
少	鹼性「弱」亮燈	無聲
過少	鹼性不亮燈	無聲

3 通水量不適當時,利用止水閥調整



- 4 從電源插座拔起電源插頭,操作面板的顯示燈全部熄滅,經過 5 秒以上再度插入電源插頭 (響起警告聲「PI」) 確認欄
 - 恢復為平常使用模式。



- 施工、檢查完畢後,請確認為止水狀態。
- 檢查完畢後,請將水槽內的水擦拭乾淨。(避免造成水垢或水槽變色等。)



- 低水壓處可能無法達成適當通水量。(水壓 100 kPa 以下) 此時濾芯壽命可能減短,請向客戶(使用者)連絡。
- 通水量過少時,將不進行電氣分解。

■最終檢查時故障排除表

問題	處置(檢查項目)	參閱頁次	
電源插頭插入電源插座,操作面板的顯 示燈卻不亮燈	操作面板電線的連接器,是否有確實連接?	第 18 頁	
操作面板的按鈕無法操作 或是運轉有異常	操作面板電線的連接器,是否有確實連接?	第 18 頁	
排水口沒有水流出	排水用水管是否有彎折?是否正以「淨水」模式通水?	第 19 頁 第 23 頁	
有漏水現象	各配管的連接部,是否有確實安裝水管緊固帶或固定 夾具?	第 17、19 頁	
	配件的止水閥的附過濾網墊片,安裝方向是否正確?	第13頁	
カエート / 浮しみののエロート	操作面板電線的連接器,是否有確實連接?	第 18 頁	
按下止水 / 通水鈕卻不出水	止水閥是否有打開?	第 22 頁	
	操作面板電線的連接器,是否有確實連接? ※止水時,出水口和排水口仍會有水滴落,並非異常 現象。	第 18 頁	
按下止水 / 通水鈕卻不止水	配件的止水閥上是否有安裝附過濾網墊片? ※若雜物阻塞整水器本體內置的電磁閥,將會導致無 法出水。	第 13 頁	
	是否有排出約 10 公升(約 5 分鐘)的淨水? ※濾芯內的空氣沒有排除則容易發生。	第 23 頁	

〈最終檢查確認表〉

檢查項目	檢查內容	確認
漏水	連接部	未・完
W44 \7.	濾芯部	未・完
	整水器專用水龍頭部	未・完
	整水器本體	未・完
運作	未・完	
	未・完	
「淨水」模式通水時,排水口是否有排水		未・完
	確認通水量是否適當	未・完
客戶(使用者)連絡事項		
檢查日 年 月 日	設置公司 電話() 一 承辦人	



- 施工完畢後,在安裝說明書的最終檢查確認表上填寫必要的聯絡事項,並請務必連同使用說明書、 保證書及 pH 值測試液交給客戶(使用者)。無法直接交給客戶時,請裝入使用說明書的袋子中,並掛在整水器專用水龍頭。
- 設置本體時若無法進行最終檢查(漏水、運轉及通水量的確認),請務必在交手給客戶(使用者)前進行 檢查。

關於排水栓(位於本體的底部)

使用此栓以排除灑落至本體內的水。



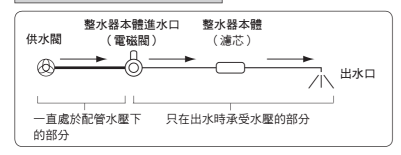
- 請確實將排水栓插入到底。如果排水栓未確實安裝,漏水檢查裝置可能不能啟動而發生漏水之虞。
- 發現漏水時,務必確認漏水的原因。 請委託 Panasonic 維修中心處理。

參考

關於配管方式

請遵循安裝說明書,本機務必以「進水口關閉方式」配管。

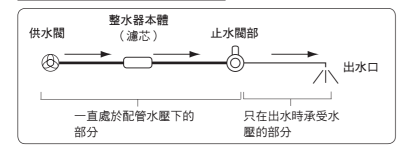
所謂進水口關閉方式



這種方式整水器本體(濾芯)只在出水時承 受水壓

◆ 故此方式能防止用戶不在時因漏水事故造 成過大損害。

所謂出水口關閉方式(參考)



這種方式離子水整水器本體(濾芯)一直承 受水壓

● 採用出水口開關的方式,按下止水/通水 鈕後,水立刻止住。

關於濾芯

本機裝附的濾芯(型號:TK7815C1ZTA)可去除的物質為以下 13 種類。此外的有害物質,或溶於水中的鐵質、重金屬類(銀、銅等)、鹽分(海水)無法去除。

可過濾物質

- 殘留氯
- 二氯一溴甲烷
- 四氯乙烯
- CAT (農藥)
- 污濁物
- 二溴一氯甲烷
- 三氯乙烯
- 2-MIB (黴菌臭)
- 總三鹵甲烷
- 三溴甲烷
- 1, 1, 1-三氯乙烷
- 溶解性鉛

● 三氯甲烷

MEMO

27

ZKJOTKB60000TAZ. indb 27 2009/10/08 9:37:57

製 造 廠 商:松下電工株式會社

生 産 國 別:日本

商: 台松電器販賣股份有限公司 公司地址:台北縣中和市建六路 57 號 聯 絡 地 址:台北縣中和市員山路 579 號

電 話 號 碼: (02) 2223-5121

消費者服務專線: 0800-098800

日本印刷

ZKJ0TKB60000TAZ F0909NK0

ZKJ0TKB60000TAZ. indb 28 2009/10/08 9:37:57