

室內用溫度調節器 型號TY600*Z、型號TTY6023Z、型號TY900*Z

室內用濕度調節器 型號HY6000Z

■ 概 要

本產品 (Neostat) 是一種電氣式的室內溫度、濕度調節器，是與電子式室內用檢測器相互協調的設計和尺寸。溫度調節器中使用感溫膜片、濕度調節器中使用感濕尼龍帶。



■ 特 點

- 只需將本機與操作器連接，就能輕鬆實現溫度與濕度控制。
- 小型 (薄型) · 輕量化。
- 透過使用另購的輔助設備，可以選擇安裝方法。

安全注意事項

使用前請仔細閱讀本說明書，並在規格範圍內遵守使用目的，正確使用本產品。
閱讀後，請將本說明書妥善保管於可隨時查閱的地方，根據需要再次閱讀。

使用上的限制與注意事項

本產品是以在一般機器上使用為前提所研發、設計、製造之產品。

請勿將本產品用於可能導致人員傷亡之用途，並請勿在核能用途之放射線管理區域內使用。作為一般空調控制用的本產品在放射線管理區域內使用的場合，請洽本公司承辦人員。

尤其是使用於 • 以保護人體為目的之安全裝置 • 運輸機器的直接控制(運轉停止等) • 飛行器 • 太空機器上等要求安全性之用途時，請先考慮系統與機器整體之安全性，採取失效安全設計、冗餘設計以及實施定期檢查等措施後，再行使用。

關於系統設計、應用程式設計、使用方法、用途等，請洽本公司承辦人員。

此外有關顧客運用之結果，本公司恕不負任何責任，敬請見諒。

關於設計推薦使用期限

建議本產品在設計推薦使用期限的範圍內使用。



設計推薦使用期限是指在設計上客戶可放心使用產品的期限。

超過此期限時，因零件隨時間老化等引起的產品故障的發生率會上升。



設計推薦使用期限是本公司在使用環境、使用條件、使用頻度等處於標準的數值的基礎上，基於經過加速試驗、耐久試驗等科學的試驗後計算的數值，證實了隨時間老化而引起的功能故障明顯少的期間。

本產品的設計推薦使用期限為11年。



「警告」與「注意」

	警告 表示為了避免發生誤操作導致使用者死亡或者重傷所需要的注意事項。
	注意 表示為了避免誤操作導致使用者輕傷或者財產損失所需要的注意事項。



圖示

	記號是為了避免發生危險，禁止執行的某些特定操作(左圖表示禁止拆卸)。
	記號是為了避免發生危險，要求執行的某些特定操作(左圖表示一般的指示)。

警告

	請在本產品電源斷開的狀態下進行配線、設定、維護作業。 否則，有觸電和產品故障的危險。
	在配線、設定、維護作業後，請務必將護蓋還原。 否則，有觸電危險。

注意

	請在本說明書所記載的規格範圍內安裝、配線、運行本產品。 否則，可能會引起火災或產品故障。
	安裝和配線工作請由具有自控工程及電氣工程等方面專業知識的技術人員進行作業。 錯誤施工可能會引起火災或觸電。
	關於配線，請按照當地的配線規程、電氣設備技術基準來施工。 錯誤施工可能會引起火災。
	請使用附有絕緣包覆的壓著端子連接端子台。 如果沒有絕緣包覆，可能會因短路而引起火災或產品故障。
	請使用規定的扭矩擰緊端子螺絲。 如果在沒有完全擰緊的情況下，可能會引起火災或發熱。
	請勿拆卸本產品。 否則，有觸電和產品故障的危險。

■ 型 號

● 溫度調節器

型 號 ^{*1}	控制動作	設定範圍	製冷/製熱切換開關
TY6000Z2000	2位置式1段	10~30°C	無
TY6001Z2000			有
TTY6023Z2000	2位置式2段		無
TY9000Z2000			無
TY9001Z2000	比例式 ^{*2}		有

● 濕度調節器

型 號 ^{*1}	控制動作	設定範圍
HY6000Z2000	2位置式	30~90%RH

*1 在型號的末尾加上「-1」，表示無公司標誌的型號。

*2 比例式Neostat可與本公司操作器控制馬達或ACTIVAL™連接使用。
除此之外的產品是否可以連接，請向本公司的銷售人員確認。

● 另購配件

Neostat可以與另行訂購的安裝適配器或輔助設備組合使用。

項 目		型 號	備 註	
安裝適配器		83172617-001	-----	
輔助設備	單個房間控制用隔熱板	QY1100A	滑動開關切換	
		QY1100C	旋轉開關切換	
		QY1100D		
	隔熱板	DY2000A1022	1個用縱型	
		DY2000A1023	1個用橫型	
		DY2000A2023	2個用橫型、出線盒安裝	
		DY2000A2024	2個用橫型、開關盒安裝	
		DY2000A3022	3個用橫型	
	配管連接型隔熱板	DY2000A1021	1個用角型	• 用於外露配線施工。
		DY2000A2021	2個用橫型	
		DY2000A3021	3個用橫型	
	多功能隔熱盒		TY1100Z	
	保護蓋		83104506-020	10個裝

■ 規 格

項 目		規 格			
動作間隙	型號TY600*Z 型號TTY6023Z	1.5±1°C、10~30°C範圍時			
	型號HY6000Z	5±3%RH、30~90%RH範圍時			
段間溫度差 (2位置式2段)	型號TTY6023Z	2±1°C固定、10~30°C範圍時			
比例帶	型號TY900*Z	2±1°C固定、10~30°C範圍時			
檢測元件	溫度調節器	感溫膜片			
	濕度調節器	尼龍帶			
環境條件			額定動作條件		運輸、儲存條件
	型號TY600*Z 型號TTY6023Z 型號TY900*Z	環境溫度	0~50°C		-20~50°C
		環境濕度	10~90%RH (但無結露)		5~95%RH (但無結露)
	型號HY6000Z	環境溫度	10~40°C		-20~50°C
環境濕度		10~90%RH (但無結露)		5~95%RH (但無結露)	
2位置式觸點額定容量 *1、*3			AC125V	AC250V	DC24V
2位置式觸點額定容量 *1、*2、*3	型號TY600*Z	常用	6A	3A	1A
		啟動	36A	18A	10A
		電阻負載	6A	3A	2A
	型號TTY6023Z	常用	4A	2A	-
		啟動	18A	9A	-
		電阻負載	4A	2A	-
2位置式觸點額定容量 *1、*2、*3			AC125V	AC250V	DC24V
2位置式觸點額定容量 *1、*2、*3	型號HY6000Z	常用	4.4A	2.2A	0.4A
		啟動	26.4A	13.2A	2A
		電阻負載	8A	4A	1A
塗裝顏色	淺灰色(日本塗料工業協會 BN-85(2003年度版))				
主要部件材質	蓋板	PC樹脂			
	底座	PC樹脂			
重量	約180g				
安裝	透過另購配件安裝				
連接	型號TY600*Z 型號TY900*Z 型號HY6000Z	端子台連接 擰緊扭矩 0.785N·m			
	型號TTY6023Z	導線連接			
附屬零件	Neostat附屬螺絲(M4、平頭螺絲、L=10mm)2顆				

*1 觸點的最小容許電流為50mA。

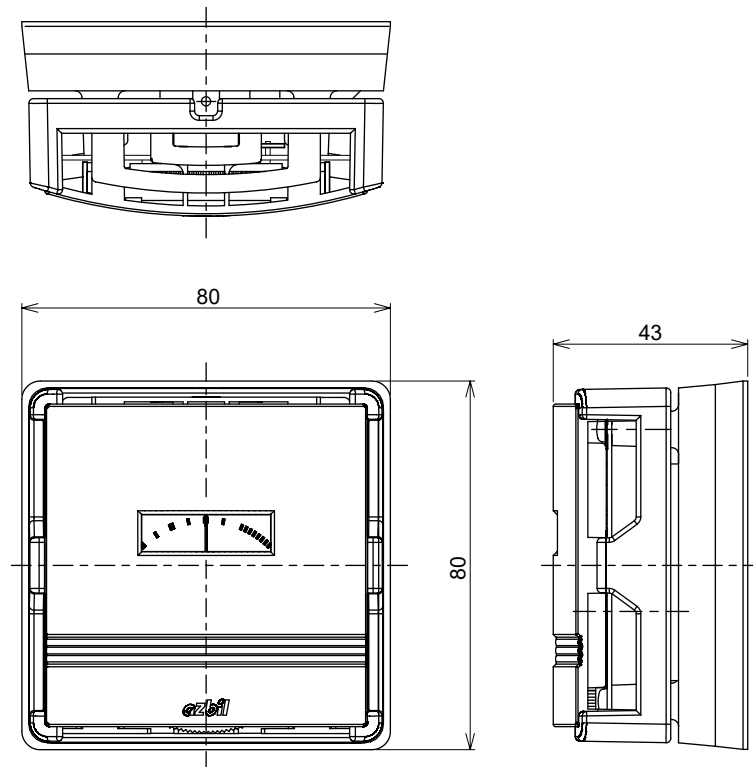
*2 表示將型號HY6000Z連接至除濕器/加濕器時的常用電流和啟動時的最大電流。

*3 請使用相對於額定容量有餘量的負載。

連接大於額定容量的負載時，可能會出現觸點粘連而無法切換輸出的情況。

■ 外形尺寸

● 本體



* 安裝時，請務必確保從安裝面起到牆內15mm以上的配線空間。

圖1 本體外形尺寸 (mm)

● 安裝適配器

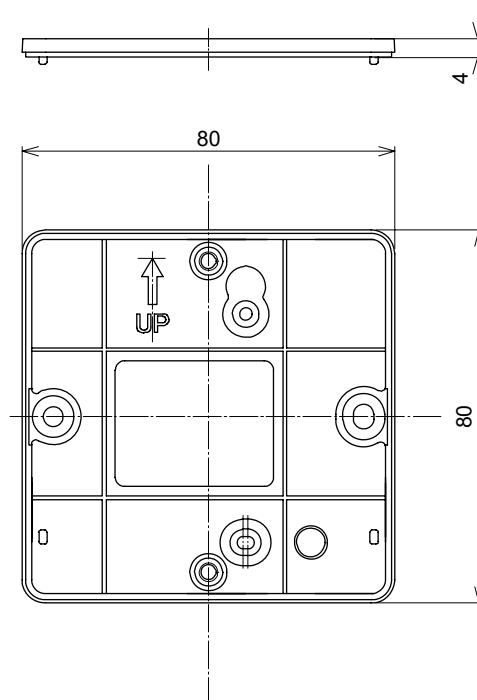




圖2 安裝適配器外形尺寸 (mm)

■ 安 裝

⚠ 注 意	
	請在本說明書所記載的規格範圍內安裝、運行本產品。 否則，可能會引起火災或產品故障。
	安裝工作請由具有自控工程及電氣工程等方面專業知識的技術人員進行作業。 錯誤施工可能會引起火災或觸電。

● 安裝場所

<p>重要!! • Neostat的安裝位置是與控制相關的重要因素之一。</p> <p>請充分考慮後再決定安裝位置。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 若在以下特殊環境中使用本產品，請與本公司銷售人員進行諮詢。 <ul style="list-style-type: none"> • 在有機溶劑等化學物質的氛圍下，輸出值可能會產生偏移。 • 含有腐蝕性氣體或有機溶劑等成分的被測量氣體會導致測量誤差，縮短產品壽命，甚至引起故障。 • 請勿旋轉除了在安裝步驟中指定的螺絲以外的其他螺絲。 否則會導致故障。 • 握住本體時，請勿握住刻度盤旋鈕，應握住導向板。 否則會導致故障。 (參考)『圖3』

請將本產品安裝在類似以下所述的壁面上。

- 代表居住空間平均溫濕度(參考地板上約1.5m)的位置。
- 周圍風速為0.1~0.15m/s左右的位置。
- 前面有維護空間的位置。

● 禁止安裝位置

請勿將本製品安裝在類似下述的壁面上。

- OA設備產生的熱量造成熱氣囤積的位置。
- 家具、門等會妨礙空氣循環的位置。
- 受縫隙風、下降風、水管和風管的冷風或熱風影響的位置。
- 易受外部空氣和日照影響的位置。
- 有振動的位置。
- 容易引起本產品結露的位置。
- 水滴會落到本產品上的位置。
- 距離熱水、蒸汽、冷水配管1m以內的位置。
- 有腐蝕性氣體或有機溶劑等化學物質的位置。

- 會附著化學品或油的位置。
如果發生附著，請立即擦拭乾淨。如果不清除附著物，可能會導致外殼發生化學裂紋。
- 含有油霧等污染物的環境(僅限於濕度調節器)。
- 有灰塵的位置(為防止漏電)。
- 室內設置以外的用途(不要用於戶外或風管內)。
- 直接水平安裝在天花板上。

● 施工時的注意事項

- 請在本產品的背面留出配線空間。
(參考)『圖1』
- 請使用符合用途的另購配件的專用安裝套件。
- 請注意不要讓切屑或電線碎屑進入本機內部。
- 在施工時，請注意不要讓導線夾在安裝面和本體之間。
- 在施工時，請不要對刻度盤或導線等施加過大的力量。
- 否則可能導致本體變形故障，影響控制效能。
- 空氣從壁內的出線盒等處流入至感測器背面的情況下，請使用密封材料等防止氣流產生。
- 請注意勿忘緊固螺絲。
- 請以規格中記載的扭矩緊固螺絲。
(參考)『● 安裝螺絲的緊固扭矩一覽表』
緊固過度可能導致損壞，緊固不足可能導致松脫。
- 在取下蓋板期間，請勿觸摸膜片或尼龍帶。
- 安裝後，請讓Neostat充分適應周圍環境。

● 蓋板的安裝與拆卸

- 拆卸
使用細棒等工具按壓本體上方內部的彈簧部並取下。
- 安裝
將蓋板槽(2處)掛在本體下部的蓋板安裝孔(2處)上·在本體上部的彈簧部固定。

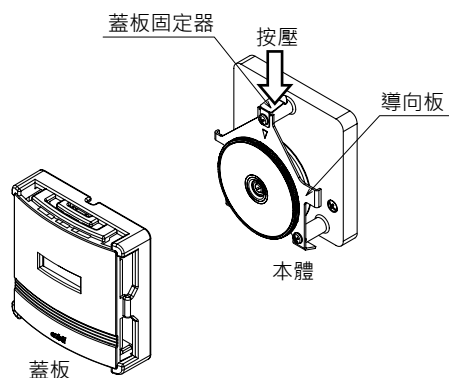


圖3 蓋板的安裝與拆卸

● 安裝螺絲的緊固扭矩一覽表

安裝場景	安裝對象	安裝螺絲	擰緊扭矩
壁面直接安裝、全新安裝	將底座安裝到盒蓋上。	Neostat 附屬螺絲	0.785N·m
	將本體組裝到底座上	本體安裝螺絲	0.392N·m
壁面直接安裝、 替換既有 Neostat	將適配器安裝到盒蓋上	安裝適配器附屬螺絲	0.785N·m
	將底座安裝到適配器上	安裝適配器附屬螺絲	0.785N·m
	將本體組裝到底座上	本體安裝螺絲	0.392N·m
配管連接型隔熱板安裝	安裝在配管連接型隔熱板上	安裝適配器附屬螺絲	0.785N·m
	將底座安裝到適配器上	安裝適配器附屬螺絲	0.785N·m
	將本體組裝到底座上	本體安裝螺絲	0.392N·m
隔熱板安裝	將底座安裝到適配器上	安裝適配器附屬螺絲	0.785N·m
	將本體組裝到底座上	本體安裝螺絲	0.392N·m
多功能隔熱盒安裝	將底座安裝到適配器上	安裝適配器附屬螺絲	0.785N·m
	將本體組裝到底座上	本體安裝螺絲	0.392N·m

● 安裝步驟

《壁面直接安裝 全新安裝時》

壁內的安裝盒蓋 (JIS C8340:1999出線盒用) 上間隔為66.7mm的孔應縱向安裝。

- (1) 取下Neostat的蓋板。
(參考) 『● 蓋板的安裝與拆卸』
- (2) 鬆開本體固定螺絲，握住導向板將本體從底座拉出。
請勿握住刻度盤旋鈕拉出本體。
- (3) 將底座放置在安裝盒蓋上，確保「UP箭頭」朝上，使用2顆「Neostat附屬螺絲 (M4、平頭螺絲、L=10mm)」固定。
- (4) 請按照『■ 接線』進行接線。
- (5) 將本體組裝到底座上，緊固本體安裝螺絲。
- (6) 將Neostat的蓋板安裝在本體。
(參考) 『● 蓋板的安裝與拆卸』

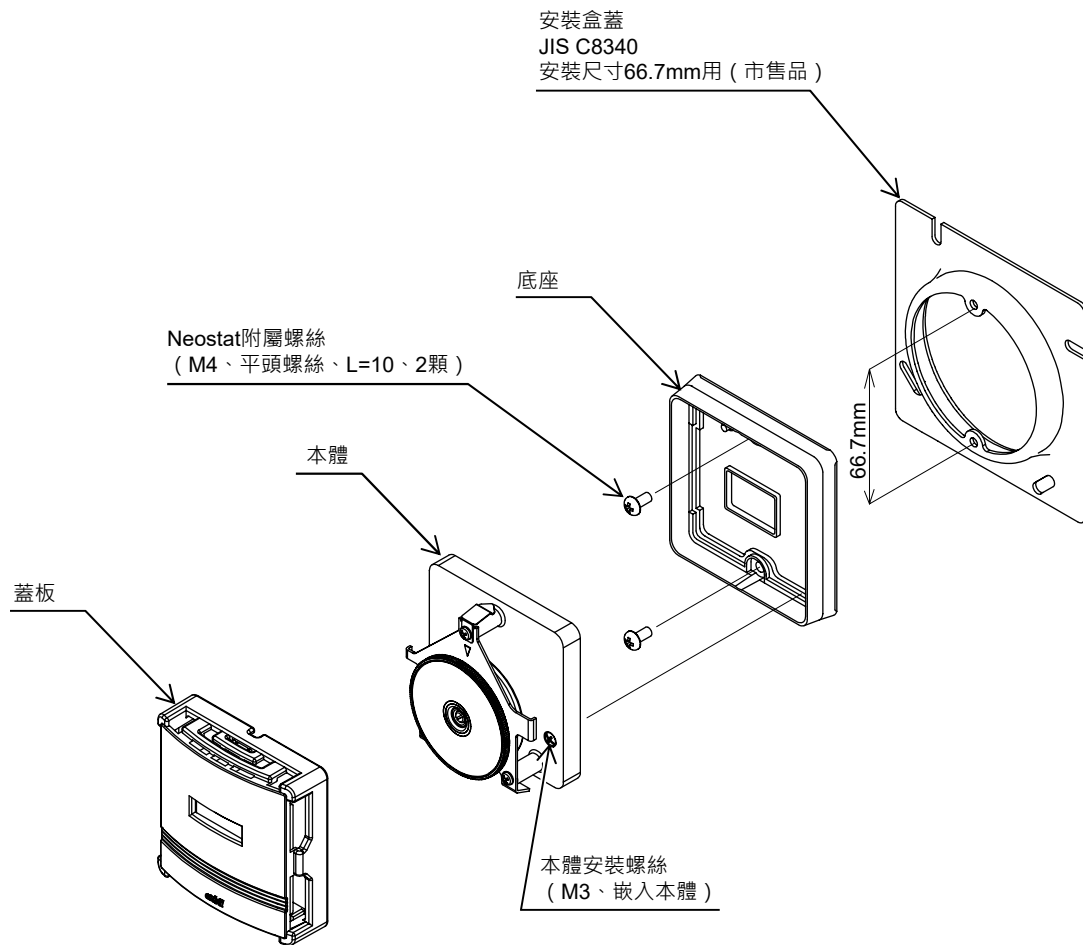


圖4 壁面直接安裝 (全新安裝時)

《壁面直接安裝 替換既有Neostat時》

由於壁內安裝盒蓋 (JIS C8340:1999出線盒用) 的間隔為66.7mm的孔是橫向排列，因此在安裝時使用適配器 (型號 83172617-001)。

- (1) 取下Neostat的蓋板。
(參考) 『● 蓋板的安裝與拆卸』
- (2) 鬆開本體固定螺絲，握住導向板將本體從底座拉出。
請勿握住刻度盤旋鈕拉出本體。
- (3) 將底座放置在安裝盒蓋上，確保「UP箭頭」朝上，使用2顆安裝適配器附屬螺絲 (M4、平頭螺絲、L=10mm) 固定。
- (4) 將底座放置在安裝適配器上，確保「UP箭頭」朝上，使用2顆安裝適配器附屬的螺絲 (M4、平頭螺絲、L=6mm) 固定。
* 請勿使用Neostat附屬的螺絲 (M4、平頭螺絲、L=10mm)。
- (5) 請按照 『■ 接線』 進行接線。
- (6) 將本體組裝到底座上，緊固本體安裝螺絲。
- (7) 將Neostat的蓋板安裝在本體。
(參考) 『● 蓋板的安裝與拆卸』

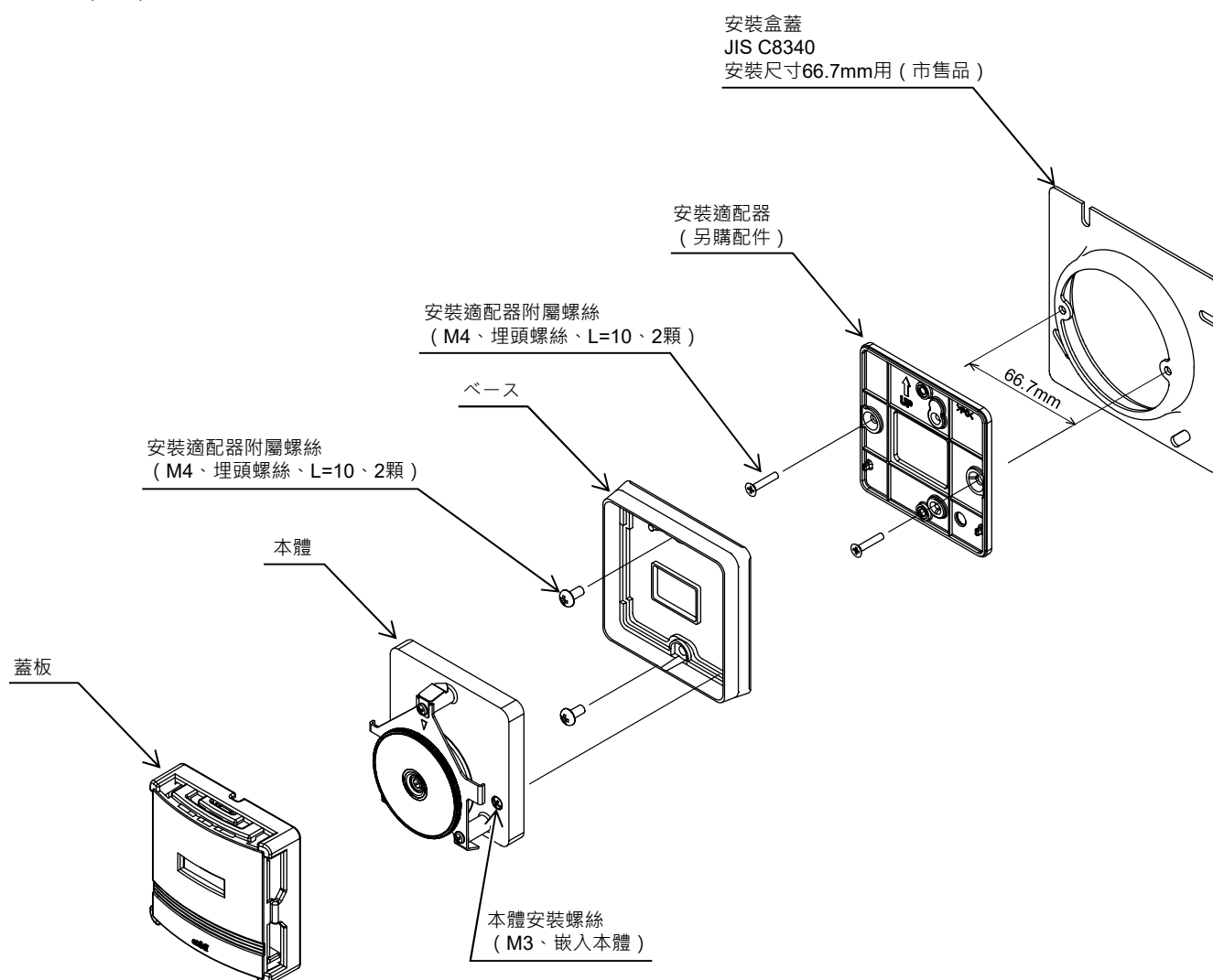


圖5 壁面直接安裝 (替換既有Neostat時)

《配管連接型隔熱板安裝》

- (1) 取下Neostat的蓋板。
(參考)『● 蓋板的安裝與拆卸』
- (2) 鬆開本體固定螺絲，握住導向板將本體從底座拉出。
請勿握住刻度盤旋鈕拉出本體。
- (3) 將安裝適配器放置在配管連接型隔熱板，確保「UP箭頭」朝上，使用2顆安裝適配器附屬的螺絲 (M4、埋頭螺絲、L=10mm) 固定。
- (4) 將底座放置在安裝適配器上，確保「UP箭頭」朝上，使用2顆「安裝適配器附屬螺絲 (M4、平頭螺絲、L=6mm)」固定。
* 請勿使用Neostat附屬的螺絲 (M4、平頭螺絲、L=10mm)。
- (5) 請按照『■ 接線』進行接線。
- (6) 將本體組裝到底座上，緊固本體安裝螺絲。
- (7) 將Neostat的蓋板安裝在本體。
(參考)『● 蓋板的安裝與拆卸』

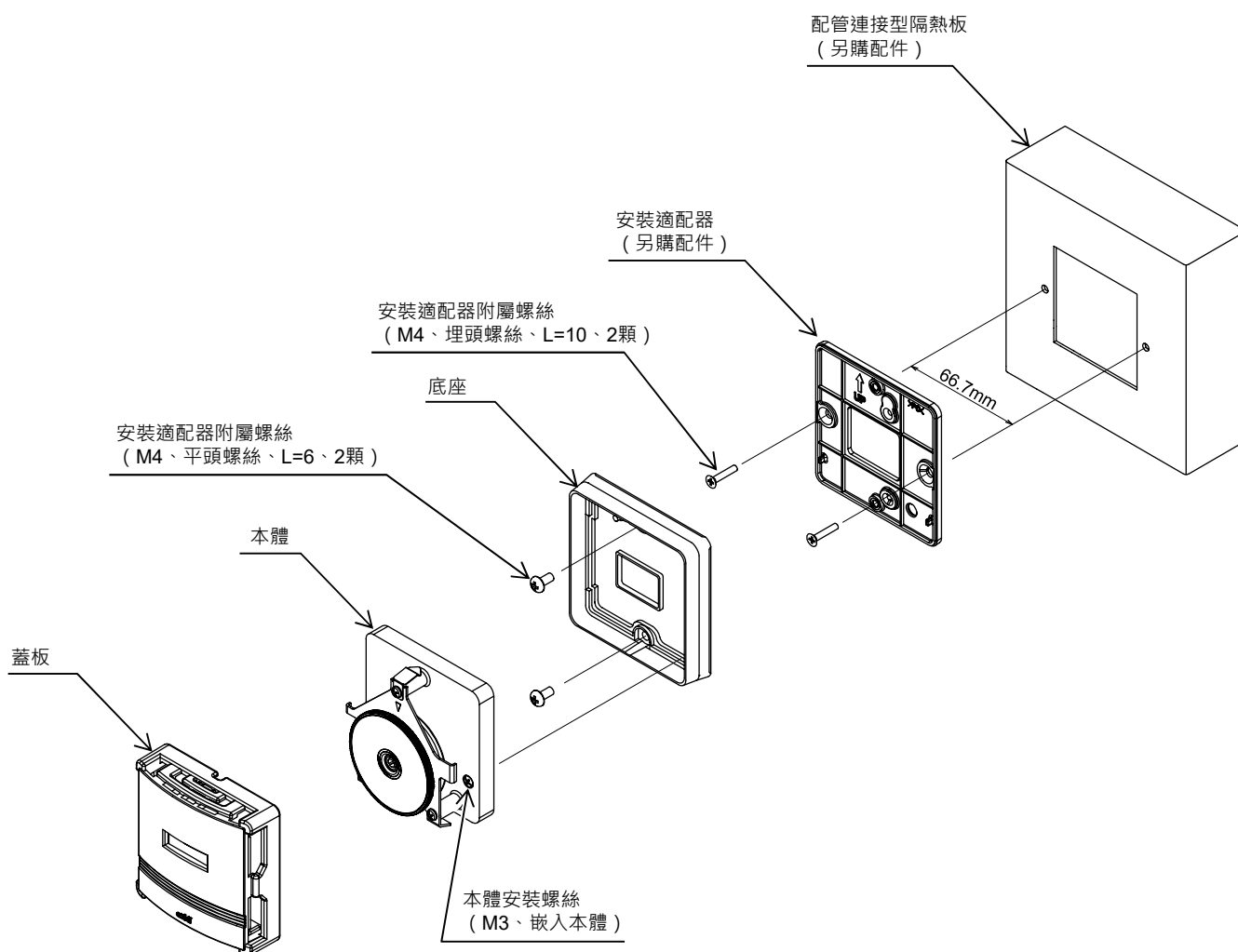


圖6 配管連接型隔熱板安裝

《隔熱板安裝》

- (1) 使用2顆隔熱板附屬的螺絲 (M4、平頭螺絲、L=8mm) 將隔熱板附屬的安裝板安裝在壁內的安裝盒蓋 (JIS C8340:1999開關盒用安裝尺寸為83.5mm) 上。
- (2) 使用2顆隔熱板附屬的螺絲 (M3、平頭螺絲、L=5mm) 將隔熱板安裝在安裝板上。

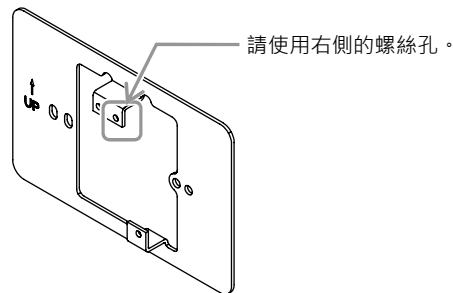


圖7 安裝板的安裝

* 請注意上面螺絲的位置。

- (3) 請將安裝適配器放置在隔熱板上，確保「UP箭頭」朝上，使用2顆隔熱板附屬螺絲 (M2.6、埋頭自攻螺絲、L=8mm) 固定。
- (4) 取下Neostat的蓋板。
(參考) 『● 蓋板的安裝與拆卸』
- (5) 請鬆開本體安裝螺絲，然後握住導向板將本體從底座上拉出。
請勿握住刻度盤旋鈕拉出本體。
- (6) 將底座放置在安裝適配器上，確保「UP箭頭」朝上，使用「2顆安裝適配器附屬螺絲 (M4、平頭螺絲、L=6mm)」固定。
* 請勿使用Neostat附屬的螺絲 (M4、平頭螺絲、L=10mm)。
- (7) 請按照 『■ 接線』 進行接線。
- (8) 將本體組裝到底座上，擰緊本體安裝螺絲。
- (9) 將Neostat的蓋板安裝在本體上。
(參考) 『● 蓋板的安裝與拆卸』

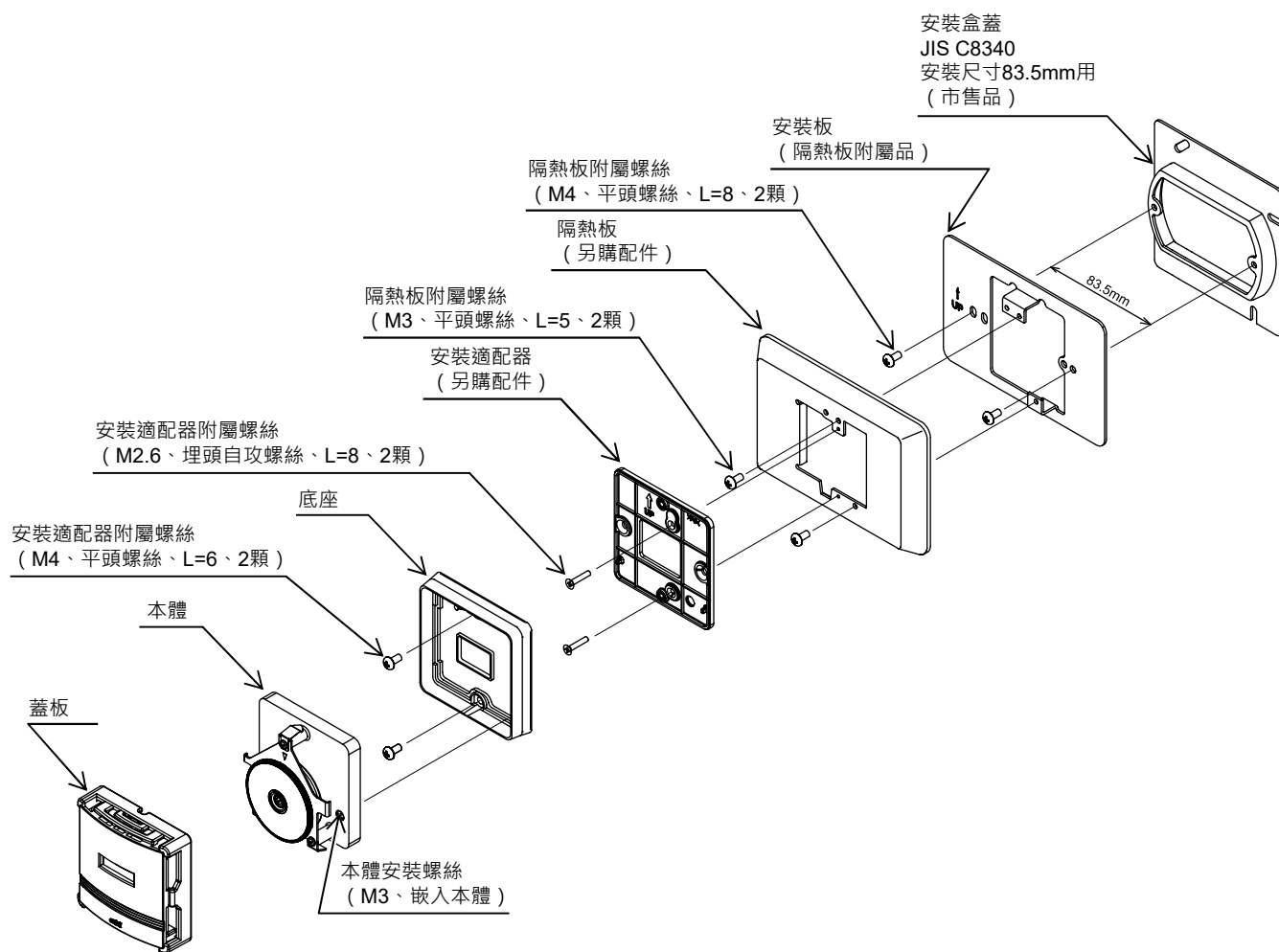


圖8 隔熱板的安裝

《多功能隔熱盒安裝》

使用多功能隔熱盒設備安裝板的「間隔66.7mm」的孔，按以下步驟組裝Neostat。

- (1) 使用2顆多功能隔熱盒附屬的螺絲 (M3、平頭螺絲、L=6mm) 將安裝適配器安裝在多功能隔熱盒的設定安裝板上。
- (2) 取下Neostat的蓋板。
(參考)『● 蓋板的安裝與拆卸』
- (3) 請鬆開本體安裝螺絲，然後握住導向板將本體從底座上拉出。
請勿握住刻度盤旋鈕拉出本體。
- (4) 將底座放置在安裝適配器上，確保「UP箭頭」朝上，使用「2顆安裝適配器附屬螺絲 (M4、平頭螺絲、L=6mm)」固定。
* 請勿使用Neostat附屬的螺絲 (M4、平頭螺絲、L=10mm)。
- (5) 請按照『■ 接線』進行接線。
- (6) 將本體組裝到底座上，擰緊本體安裝螺絲。
- (7) 安裝多功能隔熱盒的蓋板。
* 當安裝到多功能隔熱盒上時，請拆除Neostat的蓋板後使用。

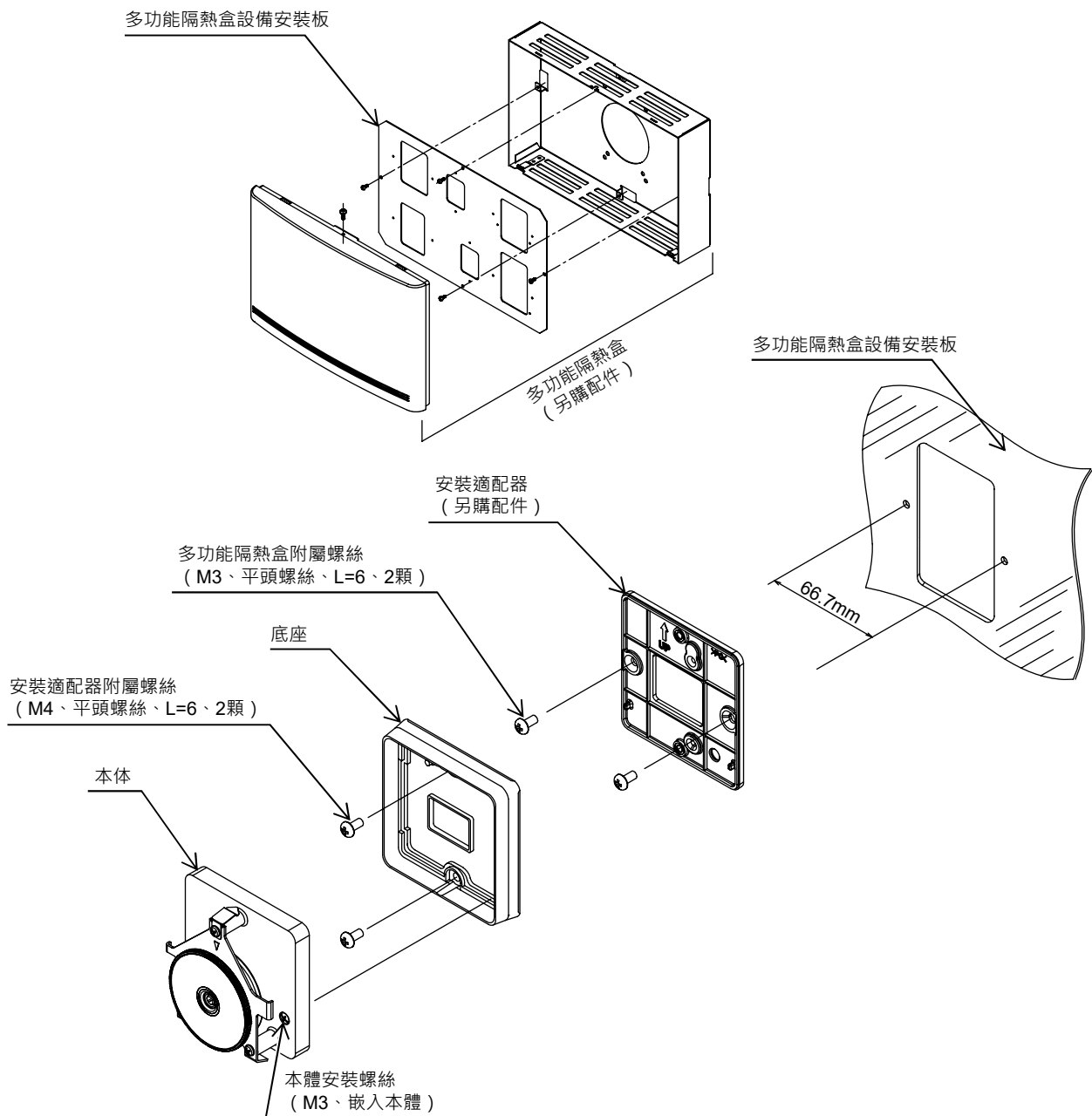


圖9 安裝到多功能隔熱盒上

■ 接 線

⚠ 警 告

請在本產品電源斷開的狀態下進行配線。
否則，有觸電和產品故障的危險。

⚠ 注 意

請在本說明書所記載的規格範圍內配線、運行本產品。
否則，可能會引起火災或產品故障。

配線工作請由具有自控工程及電氣工程等方面專業知識的技術人員進行作業。
錯誤施工可能會引起火災或觸電。

關於配線，請按照當地的配線規程、電氣設備技術基準來施工。
錯誤施工可能會引起火災。

型號 TTY6023Z2000 是導線連接型、其他型號是端子台連接型。

- 與端子台連接時，請使用 M4 尺寸的壓接端子（擰緊扭矩：0.785N·m）。
- 外線請使用 1.25mm² 以上的多股絕緣包覆軟銅線。
- 導線之間相互連接時請使用帶絕緣包覆的壓接管。
- 請正確連接外線。
- 接線後，請確認連接部無鬆動。

⚠ 注 意

請使用附有絕緣包覆的壓著端子連接端子台。
如果沒有絕緣包覆，可能會因短路而引起火災或產品故障。

請使用規定的扭矩擰緊端子螺絲。
如果在沒有完全擰緊的情況下，可能會引起火災或發熱。

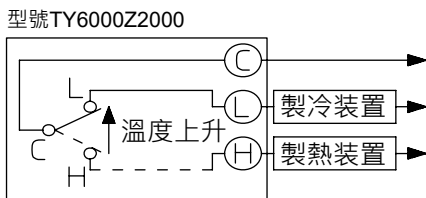


圖10 接線圖 型號TY6000Z2000

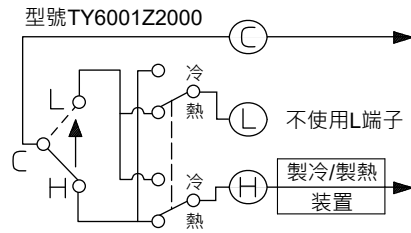


圖11 接線圖 型號TY6001Z2000

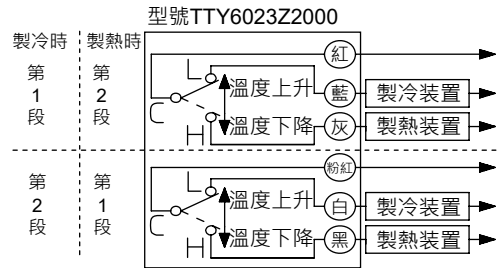


圖12 接線圖 型號TTY6023Z2000

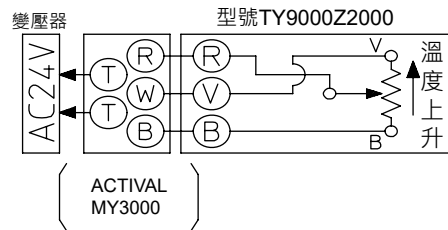


圖13 接線圖 型號TY9000Z2000

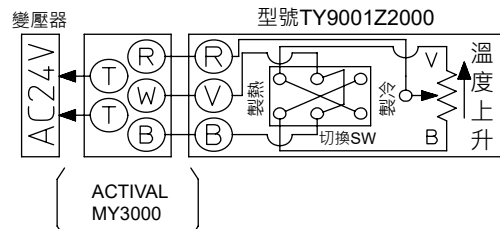


圖14 接線圖 型號TY9001Z2000

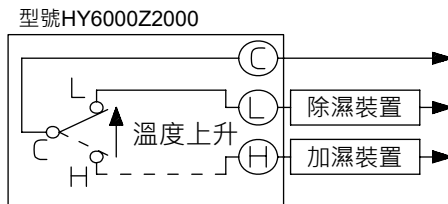


圖15 接線圖 型號HY6000Z2000

⚠ 警 告

配線作業後，請將端子蓋還原。
否則，有觸電危險。

● 外線連接

重要!! • 請將連接至2位置式調節器的觸點連接的負載容量控制在規定的額定值範圍內。
連接大於額定容量的負載時，可能會出現觸點粘連而無法切換輸出的情況。

《室內型溫度調節器》

- 型號TY600*Z是2位置式1段的溫度調節器。
- 可對電動機、電加熱器、電磁閥、輔助繼電器等進行ON/OFF控制。
- 型號TTY6023Z是2位置式2段溫度調節器。
可對小型空調機、電動機、電熱器等進行2段式ON/OFF控制。
- 型號TY900*Z為比例式溫度調節器。與本公司控制馬達(型號MY3000)、ACTIVAL(型號VY512*、型號MY532*)連接，可對閥或風門等設備進行比例控制。

*無法連接控制馬達。

重要!! • 若要將型號TY900*Z與所列型號以外的產品連接，請向本公司銷售員確認。

《室內用濕度調節器》

- 型號HY6000Z是2位置式1段的濕度調節器。
可對電磁閥、輔助繼電器等進行ON/OFF控制。

● 開關的動作

表1 溫度 2位置式1段

型號	動作	觸點		製冷/製熱切換開關
		L-C間	H-C間	
TY6000Z2000	製冷	閉合	斷開	-----
	製熱	斷開	閉合	-----
TY6001Z2000	製冷	-----	閉合	製冷側
	製熱	-----	閉合	製熱側

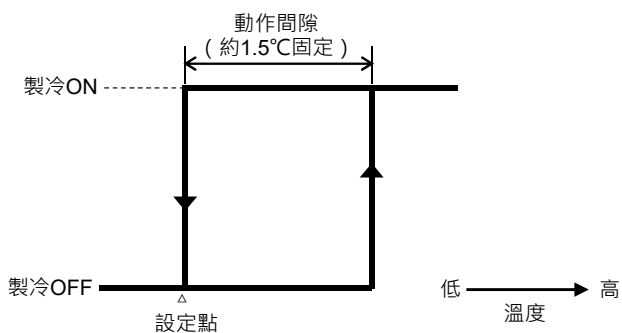


圖16 型號TY600*Z2000的開關動作圖 (製冷)

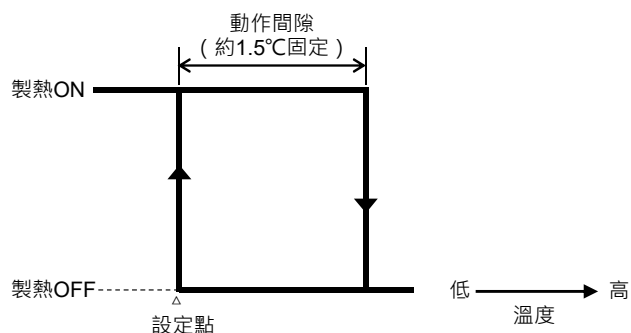


圖17 型號TY600*Z2000的開關動作圖 (製熱)

表2 溫度 2位置式2段

型號	動作	觸點			
		藍-紅	灰-紅	白-粉紅	黑-粉紅
TTY6023Z2000	製冷(1段)	閉合	斷開	-----	-----
	製冷(2段)	閉合	斷開	閉合	斷開
	製熱(1段)	-----	-----	斷開	閉合
	製熱(2段)	斷開	閉合	斷開	閉合

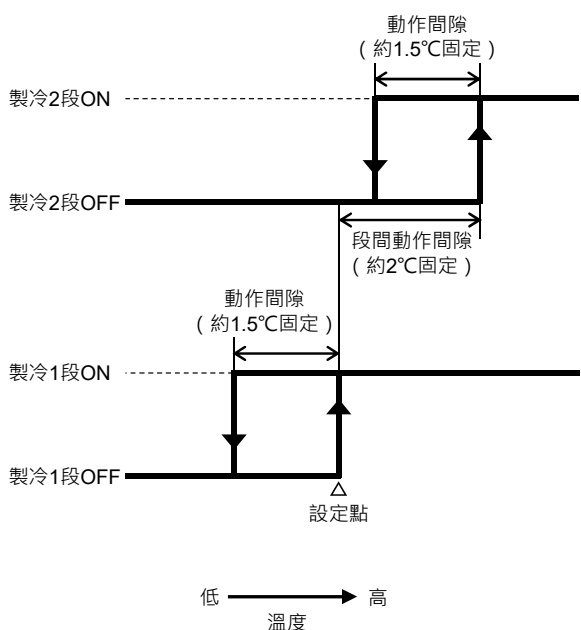


圖18 型號TTY6023Z2000的開關動作圖 (製冷)

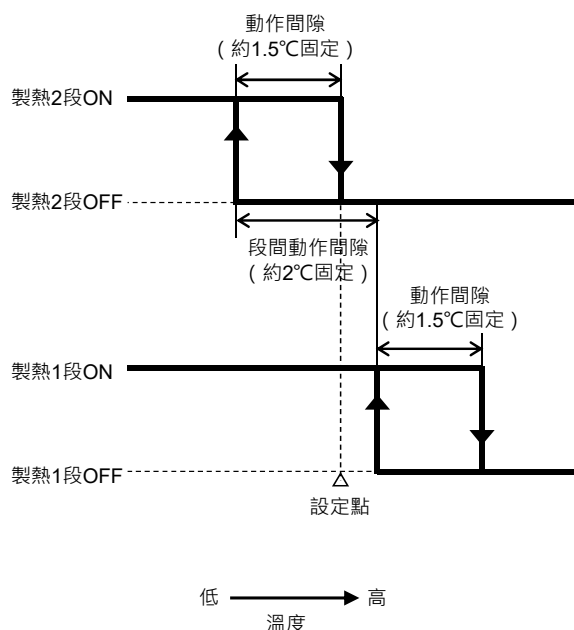


圖19 型號TTY6023Z2000的開關動作圖 (製熱)

表3 濕度 2位置式1段

型號	動作	觸點	
		L-C間	H-C間
HY6000Z2000	加濕	斷開	閉合
	除濕	閉合	斷開

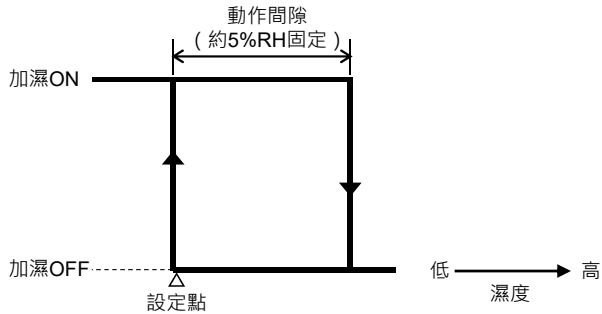


圖20 型號HY6000Z2000的開關動作圖(加濕)

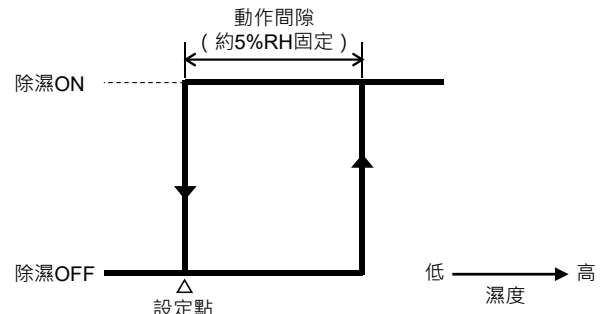


圖21 型號HY6000Z2000的開關動作圖(除濕)

■ 設定

● 溫度調節器

《製冷/製熱切換(型號TY6001Z/型號TY9001Z)》

- (1) 取下Neostat的蓋板。
(參考)『● 蓋板的安裝與拆卸』
- (2) 請根據本體上顯示「製冷·COOL」或「製熱·HEAT」，對切換開關進行設定。
* 裝置運行中請勿進行製冷/製熱切換操作。

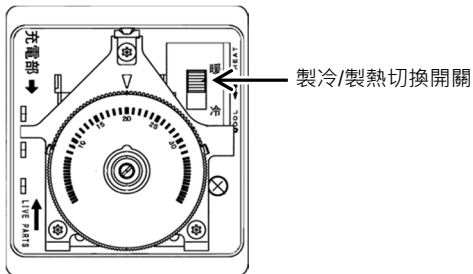


圖22 製冷/製熱切換開關(型號TY6001Z/型號TY9001Z)

《設定的上·下限位》

透過本機刻度盤的設定鎖定按鈕，可調節設定值的上下限範圍。

- (1) 取下Neostat的蓋板。
(參考)『● 蓋板的安裝與拆卸』
- (2) 輕輕按下設定鎖定按鈕，然後沿著箭頭方向移動，將設定鎖定按鈕設定在所需的可變範圍內。

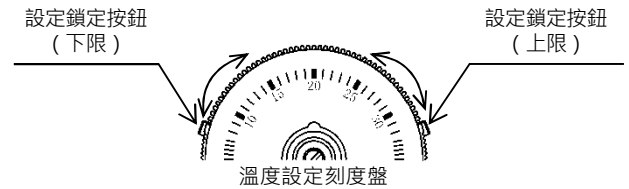


圖23 溫度調節器 設定值的上下限位

- (3) 蓋上Neostat的蓋板。

- (3) 蓋上Neostat的蓋板。

《設定值固定》

可以固定 (鎖定) 設定, 以防止更改。

- (1) 取下Neostat的蓋板。
(參考)『● 蓋板的安裝與拆卸』
- (2) 轉動設定刻度盤, 使指針指向所需的設定值。
- (3) 輕輕按下, 將其設置在中央位置。

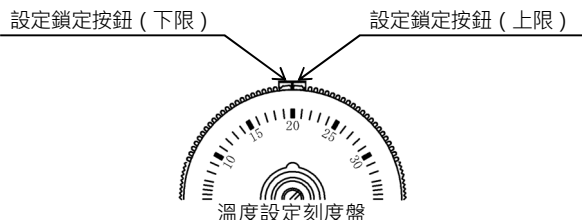


圖24 固定溫度調節器的設定值

- (4) 蓋上Neostat的蓋板。

● 濕度調節器 (型號HY6000Z)

出貨時, 設定值以固定為90%RH。

重要!! • 在低濕度環境中, 請勿更改設定值。
由於測量原理的限制, 在低濕度環境下可能無法達到預期的設定值。

《設定值固定》

- (1) 取下Neostat的蓋板。
(參考)『● 蓋板的安裝與拆卸』
- (2) 鬆開設定刻度盤的固定螺絲。
- (3) 轉動設定刻度盤, 使指針指向設定值, 緊固設定刻度盤部的螺絲以固定設定。

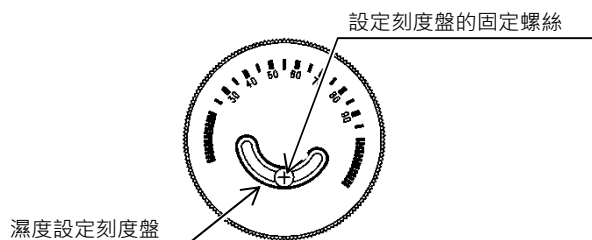


圖25 固定濕度調節器的設定值

- (4) 蓋上Neostat的蓋板。

■ 維 護

⚠ 警 告



請在本產品電源斷開的狀態下進行維護作業。
否則, 有觸電和產品故障的危險。

⚠ 注 意



請勿拆卸本產品。
否則, 有觸電和產品故障的危險。

● 防 護

安裝在動物飼養室或手術室等情況下, 當對室內進行消毒時, 請安裝防護罩 (另購配件)。

- 請在消毒液乾燥後再移除防護罩。
當消毒液附著在外殼上時, 有可能產生化學裂紋。
- 取下防護罩時, 請緩慢且直接移除。
如果上下左右方向施加過大的力或快速移除, 可能會導致固定防護罩的卡爪損壞。

⚠ 警 告



維護作業後, 請將護蓋還原。
否則, 有觸電危險。

■ 廢 棄

本產品不再使用的時候, 請按照各地的規定作為工業廢棄物妥當處理。

請勿回收使用本產品的部分或全部零件。

本頁是編輯用的空白頁。

* ACTIVAL是阿自倍爾株式會社的商標。

azbil

注意：變更本資料記載內容時，恕不另行通知，請諒解。

阿自倍爾株式會社
樓宇系統公司

台灣阿自倍爾股份有限公司

<https://www.azbil.com/>

<https://tw.azbil.com/>

Rev. 0.0 Sep. 2023
(J: AI-7258 Rev. 4.0)

AI-7258T