

控制器

CTL-BN1 參考手冊



目錄

簡介	3
關於本產品	3
可用的公用程式軟體	3
可用的手冊	3
產品手冊	3
其他相關手冊	
關於本文件	4
隨附項目	
需準備的物品	5
零件名稱和功能	6
零件名稱	6
可指派至按鈕之功能的概述	7
關於預設叫用和控制集功能的操作/狀態	8
連接圖 	9
牆壁安裝	10
	10
安裝程序	10
使用軟體進行控制	12
附錄	13
更新韌體	13
初始化裝置	14
一般規格	15
指派的功能和相關細節	16

簡介

關於本產品

此可編程按鈕控制器主要用於 ADECIA 裝置。

當放置在桌上時,這可以在會議期間當作靜音按鈕,也可以根據房間用途切換預設設定。

✓ 支援乙太網路連接和 PoE(Power over Ethernet)

本裝置可整合至 ADECIA 等數位音訊網路系統。

✓ 可支援 ADECIA 以外的裝置

除了控制 ADECIA 裝置(RM-CR、RM-CG、RM-TT、RM-WAP、VXL1-16P 及 VXC2P)以外,本機可直接傳送控制命令到其他裝置。

✓ 支援多安裝選項

本機不僅可以安裝在桌上,還可以安裝在房間的牆壁上。

可用的公用程式軟體

以下公用程式軟體可根據裝置用途與環境進行設定及操作。如需各軟體功用的資訊,請參閱 「使用軟體進行控制」(第 12 頁)。

RM-CR Device Manager 控制 RM-CR 及連接至 RM-CR 之裝置。可使用 RM-CR 登錄 CTL-BN1,或選擇從

CTL-BN1 傳送至 RM-CR 的命令。此軟體在電腦瀏覽器上運作。

RM Device Finder 此為控制相同網路上的 ADECIA 裝置的應用程式軟體。它能偵測網路上的 ADECIA 裝

置、顯示各裝置的 Device Manager 及更新韌體。此外,這可用於選擇從 CTL-BN1 傳送至 RM-CG、RM-TT、RM-WAP、VXL1-16P 或 VXC2P 的命令,或使用傳送至其他

裝置的控制命令編程 CTL-BN1。

可用的手冊

本產品的手冊可從 Yamaha 網站以 PDF 格式下載。

▼ Yamaha 網站(下載)

https://download.yamaha.com/

產品手冊

□ **使用說明書(隨附)** 提供使用本裝置的詳細資訊。 □ **安全指南(隨附)** 包含安全使用本產品的注意事項。

☑ 參考手冊(本文件) 提供有關連接及使用本裝置的詳細資訊。

其他相關手冊

□ **Web GUI Device Manager 操作指南** 提供各 RM 系列裝置的 Web GUI Device Manager 的詳細資訊。 □ **RM Device Finder 使用指南** 提供使用 RM Device Finder 的詳細資訊。它包含在 RM Device

Finder 應用程式軟體的下載檔案中。

□ RM 系列遠端控制通訊協定規格 提供從外部裝置取得及控制本裝置相關資訊的詳細命令資訊。

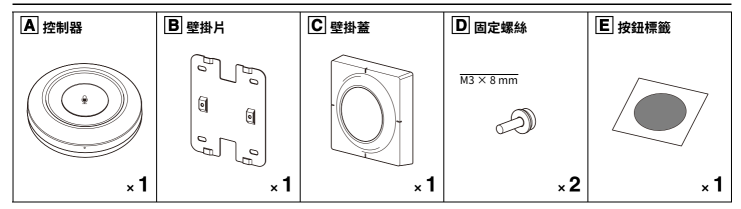
關於本文件

本手冊使用以下警示語來表示重要資訊。

警告	此內容表示「有重傷或死亡的風險」。
注意	此內容表示「有受傷的風險」。
! 須知	表示您必須遵守的內容,防止產品故障、受損、運作不正常及避免資料遺失。
註	表示有關操作和使用的資訊。請閱讀此內容以供參考。

- 本手冊中的圖例僅供說明使用。
- 本手冊中的公司名稱及產品名稱是其各自公司的商標或註冊商標。
- · Yamaha 持續改善及更新本產品隨附的軟體。您可從 Yamaha 網站下載最新軟體。
- ·本使用說明書的內容為出版時最新的技術規格。請至 Yamaha 網站下載最新版本的使用說明書。

隨附項目



- ・使用說明書
- ・安全指南
- * 乙太網路線和牆壁固定螺絲未隨附。

需準備的物品

・符合 IEEE802.3at (PoE+) 或 IEEE802.3af (PoE) 的 PSE (供電設備)

用於本裝置與 Dante 裝置(如 RM-CR)之間,為本裝置供電。在 ADECIA 解決方案中,網路交換器 SWR2311P-10G 可作為 PSE。

- * PSE(供電設備): PoE 電源供應器或 PoE 網路交換器的通用術語
- 乙太網路線

在下列裝置之間使用。

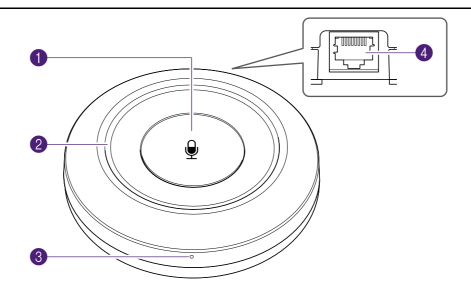
- Dante 裝置和 PSE
- PSE 和本機



- · 準備符合 IEEE802.3at 標準的 CAT5e 或更高規格的乙太網路線。
- ·可使用最大長度 100 m 的纜線。
- ·為防止電磁干擾,請使用 STP(屏蔽雙絞線)纜線。

零件名稱和功能

零件名稱



1 功能按鈕

執行指派的功能。

- ☞ 可指派至按鈕之功能的概述(第7頁)
- ☞ 指派的功能和相關細節(第16頁)

2 狀態指示燈

指示本機的狀態以及功能按鈕所指派之功能的模式或狀態。 項目從表格頂端開始依遞增順序顯示。

類別	指示燈	顏	色 / 照明狀態	說明			
重設/	\	藍色	快速閃爍	重設中 ・網路重設 ・重設所有設定			
韌體更新	Ö	白色	快速閃爍	正在更新韌體 正在設定裝置			
	\ <u>\</u>	白色	 閃爍	「辨識」功能作用中			
通知/警示	\ <u>\</u>	綠色	快速閃爍	韌體更新成功			
旭州 / 言小	\	紅色	快速閃爍	發生嚴重錯誤			
	<u>\</u>	紅色	閃爍	發生錯誤			
功能	視選取的功績	能而定		☞ 可指派至按鈕之功能的概述(第7頁) ☞ 指派的功能和相關細節(第16頁)			
	Ö	白色	閃爍	沒有指派的功能 連結至指派的 RM-CR,但 RM-CR 尚未連接			
其他	\ <u>\</u>	綠色	閃爍	正在啟動			
			不亮	裝置未開啟電源 已選擇關閉指示燈的已指派功能。			

3 重設按鈕

用於初始化本機的設定。

☞ 初始化裝置 (第14頁)

4 網路連接埠

將本機連接至網路的 RJ-45 插孔。

可指派至按鈕之功能的概述

可指派至本機功能按鈕的功能分成三種連結/操作類型。

(1) 連結至 RM-CR

- ·RM-CR(ADECIA 系統)功能可透從 CTL-BN1 傳送命令到 RM-CR。
- ·可以接聽及靜音傳入的遠端會議通話,並可以叫用 RM-CR 預設和控制集。
- 使用 RM-CR Device Manager 將 CTL-BN1 登錄為 RM-CR 的下屬並為其指派功能。

(2) 連結至 ADECIA 周邊裝置(例如 RM-CG、RM-TT、RM-WAP、VXL1-16P 或 VXC2P)

- ・CTL-BN1 可控制 ADECIA 周邊裝置,例如 RM-CG、RM-TT、RM-WAP、VXL1-16P 或 VXC2P。
- · 使用 RM Device Finder 指派功能至 CTL-BN1。

(3) 獨立的 CTL-BN1 操作

- ·本機主要用於傳送命令(控制集)至 ADECIA 以外的裝置。不過,這也可以傳送命令(根據遠端控制通訊協定規格)至 ADECIA 裝置。
- 使用 RM Device Finder 以功能(事件)命令來編程 CTL-BN1。
- 最多可指派 4 個事件。
- 每個事件最多可包含5個命令。
- 每個命令最多可包含 256 個位元組(十六進位輸入)。



如需功能的詳細資訊,請參閱本手冊最後。

☞ 指派的功能和相關細節(第16頁)

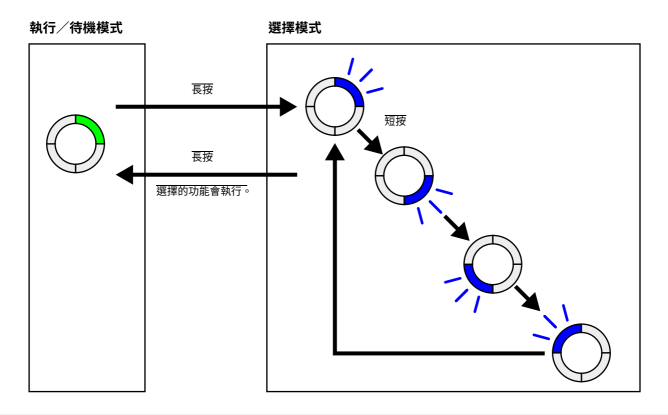
關於預設叫用和控制集功能的操作/狀態

透過預設叫用或控制集,最多可指派4個事件。

這可提供有關選擇及執行已指派至 CTL-BN1 之多個功能的詳細資訊。

設定	指示燈	長按(至少2秒)	短按(小於 2 秒)
執行/待機模式	亮起 (顔色取決於功能)	切換至選擇模式	無操作
選擇模式	閃爍(藍色)	切換至執行/待機模式 選擇的功能會執行。	選擇 (每次按下按鈕會以順時針方向選擇 下一個選項。)

當本機從選擇模式切換至執行/待機模式時,選擇的功能會執行。



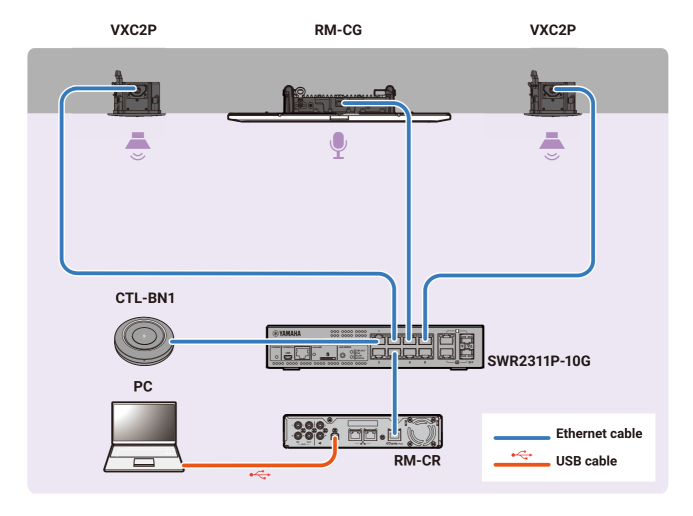


如果在選擇模式下至少5秒未執行任何操作,本機將會返回執行/待機模式,以及進入選擇模式前的狀態。在此情況下,將不會執行選擇的功能。

連接圖

以下為合併多個 ADECIA 天花板解決方案裝置的連接圖。參閱下圖,使用乙太網路線連接本裝置與周邊裝置。

ADECIA 天花板解決方案的設定範例



連接周邊裝置

- ·中斷連接乙太網路線與網路連接埠時,等待至少5秒,再重新連接纜線。否則可能導致損壞或故障。
- ·若為 Dante 網路,請勿使用網路交換器的 EEE 功能 *。 EEE 功能可能降低時鐘同步效能及中斷音訊。因此,請注意以下事項。



- 使用網管型交換器時,關閉用於 Dante 的所有連接埠的 EEE 功能。請勿使用不允許關閉 EEE 功能的交換器。
- 使用非網管型交換器時,請勿使用支援 EEE 功能的交換器。這些交換器的 EEE 功能無法關閉。
- * EEE(節能乙太網路)功能: 減少乙太網路裝置在低網路流量期間之功耗的功能,也稱為綠色乙太網路或 IEEE802.3az

牆壁安裝

本機可使用壁掛片安裝到牆壁上。

需準備的物品

- · A 控制器
- B 壁掛片 (隨附)
- · C 壁掛蓋 (隨附)
- D 固定螺絲 (M3 × 8 mm) × 2 (隨附)
- ► 按鈕標籤 (隨附)
- ・牆壁固定螺絲×4(自備)



- · 牆壁固定螺絲未隨附。準備具備足夠強度的螺絲。
- ·如需牆壁固定螺絲和安裝的詳細資訊,務必聯絡您購買產品的經銷商或專業承包商。
- ·安裝前,確認固定位置具有足夠的強度。
- ·在牆上安裝本產品時,請勿將其設置在距離地面超過2公尺處,否則產品可能會在掉落時損壞或使人受傷。

壁掛蓋 (ट) 可上漆。若要上漆,建議使用壓克力漆。



- •上漆時,務必保持良好通風。
- · 使用揮發性溶劑時,請注意火焰。否則,可能發生火災或其他意外。
- **主意** ・根據指示塗漆。

安裝程序

● 將本機安裝至壁掛片 (B)。

使用隨附固定螺絲 ($\boxed{\mathbf{D}}$),將控制器 ($\boxed{\mathbf{A}}$) 安裝至壁掛片 ($\boxed{\mathbf{B}}$)。

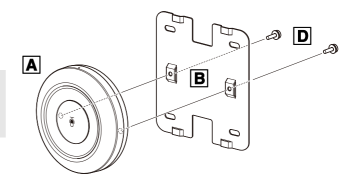
右圖為網路連接埠位於底部的安裝範例。

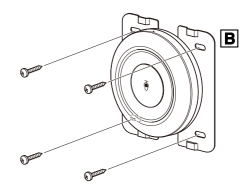


- · 壁掛片的頂部和底部具有相同形狀。
- ·建議螺絲鎖緊扭力:0.5N·m

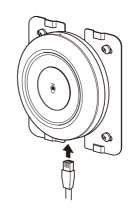
② 安裝至牆壁。

在壁掛片 (**B**) 的四個孔中使用市售的牆壁固定螺絲,將 其固定至牆壁。

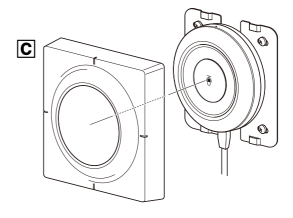




※ 將乙太網路線連接至網路連接埠。

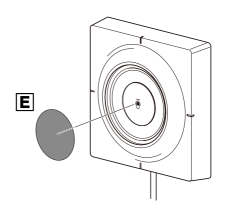


◆ 安裝壁掛蓋 (C)。



⑤ 貼上按鈕標籤 (E)。

如果需要像是隱藏功能按鈕圖示,將按鈕標籤 (\mathbf{E}) 貼到功能按鈕。





- · 安裝後,確定本機牢牢固定。此外,定期檢查以確保本機沒有掉落的可能性。對於錯誤安裝引起的意外,本公司概不負責。
- ・安裝後,請勿倚靠本機或從上方對其過度用力。如果本機掉落,可能導致受傷或損壞。

使用軟體進行控制

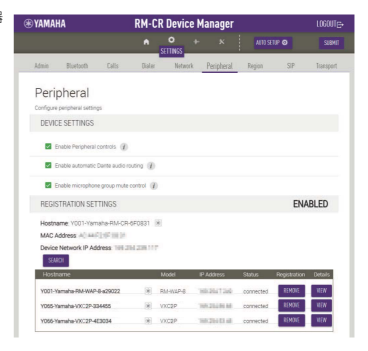
本裝置可使用以下軟體進行設定及操作。 軟體可從 Yamaha 網站下載。

▼ Yamaha 網站(下載) https://download.yamaha.com/

1 RM-CR Device Manager

控制 RM-CR 及連接至 RM-CR 之裝置。此軟體在電腦瀏覽器 上運作。CTL-BN1 相關功能如下所列。

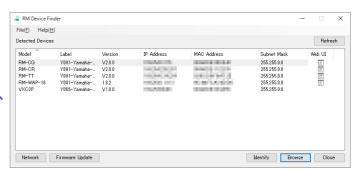
- ✓ 使用 RM-CR 登錄 CTL-BN1(自動設定(AUTO SETUP)及手動登錄 ADECIA 裝置)
- ✓ 檢視裝置資訊
- ✓ 正在更新韌體
- ✓ 選擇要從 CTL-BN1 傳送至 RM-CR 的命令
- → 如需詳細資訊,請參閱 RM-CR/RM-CG/RM-TT Web GUI Device Manager 操作指南。



2 RM Device Finder

偵測及管理網路上的 ADECIA 裝置。CTL-BN1 相關功能如下 所列。

- ✓ 檢視裝置資訊
- ✓ 正在更新韌體
- ✓ 選擇要從 CTL-BN1 傳送至 RM-CG、RM-TT、RM-WAP、 VXL1-16P 或 VXC2P 的命令
- ✓ 使用命令編程 CTL-BN1 以控制上述以外的裝置
- → 如需詳細資訊,請參閱 RM Device Finder 使用指南。



附錄

更新韌體

韌體可透過下列任何方式更新。

- **①** 使用 RM-CR Device Manager
- ② 使用 RM Device Finder

韌體檔案可從 Yamaha 網站下載。

▼ Yamaha 網站(下載) https://download.yamaha.com/

韌體檔案

ADECIA 韌體:包含 ADECIA 相容裝置的所有韌體檔案。

CTL-BN1 韌體:此為 CTL-BN1 的韌體檔案。

● 使用 RM-CR Device Manager

- 1. 下載韌體檔案。
- 2. 使用 RM-CR Device Manager 進行更新。

透過 [TOOLS] 選單 > [Update] 畫面上的 [FIRMWARE UPDATE] 進行更新。

→ 關於操作程序,請參閱 RM-CR/RM-CG/RM-TT Web GUI Device Manager 操作指南。

② 使用 RM Device Finder

- 1. 下載韌體檔案。
- 2. 使用 RM Device Finder 進行更新。

透過 [RM Device Finder] 主畫面 > [Firmware Update] 畫面進行更新。

→ 關於操作程序,請參閱 RM Device Finder 操作指南。

初始化裝置

本機設定可以下列任何方式恢復為出廠預設值(初始化)。

- 1 使用本機的重設按鈕
- ② 使用 RM-CR Device Manager

● 使用本機的重設按鈕

使用頂針或其他尖銳物體長按並放開,可重設設定。在透過乙太網路線供電時長按重設按鈕。

長按	狀態指示燈	重設目標			
4秒至8秒	(長按/重設期間) 每秒閃爍藍色兩次	重設網路相關設定			
8 秒至 12 秒	(長按/重設期間) 每秒閃爍藍色3次	重設所有設定 (重設後自動重新啟動)			

② 使用 RM-CR Device Manager

透過 [SETTINGS]→[Peripheral]→[REGISTRATION SETTINGS]→ 相關 CTL-BN1 旁的 [VIEW] →[RESET DEFAULTS] 進行初始化。

→ 關於操作程序,請參閱 RM-CR/RM-CG/RM-TT Web GUI Device Manager 操作指南。

一般規格

產品規格							
尺寸		Ø 100 × D29 mm					
重量		200 g					
電源		PoE (IEEE 802.3af) , DC 48 V					
最大耗電功率		2.6 W					
温度		0°C-40°C					
操作環境	濕度	30%-90%(非凝結)					
儲存環境	溫度	- 20°C-60°C					
间1分块块	濕度	30%-90%(非凝結)					
指示燈		狀態指示燈					
安裝方式		桌上、牆壁安裝					
RM-CR 的最大連接數量		8					
可連接及控制的其他製造商裝置的最大數量		5 (可同時輸出命令的裝置數量)					
隨附項目		使用說明書、安全指南、壁掛蓋 × 1、壁掛片 × 1、固定螺絲 × 2、 按鈕標籤 × 1					

網路規格	
乙太網路	遙控器、PoE
纜線需求	CAT5e 或以上規格(STP)

指派的功能和相關細節

可指派至功能按鈕的功能及相關細節如下所列。

	功能說明	相容裝置										
功能名稱		連結至 RM-CR 連結至 ADECIA 周邊裝置						獨立操作	功能指	派工具	指示燈狀態	
		RM-CR	RM-CR	RN-CG	RM-TT	RM-WAP	VXL1-16P/ VXC2P	其他	RM-CR Device Manager	RM Device Finder	未執行功能	已執行功能
USB 線路呼叫控制	取消 RM-CR USB 路由的靜音;接聽/中斷 Teams/Zoom 的傳入通話	~							·		(亮起白色)/亮起特定顏色	正在接聽通話: (閃爍橘色)/亮起特定顏色 通話期間/通話保留: (亮起橘色)/亮起特定顏色
ADECIA 靜音	將 RM-CR 的 Dante 輸入/ USB 輸出路由靜音;將所有麥克風輸出靜音將 Teams/Zoom 的狀態通知靜音	√							*		不亮/(亮起白色)/亮起綠色/ 亮起特定顏色	通話期間/通話保留: (亮起橘色)/閃爍特定顏色 ADECIA 靜音期間: 不亮/(閃爍紅色)/閃爍特定顏色
	將 RM-CR/RM-CG/RM-TT/RM-WAP 麥克風靜音 (Mic Mute All)		*	√	✓	✓				✓	(亮起綠色) / 亮起特定顏色/閃爍特 定顏色	(閃爍紅色)/閃爍特定顏色
杰士 同 輕 立	將分組的 RM-CR/RM-WAP 麥克風靜音 (Mic Mute Group)		~			✓			1	√	(亮起綠色) / 亮起特定顏色/閃爍特 定顏色	(閃爍紅色) / 閃爍特定顏色
麥克風靜音	將個別 RM-CR/RM-WAP 麥克風靜音 (Mic Mute Individual)		~	√	✓	✓				✓	(亮起綠色) / 亮起特定顏色/閃爍特 定顏色	(閃爍紅色)/閃爍特定顏色
	將不在 RM-CR/RM-WAP 群組的麥克風靜音 (Mic Mute Force All Individual)		~			✓			~	√	亮起藍色	亮起藍色
揚聲器靜音	將 RM-CR 揚聲器靜音	✓							✓		(亮起綠色) / 亮起特定顏色/閃爍特 定顏色	(閃爍紅色) / 閃爍特定顏色
物基铅胖目	將 VXL1-16P/VXC2P 揚聲器靜音						~			√	(亮起綠色) / 亮起特定顏色/閃爍特 定顏色	(閃爍紅色) / 閃爍特定顏色
預設叫用	叫用 RM-CR 預設	√							~	~	(亮起藍色)/亮起特定顏色	已執行功能時: 恢復為「未執行功能」指示燈狀態 已選擇功能時: 閃爍藍色
控制集	叫用 RM-CR 控制集	√							~		(亮起綠色/紅色)/亮起特定顏色 綠色:功能已啟用 紅色:功能已停用	已執行功能時: 恢復為「未執行功能」指示燈狀態 已選擇功能時: 閃爍藍色
	叫用 CTL-BN1 控制集	*1	*1	*1	*1	*1	*1	√		✓	(亮起藍色/綠色/紅色)/亮起特定 顏色 藍色:單一命令功能 綠色:功能已啟用 紅色:功能已停用	已執行功能時: 恢復為「未執行功能」指示燈狀態 已選擇功能時: 閃爍藍色
分割/合併房間	叫用多個 RM-CR 的預設							√		4	(亮起藍色)/亮起特定顏色	已執行功能時: 恢復為「未執行功能」指示燈狀態 已選擇功能時: 閃爍藍色
未使用	停用按鈕操作							✓	✓		(亮起白色) / 亮起特定顏色/閃爍特 定顏色	(亮起白色) / 亮起特定顏色/ 閃爍特 定顏色

^{「()」}表示預設設定。

^{*1} 雖然本機主要用於向 ADECIA 以外的裝置傳送命令,但也可以向 ADECIA 裝置傳送命令(根據遠端控制通訊協定規格)。