

使用說明書

緊急用喇叭控制器

E-84S

感謝您購買 TOA 緊急用喇叭控制器。

為了能正確的使用本產品,請務必閱讀本手冊的指導使用,感謝您長期來的愛護與支持。

安全注意事項

- 使用前請務必閱讀本事項,注意正確使用。
- 以下所示的注意事項,均為安全方面的重要內容,請務必遵守。
- 閱讀完後,請務必將其妥善保管,以便隨時取閱。

▲警告

該標誌表示存在潛在的安全隱患,誤操作時可能導致死亡或嚴重傷害。

安裝或拆卸時請向經銷商諮詢。

施工時需要專業技術和經驗,因此請向經銷商諮詢。 如果施工中操作不當,可能導致火災、觸電、受傷、商品破損。



強制

請勿打開內部,或對其進行改造。

內部有高電壓的地方,如果自行打開外殼或對其進行改造,將會引起火災、觸電等危險。 如需進行內部檢查、調整、修理請委託經銷商來處理。



禁止拆解

概要

本機器通過前面開關來切換本地放大器和主放大器的輸出。

緊急情況下,可通過主放大器的控制電源(緊急時切斷)自動切換主放大器的輸出。

規格

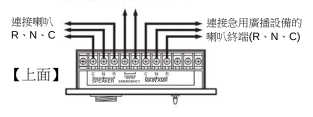
==			North	700 (1) (1) 上脚12 (1) (1) (1) (1)				
電			源	DC24V (由本體防災主機供電)				
控	制 方 式 通過前面開關及控制電源(緊急時切斷),控制放大器的輸出(控制在120W之內)							
控	制	冟	源	DC24V · 27mA				
插			座	BTS 16R2A				
連	接		線	控制線:2 條、喇叭線:3 條				
端	子 台		台	M4 螺絲終端、障礙物間的螺距:9mm				
外			觀	面板:使用染色防蝕鋁				
尺			寸	162 (寬) x 115 (高) x 60 (深) mm				
重			量	400g				
固	定		盒	嵌入型:JIS C8340 (3 個單位的開關盒附蓋子)				
				露出型:YS-13A (另售)				

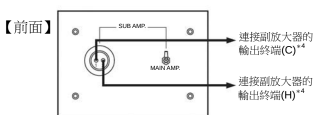
※本機器的規格及外觀若有變更,恕不另行通知。

●附屬品

本體安裝螺絲 M3 x 10	4	金屬插座(插頭)	φ 16-2P	1
面板安裝螺絲 M4 x 35	4			

連接緊急廣播設備的控制電源*1





*1 沒有+、-極性。

由緊急廣播設備直接供應控制電源時,按以下方式進 行連接。

(每台機器的消耗電流為 27 mA。)

● 與壁掛式急用播放設備 FS-991 連接時

連接緊急時切斷 24V 端子*2 (GND、24V)。

*2 電流容量:100 mA

● 與機櫃型急用廣播設備 FS-971 連接時

連接接線面板 JP-0410 的緊急時切斷 24V 端子 *3 (GND、24V)。

*³ 電流容量:500 mA

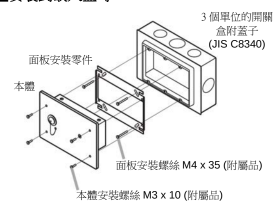
 *4 請使用附屬的金屬插座(插頭) φ 16-2P。

安裝方法

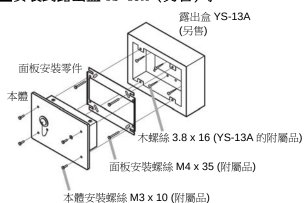


施工時需要專業技術和經驗,因此請向經銷商諮詢。如果施工中操作不當,可能導致火災、觸電、受傷、商品破損。

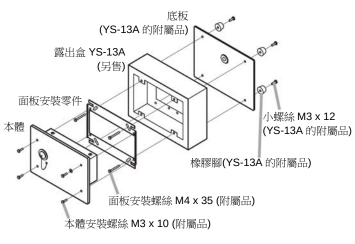
■安裝到嵌入盒時



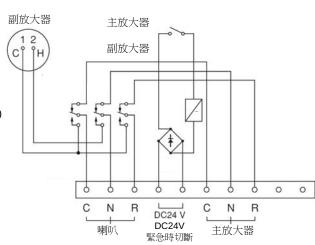
■安裝到露出盒 YS-13A (另售)時



■使用 YS-13A 安裝到固定裝置上時



分區圖



URL: https://www.toa.jp/

133-05-00064-00