

取扱説明書

リモートユニット

RU-2001 RU-2002

このたびは、TOA リモートユニットをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 正しくご使用いただくために、必ずこの取扱説明書をお読みになり、末長くご愛用くださ いますようお願い申し上げます。

安全上のご注意

- ご使用の前に、この欄を必ずお読みになり正しくお使いください。
- ■ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必 ず守ってください。
- ●お読みになったあとは、いつでも見られる所に必ず保管してください。

表示について

ここでは、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財 産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。内容をよく 理解してから本文をお読みください。

図記号について



禁止



行為を強制する記号

強制



誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う 可能性が想定される内容を示しています。

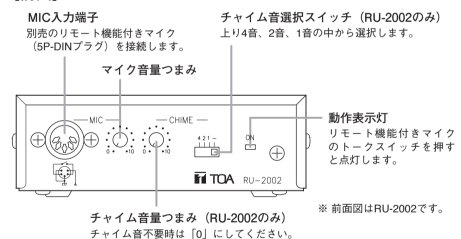
水にぬらさない

本機に水が入ったりしないよう、また、ぬらさないようにご注意ください。 火災・感電の原因となります。



各部の名称とはたらき

[前面]



[後面]

出力端子(OUTPUT)

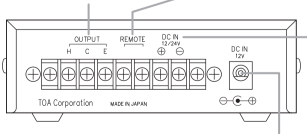
ピンを外してください。

アンプのリモートマイク入力や ライン入力などと接続します。 平衡型にするときは、ショー |

リモート出力端子(REMOTE)

リモート機能付きマイクのトークスイッチを押すと メイクします。

接点容量(DC30 V/0.5 A以下)に注意して、他の 機器の制御入力端子に接続してください。



本器をTA-2000シリーズのアンプと接続する場合は、 → リモートマイク入力端子

リモート出力端子 → 一斉リモート制御端子 直流電源端子 → DC 出力端子

に接続してください。

リモート出力端子にAC100 Vを直接接続し ないでください。

直流電源端子 (DC IN 12 / 24V) DC12~24 Vの直流電源 (電流容量 60 mA以上)を 接続してください。

ご注意

電源供給は、直流電源端子 かACアダプター入力端子の どちらか一方のみで行って ください。

ACアダプター入力 (DC IN 12V) DC12~24 V出力のACアダプターと 接続してください。 (別売の AD-125)

※ ⊕ ● ○ でも使用できます。

指定外の電源電圧で使用しない

表示された電源電圧を超えた電圧で使用しないでください。 火災・感電の原因となります。

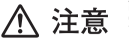


リモート出力端子に AC100 V を接続しない 守らないと、火災・感電の原因となります。



液体の入った容器や小さな金属物を上に置かない こぼれたり、中に入った場合、火災・感電の原因となります。





誤った取り扱いをすると、人が軽傷を負う可能性が想 定される内容および物的損害のみの発生が想定される 内容を示しています。

湿気やほこりの多い場所などに置かない

湿気やほこりの多い場所、直射日光のあたる場所や熱器具の近く、油煙 や湯気のあたるような場所に置かないでください。



火災・感電の原因となることがあります。

AC アダプターは指定のものを使用する

指定以外のものを使用すると、火災の原因となることがあります。



本機は、リモート機能付きマイク(5P-DIN プラグ)とアンプ間の距離が長いとき に使用するマイクアンプです。

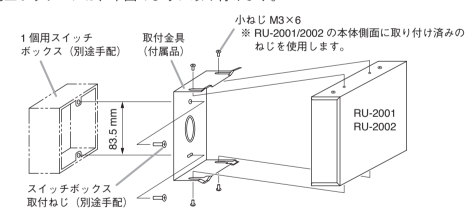
RU-2002 は、3 種類のチャイム音を内蔵しています。

特 長

- ●据え置きのほか、付属の金具を使用して壁に取り付けることもできます。
- RU-2002 は上り 4 音、2 音、1 音の 3 種類の内蔵チャイムから選択できます。 また、リモート機能付きマイクのトークスイッチを押すとマイク放送をする前 にチャイムが鳴ります。
- リモート出力 (メイク接点出力、接点容量 DC30 V / 0.5 A 以下) により、リ モート機能付きマイクのトークスイッチに連動して、制御入力端子のついた機 器の制御をすることができます。

付属金具の取り付けかた

本機を壁などに取り付けるときは、付属の取付金具を使用してください。 電工ボックスには、下図のように取り付けます。



仕 樣

品				番	RU-2001	RU-2002
電				源	DC12 ~ 24 V または別売	AC アダプター(AD-125)
消	費		電	流	60	mA
マ	イ	ク	入	カ	-62 dB *、600 Ω、不平衡、5P DIN ソケット	
出				カ	0 dB *、600 Ω、平衡、M3 ね	じ端子、バリアー間隔 6.4 mm
リー	リモート出力端子容量				DC30 V、0.5 A以下	
チ	ヤ		1	ム	なし	上り4音、2 音、1 音
適	合	マ	イ	ク	PM-660D、PM-222D、DM-1200D	
仕	上げ		げ	プレコート鋼板、黒(マンセル N1.0 近似色)		
寸				法	124(幅)× 42.5(高 ā	さ)× 159(奥行)mm
質				量	600	0 g
付	属 品		品	取付金具:1		
適	合 才	i	ッ ク	ス	1 個用スイッチボックス(JIS C 8340)	

^{* 0} dB = 1 V

※ 本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

https://www.toa.co.jp/

TOA お客様相談センター	フリーダイヤル (固定電話専用)	商品の価格・在庫・修理などのお問い合わせ、およびカタログのご請求については、取り扱い店
商品の内容や組み合わせ、操作方法について のお問い合わせにお応えします。 受付時間 9:00 ~ 17:00 (土日、祝日除く)	0120-108-117ナビダイヤル0570-064-475 (有料)FAX0570-017-108 (有料)※ PHS、IP 電話からはつながりません。	または最寄りの営業所へお申し付けください。 最寄りの営業所については、TOAホームペー

当社は、お客様から提供された個人情報をお問い合わせ対応または修理対応の目的に利用いたします。また、修理委託目的で委託先 業者へ提供することがあります。個人情報の取り扱いに関する方針については、TOA ホームページをご覧ください。