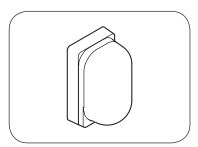


# 取扱説明書

# 赤外線受光器 壁取付型

**IR-500R** 



このたびは、TOA 赤外線受光器 壁取付型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。

※ 設置のしかたは、赤外線チューナーに付属の取扱説明書をお読みください。

## ■ 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。



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。

#### 設置場所の強度を確認する

取付金具類を含む全重量に十分耐えられる強度のある所に取り付けてください。 十分な強度がないと落下して、けがの原因となります。



#### 適切なねじ類を使用する

壁の材質、構造に適したねじ類を使用してください。 守らないと、落下して、けがの原因となります。



### 各部のねじ類は確実に締め付ける

取り付け後、ゆるみ、がたつきがあると落下して、けがの原因となります。



強

#### 常に振動する場所に取り付けない

振動で金具が破損し、落下して、けがの原因となります。



#### 雷が鳴ったらさわらない

雷が鳴り出したら、本機の金属部分にはさわらないでください。 感電の原因となります。



接触禁止

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。

マイクロホンスタンドに取り付けて使用するときは通路などに置かない 通路など、人が足を引っ掛ける可能性がある場所には置かないでください。 落ちたり、倒れたりして、けがの原因となることがあります。



禁止

#### 工事は販売店に相談する

設置工事は、技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。 適切な工事を行わないと、落下して、けがの原因となることがあります。



### ■ 概 要

赤外線チューナー IR-702T/704T 用の受光器です。 壁やマイクロホンスタンドに取り付けて使用します。

### ■ 什 様

電		源	DC24 V(赤外線チューナーから供給)
_		11.5.	- (1)
消	費電	流	最大 40 mA
赤外線受光部	波	長	870 nm
	搬送波周波数		チャンネル A:3.100 MHz
			チャンネル B:3.350 MHz
			チャンネル1:4.100 MHz
			チャンネル 2:4.725 MHz
			チャンネル3:5.225 MHz
			チャンネル 4:5.600 MHz
	受 光	角	垂直:80゜(下向きへ 30゜可動)、水平:80゜(左右それぞれに 30゜可動)
	通信エリア		約 15 m(遮へい物のない空間の場合)
接	接続端子		75 Ω、BNC ジャック
使用温度範囲			0 ~ +40℃
使用湿度範囲			30 ∼ 85% RH
仕	上	げ	本体ケース部:ポリカーボネート、可視光カットフィルター
			取付架台部 :ABS 樹脂、オフホワイト(マンセル 5Y8.8/1.2 近似色)
寸		法	70(幅)× 120(高さ)× 72(奥行)mm
質		量	220 g(本体のみ)
別	売	品	スタンド取付金具:IR-500MB

<sup>※</sup> 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。

#### TOA お客様相談センター

商品の内容や組み合わせ、設置方法などにつ いての技術的なお問い合わせにお応えします。 FAX 受付時間 9:00 ~ 17:00 (土日、祝日除く) | ※ PHS、IP 電話からはつながりません。

フリーダイヤル 0120-108-117 ナビダイヤル 0570-064-475(有料) 0570-017-108(有料) 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

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( 提供することがあります。個人情報の取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。

TOA ホームページ http://www.toa.co.jp/