

仕様

IRM-102

型式	赤外線受光センサー混合器
入力/インピーダンス	F型コネクタ X 2 / 75Ω
出力/インピーダンス	F型コネクタ X 1 / 75Ω
電源	受信機から供給
外形寸法	70(W) × 40(H) × 50(D)
消費電力	0.3W

IRM-102

赤外線センサー混合器

取扱説明書

このたびはアツデンの製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。ご使用になる前に、この取扱説明書を必ずお読み下さい。お読みになった後は、後日お役に立つこともありますので、保証書と一緒に大切に保管して下さい。

主な特長

・IRM-102は2台の赤外線受光センサーの出力を、1出力に混合し受信機に供給できます。

使用上の注意

- ・2台以上の赤外線受光センサーを使用する場合は、本器と赤外線受光センサーとの接続ケーブルの長さをそろえて下さい。
- ・使用できる赤外線受光器はIRD-30/36、IRD-60/66です
- ・電源は受信機から供給されるので、同時に複数使用する場合接続できる台数は受信機により異なりますので、お問い合わせください。
- ・本製品の入力端子にはRD-30/36、IRD-60/66以外接続しないでください。故障の原因になります。
- ・指定の受信機以外には接続しないでください。



保 証 書			
本書は裏面の保証規定により、無料修理を行なう事をお約束するものです。			
お 客 様	ご住所	機種名	IRM-102
	お名前	取扱販売店	住所 店名
保証期間	一年	お買上日	年 月 日

保証規定

1. 保証期間内に、正常な使用状態において万一故障した場合には無料で修理致します。
2. つぎのような場合には、保証期間内でも有料修理になります。
 - ① 水害、落雷、異常電圧その他天災地変による故障
 - ② ファイナルおよびマイコン関係による故障
 - ③ お買い上げ後の輸送、落下等による事故および損傷
 - ④ 本保証書のご提示がない場合
 - ⑤ 本保証書の所定事項の未記入、あるいは字句を書き換えられた場合
3. 不当な修理および改造をした場合は、修理をお引き受けできません。
4. 修理品の送料に関しては、本保証に含まれておりませんので予めご了承ください。

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するために、必ずお守りいただくことを次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は、絵表示の一例です)



この表示の欄は、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。



この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。



この様な絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

- ・正しく安全にお使いいただくため、ご使用前にかならず本書を良くお読みください。
- ・お読みになったあとは、必ず保存して下さい。

アツデン 株式会社

http://www.azden.co.jp e-mail:sales@azden.co.jp

本社 〒181-8533 東京都三鷹市上連雀1丁目12番17号

営業部 TEL 0422-55-5115 FAX 0422-55-0131

PRINTED IN JAPAN 060-35139-01

⚠ 注意

- 調理台や加湿器のそばなど、油煙や湯気が当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。
- 湿気やほこりの多い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。
- この機器の上に重いものを置かないでください。バランスが崩れて倒れたり、落下して、けがの原因となることがあります。

■移動させる場合は、電源を切り、必ず電源プラグ（またはACアダプター）をコンセントから抜き、機器間の接続コードなど外部の接続コードをはずしてから行ってください。コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

■お手入れの際は、安全のため電源プラグ（またはACアダプター）をコンセントから抜いて行ってください。

■旅行などで長期間、この機器をご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグ（またはACアダプター）をコンセントから抜いてください。



電源プラグをコンセントから抜くこと

各部の名称とはたらき

- 赤外線センサー混合器 IRM-102



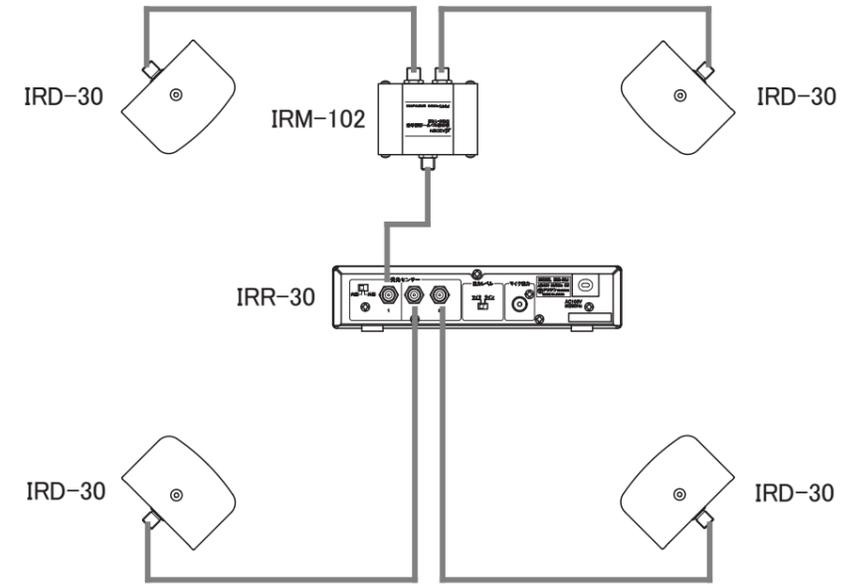
- ①受光センサー入力端子(SENSOR IN)
受光センサーを接続する端子です。
- ②受光センサー出力端子(SENSOR OUT)
受光センサーの信号を出力する端子です。
赤外線ワイヤレスレシーバーのセンサー入力端子に接続します。

使用上の注意

- ・2台以上の赤外線受光センサーを使用する場合は本器と赤外線受光センサーとの接続ケーブルの長さをそろえて下さい。
- ・使用できる赤外線受光器はIRD-30/36, IRD-60/66です
- ・電源は受信機から供給されるので、同時に複数使用する場合接続できる台数は受信機により異なりますので、お問い合わせください。
- ・本製品の入力端子にはRD-30/36, IRD-60/66以外接続しないでください。故障の原因になります。
- ・指定の受信機以外には接続しないでください。

接続の仕方

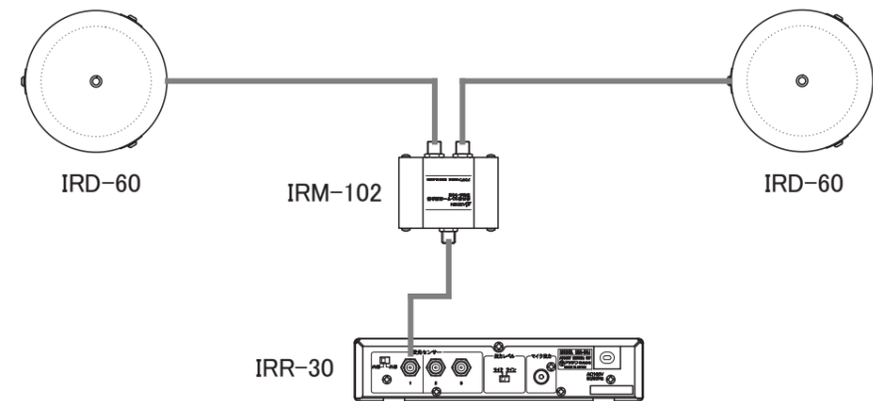
- 赤外線センサー混合器 IRM-102、IRR-30、IRD-30x4の例



設置上の注意

- ・2台以上の赤外線受光センサーを使用する場合は本器と赤外線受光センサーとの接続ケーブルの長さをそろえて下さい。
- ・電源は受信機から供給されるので、同時に複数使用する場合接続できる台数は受信機により異なりますので、お問い合わせください。

- 赤外線センサー混合器 IRM-102x1 IRR-30 IRD-60x2の例



設置上の注意

- ・2台以上の赤外線受光センサーを使用する場合は本器と赤外線受光センサーとの接続ケーブルの長さをそろえて下さい。
- ・電源は受信機から供給されるので、同時に複数使用する場合接続できる台数は受信機により異なりますので、お問い合わせください。