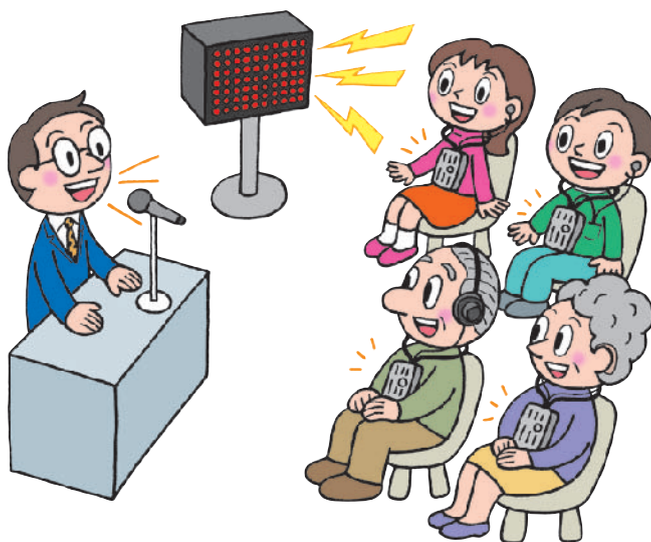


### 「高音質」ながら「コストパフォーマンスに優れた」システムで、「音環境」のユニバーサルデザインを実現。

高齢化社会の到来で、バリアフリー対策はもちろん、設備機器のユニバーサルデザイン化が当たり前の時代になりつつあります。“音”についても例外ではなく、全国・各種のホール、会議室、教室などでは、聞こえのシステムの見直しが着々と進められています。

そこでアシストホーンは、「高音質」ながら「コストパフォーマンスに優れた」、1CH赤外線送信システムをご提案します。一般の方、難聴の方を問わず、利用者がその施設を平等に利用できる音環境の実現で、より付加価値の高い空間を創造できます。



#### 一体化送信機の採用などでローコストを実現

ベースユニットを送信機に内蔵したこと、受信機の機能を絞り込んだことで、システム全体の大幅なコスト削減を実現しました。また、音声を直接送信機に入力できるので、ポータブルシステムとして使用する際にも、送信のためのシステム周りがコンパクトにまとまります。

#### 赤外線による、明瞭な“音環境”を提供

音声を赤外線を送信する赤外線システムは電波を使用しないため、複数の受信機を使用するケースでも混信の恐れがありません。またインバーター（照明器具など）の影響も受けないので、均一で明瞭な音声伝達を実現します。

#### 補聴器を使用して、バリアフリーを実現

ボディパッケリシーバーとインダクターを組み合わせることで、個人の補聴器（T回路付）を利用可能。ネックループインダクター（受信機内蔵）やシルエットインダクターを使用することで、補聴器のタイプにあわせた使用もでき、聞こえの均一化を実現します。

### 様々な場所で活躍します！



その他にも教会や映画館、教習所などの人が集まる施設に最適です

## ■ 定格

### 送信機 (入力回路付き) AIR-TM1

発光ダイオード数	135個
赤外線到達距離	30m程度
搬送周波数	2.8MHz
サイズ	296 (W) × 156 (H) × 78 (D)
重量	1600g
入力	マイク×2、ライン(L・R)×1



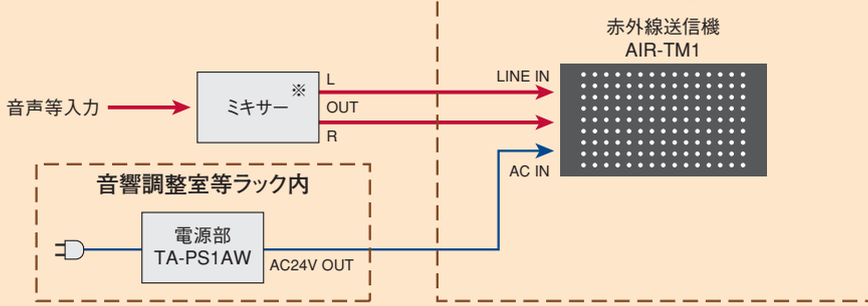
送信機背面

### 受信機 AIR-MR1

受信周波数	2.8MHz
周波数特性	150Hz~10kHz
サイズ	62 (W) × 106 (H) × 22 (D)
電源	単三乾電池2本 (別売)
重量	120g (電池含む)
備考	※ ネックループインダクター機能付き ※ ヘッドフォンは別売です

## ■ 1CH赤外線送信システム構成例

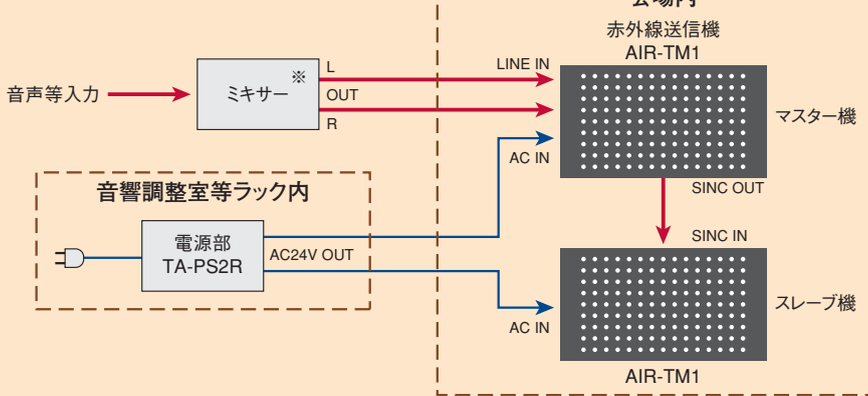
### 教室・会議室向け



### システム構成表

商品名	型番	数量
赤外線送信機	AIR-TM1	1
同上取付金具	RPA-KOKG/AIR	1
電源部	TA-PS1AW	1
赤外線受信機	AIR-MR1	30
ヘッドフォン	HED-021S	30
補聴器用インダクター	RSA-SI	30
システム収納ケース	ORC-J30AIR	1
ミキサー ※		(1)

### 小ホール・大会議室向け



### システム構成表

商品名	型番	数量
赤外線送信機	AIR-TM1	2
同上取付金具	RPA-KOKG/AIR	2
電源部	TA-PS2R	1
赤外線受信機	AIR-MR1	30
ヘッドフォン	HED-021S	30
補聴器用インダクター	RSA-SI	30
システム収納ケース	ORC-J30AIR	1
ミキサー ※		(1)

※ ミキサーは既存設備の使用が可能です。 \* 受信機、ヘッドフォン等の員数は必要に応じて増減できます。 \* インダクター使用時は、T回路付補聴器をお使いください。

## ポータブルシステムとしての活用で もっと効率的に、もっと効果的に!

- 使用する場所が複数存在する場合に……

➔ 使用するタイミングにあわせて設置

- 室内レイアウトが変化する場合に……

➔ 使用時の机や椅子の並べ方に応じて設置



- 必ず使用するが頻度が低い場合に……

➔ 使わないときは専用ケースに収納



アシストホン株式会社の商品情報は、ホームページでもご覧いただけます。

<http://www.assistphone.co.jp>

発売元



Assist Phone

**アシストホン株式会社**

〒224-0032

横浜市都筑区茅ヶ崎中央24-4 第6セキビル702号

TEL 045-949-1750 FAX 045-949-1751

取扱店