

商品一覧

ラジエータコントローラ (ラックマウントタイプ) WH-C102



- 音声信号入力: 2チャンネル (ステレオ) (RCA コネクタ)
- 外形寸法: 483W×44H×230D (mm)
- 安調信号出力: 4系統 (BNC コネクタ)
- 質量: 4.0kg
- 周波数特性: 100Hz~20kHz
- 電源: AC100V、50/60Hz
- 消費電力: 120W以下 (ラジエータ4台使用時)

ラジエータコントローラ (ラックマウントタイプ) WH-C103



- 音声信号入力: 2チャンネル (ステレオ) (RCA コネクタ)
- 外形寸法: 483W×44H×230D (mm)
- 安調信号出力: 4系統 (BNC コネクタ)
- 質量: 4.0kg
- 周波数特性: 100Hz~20kHz
- 電源: AC100V、50/60Hz
- 消費電力: 120W以下 (ラジエータ4台使用時)

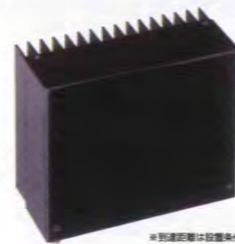
赤外線ラジエータ WH-R102



- 安調信号入力: (BNC コネクタ)
- 標準到達距離: ラジエータ中心軸方向で25m以上
左右各45°方向で15m以上
- 外形寸法: 170W×74H×79D (mm)
- 質量: 0.8kg
- 電源: DC24V (コントローラより)

※到達距離は設置条件により変動する場合があります。

コントローラ一体型ラジエータ WH-CR101



- 音声信号入力: 2チャンネル (ステレオ) (RCA コネクタ)
- 標準到達距離: ラジエータ中心軸方向で25m以上
左右各45°方向で15m以上
- 外形寸法: 170W×144H×79D (mm)
- 質量: 2.0kg
- 電源: AC100V、50/60Hz
- 消費電力: 30W以下

※到達距離は設置条件により変動する場合があります。

赤外線レシーバ RI 830S



- ヘッドフォンまたは補聴器と組み合わせると、聞く2ピースタイプのステレオ・モノラル切り替え式の受信機です。
- 受信周波数: 2.3MHz&2.8MHz
 - 周波数特性: 50Hz~16kHz
 - S/N比: 75dB (システム)
 - 最大音圧レベル: 125dB
 - 電源: 専用充電電池
 - 持続時間: 約12時間
 - 寸法: 60W×25D×72H
 - 重量: 50g

赤外線レシーバ RI 830



- 耳から下げて聞くステレオ受信機です。
- 受信周波数: 2.3MHz&2.8MHz
 - 周波数特性: 50Hz~16kHz
 - S/N比: 75dB (システム)
 - 最大音圧レベル: 125dB
 - 電源: 専用充電電池
 - 持続時間: 約12時間
 - 寸法: 60W×25D×240H
 - 重量: 80g

10台用充電器 L300-10



- RI830&RI830S 専用の10台同時充電可能な充電器です。
- 充電時間: 4時間
 - 電源: DC12V 280mA
 - 寸法: 430W×35H×140D
 - 重量: 530g

シルエットインダクター EZI 120



赤外線レシーバの音声を補聴器で聞く場合、レシーバに装着して耳にかけて使用します。

※両耳用・片耳用の2種類ございます。

ネックループインダクター EZT 3011



赤外線レシーバの音声を補聴器で聞く場合、レシーバに装着して首にかけて使用します。

小規模送信機 TI 830



- 受信周波数: 2.3MHz&2.8MHz
- 周波数特性: 50Hz~16kHz
- S/N比: 75dB (システム)
- 標準到達距離: 12m以上
- 電源: 13.5V 500mA
- 寸法: 112W×146D×58H
- 重量: 260g

補聴器直接接続ケーブル



赤外線レシーバの音声を補聴器で聞く場合、レシーバに装着して使用します。

※両耳用・片耳用の2種類ございます。

ヘッドホン型赤外線レシーバ ES-HPW80H



- ヘッドホン型のステレオ受信機です。
- 受信周波数: 2.3MHz&2.8MHz
 - 電源: 単四乾電池1本
 - 持続時間: 50時間
 - 重量: 150g

簡易同時通訳ユニット ES-349A



オリジナル+1言語の同時通訳に最適な通訳ユニットです。

- 入力: Line×1、Sub×1
- 出力: オリジナル&通訳言語スルー
- 電源: 単四乾電池1本
- 寸法: 270W×70H×160D
- 重量: 1Kg

— 赤外線音声伝送システム —

WIRELESS LISTENING SYSTEM

ワイヤレスリスニングシステム

リスナーのニーズに対応して赤外線が均一で高品位な音声を確実に伝えます。その用途と可能性は無限です。



目・耳に関する補聴システム

有限会社アイアシテム

〒132-0024
東京都江戸川区一之江8-18-1 みづえ薬局ビル3A
TEL (03)3674-5768 FAX (03)3674-5762
URL <http://www.eyearsystem.com>
E-mail: smilly@eyearsystem.com

取扱代理店

■ 価格・納期等は弊社営業または代理店までお問合せください。
■ 当カタログに記載された仕様・外觀の一部を予告なしに変更することがあります。
■ 詳細は別途仕様書・図面等でご確認ください。

音声伝送を赤外線が進化させました。

従来の肉声やスピーカーによる音声伝達方式では、アナログ音声信号の劣化、ロケーションによる音量差、また反響音や騒音など、エリアのリスニング環境によってリスナー間に格差が生じていました。これらをすべて解消したのがワイヤレスリスニングシステムです。

学校の授業や試験で…

学校でのリスニング授業および試験で平等かつ快適な環境を学生に提供することができます。

国際会議で同時通訳が…

同時通訳が必要な国際会議や、学会などにおいて赤外線ラジエータは2ch同時発信ができますので、二カ国語同時通訳にも最適です。



ワイヤレスリスニングシステムの特徴

雑音に強く耳に優しい

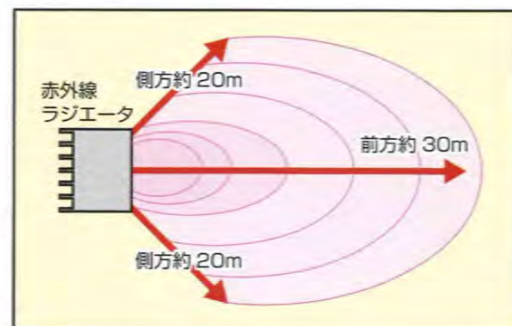
音声を光（赤外線）に乗せて伝送するため、電気的な雑音が入る可能性は極めて低くなります。電波式でないため外来電波（トラック無線、雷など）による撮影も受けません。また、隣の部屋や屋外に信号が漏れることもなく、混信もありません。

エリア内の音質差がなく、音量は各自で調整可能

- ・聴取位置による音量のバラツキは全くありません。
- ・騒音による影響も極めて低くなります。
- ・音量は各自、好みに合わせて調整ができます。

圧倒的な広さの伝送エリアを実現

赤外線ラジエータ1台あたりのリスニングエリアは、約30m×約20mをカバーします。学校やホールはもちろん、複数台使用すれば広さや形状を問わず、音声伝送を容易に実現できます。



リスニングシステムは難聴者の方はもちろん、視覚・聴覚障がいの方にもご利用いただいております。

日本の総人口の5%が難聴者や聴覚障がい者の方々に、65歳以上の高齢者の割合は年々増加しています。本システムは福祉施設、劇場、ホール、映画館（視覚障がい者の方も対象に、副音声付映画を上映）等へ、バリアフリーシステムとして幅広く導入いただいております。

お年寄りや難聴の方への配信も…

福祉という観点からも、お年寄りや難聴の方に気軽に音楽や公演を楽しんでいただくためのバリアフリー製品です。

多目的ホールで…

コンサート・講演など、多目的で利用するホールでは、配線不要のためレイアウトフリーで利用できます。



ワイヤレスリスニングシステムの特長

館内放送設備との連動も可能

既設の非常放送設備と連動が可能。緊急時の非常放送配信も可能です。

補聴器に合わせ、レシーバを各種ラインアップ

各種補聴器に合わせて、赤外線レシーバは各種ラインアップしています。

ご要望に合わせて聞き方は3通り

【インダクタータイプ】



「T」スイッチ付補聴器をご利用の方に
・耳掛け式シルエット形
・ネックループ形
を推奨いたします。

【ヘッドホンタイプ】



耳穴式や「T」スイッチの無い補聴器をご利用の方に、
推奨いたします。

【専用ライン入力タイプ】



外部入力端子付補聴器をご利用の方や人工内耳をご利用の方に推奨いたします。