

高齢者・聴覚障害者向け集団『2.4G帯』補聴システム

集団補聴システムは、コミュニティ施設・教会・学校・映画館等、来館された聴覚障がい者や難聴者（高齢者）の方々にヘッドフォンやお手持ちの補聴器を使用して、場内の音声をクリアーに聞いていただく為の補聴システムです。補聴器のみでは聞き取りにくい音声を聞き取りやすくします。2.4G帯補聴システムは特に小～中規模空間向けに特化しており、音声ガイドシステムや通訳システム等に多く利用されております。固定設備型・移動型、両方のシステムを簡単に構築することができます。



機器概要

■設備型送信機



- ・入力 ライン x 1
- ・使用周波数 2402~2480MHz
- ・変調方式 GFSK
- ・空中戦電力 10mW
- ・寸法 140 (W) x 32 (H) x 100 (D)
- ・重量 120 g

■移動型送信機



- ・使用周波数 2402~2480MHz
- ・変調方式 GFSK
- ・空中戦電力 10mW
- ・電源 単三乾電池2本又は充電電池
- ・寸法 64.3 (W) x 90 (H) x 21 (D) mm
- ・重量 80g (電池含まず)

■移動型送信機（ブルートゥース受信対応）



- ・使用周波数 2402~2480MHz
- ・変調方式 GFSK
- ・空中戦電力 10mW
- ・電源 単三乾電池2本又は充電電池
- ・寸法 64.3 (W) x 90 (H) x 21 (D) mm
- ・重量 80g (電池含まず)

※ スマホに保存した音声データを受信機に一齐に送信することができます。

■受信機



- ・使用周波数 2402~2480MHz
- ・電源 リチウムポリマー
- ・消費電力 82mW
- ・使用可能時間 18時間
- ・受信感度 -92dBm
- ・イヤフォン 3.5mmミニジャック
- ・外形寸法 40 (W) x 12 (D) x 65 (H)
- ・重量 28 g

■充電器



- 20台用
- ・電源 専用ACアダプター
- ・外形寸法 440 (W) x 140 (D) x 338 (H)
- ・重量 4 kg

※6台用もあります。
ケースには入っていません。

詳しくはお問い合わせください。

アクセサリ—機器

開放型ヘッドセットマイク [MC-130]



機能	送信機に接続するヘッドセットマイクロホンです。
インピーダンス	150Ω
周波数特性	80Hz～20kHz
ケーブル長	1m
コネクター	ミニXLR4ピン
重量	80g

オープンエアヘッドホン [LA-165]



機能	一般的オープンエアタイプのヘッドホンです。
インピーダンス	32Ω
周波数特性	20Hz～20kHz
ケーブル長	0.9m
重量	142g

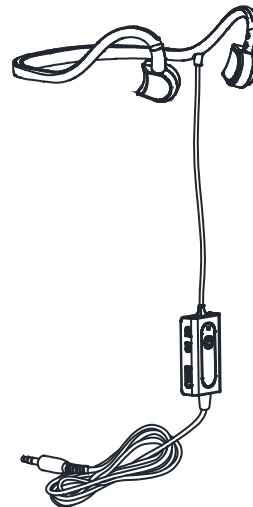
骨伝導ハイブリッドイヤホン [ES-90J]



両耳タイプはEZ-90Sとなります。

機能	インナータイプの骨伝導と空気伝導の両方で音声を伝えるハイブリッドイヤホンです。
インピーダンス	10Ω
最大入力	20mW
周波数特性	50Hz～20000Hz
ケーブル長	1.2m
重量	9g

骨伝導ヘッドホン [ES-VOCEegg-L]



機能	こめかみにあてるタイプの骨伝導ヘッドホンです。充電式タイプです。
インピーダンス	8Ω
S / N 比	>80dB
周波数特性	60Hz～20kHz
充電時間	約2～3時間
動作時間	約5～8時間
重量	60g

シルエットインダクター [ES-SI09]



機能	補聴器に対して電磁誘導させるシルエット型誘導コイルアダプターです。特に耳かけ型補聴器に対して効果大です。
インピーダンス	32Ω
入力レベル	200mW
プラグ形状	3.5mmステレオ
ケーブル長	0.9m

ネックループインダクター [LA-166]



機能	補聴器に対して電磁誘導させるネックループ型誘導コイルアダプターです。
インピーダンス	12Ω
周波数特性	300Hz～10kHz
プラグ形状	3.5mmモノラル
ケーブル長	0.55m