高齢者・聴覚障害者向け集団『75M帯FM』補聴システム

FM集団補聴システムは、劇場・会館・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。 75M帯FM補聴システムは特に大規模空間向けに特化しています。



機器 概 要

■トランスミッターミキサー



- \blacksquare M M -770
- ・入力 マイク×1、ライン×2・出力 TXOUT×2、ラインOUT×1
- · 周波数特性 100Hz~10kHz
- · 寸法 480(W)x44(H)x150(D)
- •重量 2kg

■オーディオインターフェース

■ ES-IF10

- ・入力 オーディオ 0dBuバランス EMGライン 0dBuバランス EMGスピーカ 100Vライン $10k\Omega$
- ・出力 オーディオ 0dBuバランスx2
- 重量 4kg
- · 寸法 480(W)x44(H)x200(D)

■FM送信機



■ MT-700

- ・送信周波数 75MHz帯8波のうち選択1波
- ·送信出力 10mW
- · 周波数特性 100Hz~7kHz
- 重量 74g
- ・電源 3電源 ミキサーより供給、DC3V 単三アルカリ乾電池x2

■FM受信機



■ LR-4200 / LR-5200

- ・受信周波数 75MHz帯8波のうち選択1波
- リチウムイオン電池
- ・16mWのオーディオ出力
- 使用可能時間8時間(充電2時間)
- 周波数特性 50Hz ~ 15kHz
- ·S/N比 50dB以上
- · 外形寸法 50(W)x21(D)x96(H)
- •重量 68g

■充電器



■LA-380

- •12台用
- ・電 源 専用ACアダプター
- 外形寸法 410(W)x280(D)x190(H)
- 重量 2.3kg

詳しくはお問い合わせください。

アクセサリー機器

オープンエアーヘッドホン [LA-165]



特 一般的オープンエアヘッドフォンです。

インピーダンス 32Ω

周波数特性 20Hz~20kHz

ケーブル長 0.9m 142g 重 量

骨伝導ヘッドホン [HIB-707NH]



特 徴 骨伝導型ステレオヘッドホンです。

骨を振動させ、音声を聞き取ることができます。

インピーダンス 16Ω

周波数特性 20Hz~20kHz

骨伝導レベル $125dB \pm 5dB$ (1kHz)

プラグ 3.5mmステレオ

ケーブル 長 120cm 量 50g

片耳用骨伝導イヤホン [EZ-90J]



骨伝導・空気伝導両方の機能を持った 特 徴

ハイブリッドモノラルイヤホンです。

インピーダンス 10Ω

最大入力 20mW(12mV) 50Hz~20,000Hz 周波数特性

ケーブル長 96cm 重 量 9g

両耳用骨伝導イヤホン [EZ-90S]



特 骨伝導・空気伝導両方の機能を持った

ハイブリッドステレオイヤホンです。

インピーダンス 10Ω

最大入力 20mW(12mV) 周波数特性 50Hz~20.000Hz

ケーブル長 96cm 重 量 16g

シルエットインダクター [ES-SI09]



特 徴 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が大きいです。

インヒ゜ーダンス $32\,\Omega$ 入力レベル 200mW 3.5mmステレオ プラグ形状

ケーブル長 0.9m

ネックループインダクター [LA-430]



特 補聴器に対して電磁誘導させる

3.5mm 4極

ネックループ型誘導コイルアダプターです。 LR-4200 / LR-5200用

磁界強度 400mA/m

周波数特性 100Hz~5.000Hz

プラグ 形状 ケーブル長 740mm 重 量 43g