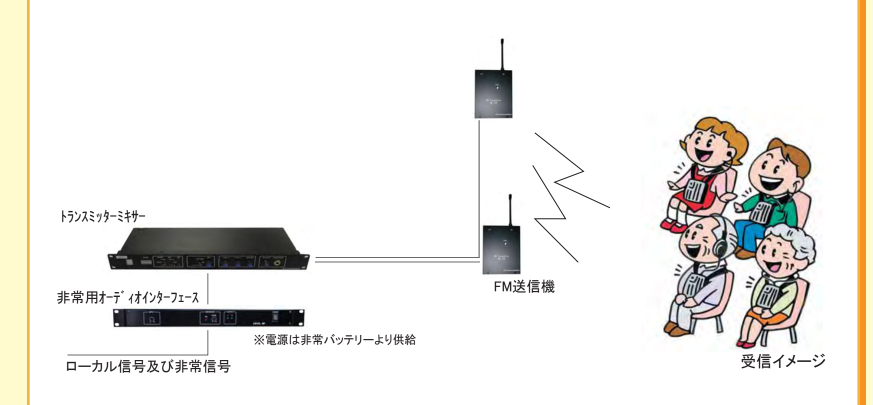
高齢者・聴覚障害者向け集団『75M帯FM』補聴システム

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



- ・入力 マイクx1、ラインx2
- ・出力 TXOUTx2、ラインOUTx1
- 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



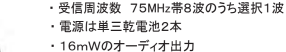
- ・入力 オーディオ 0dBuバランス EMGライン OdBuバランス EMGスピーカ 100Vライン $10k\Omega$
- ・出力 オーディオ 0dBuバランスx2
- 重量 4kg
- · 寸法 480(W)x44(H)x200(D)

■FM送信機



- ・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×2

■FM受信機





- 使用可能時間30時間(充電池使用可能)
- 周波数特性 63Hz ~ 15kHz

·S/N比 60dB以上

- 外形寸法 75(W)x25(D)x130(H)
- •重量 165g

■充電器



•8台用 電 源 専用ACアダプター 外形寸法 400(W)x250(D)x170(H) 重量 2.8kg



• 16台用 電 源 専用ACアダプター 外形寸法 460(W)x350(D)x170(H) 重量 3.5kg

詳しくはお問い合わせください。

オプション機器

オープンエアーヘッドフォン [LA-165]

特 徴 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 重 量 142g

指向性ヘッドフォン [ES-502]



特 徴 耳に入れたり、覆ったりしない指向性を持たせたヘッドフォン

耳へのダメージを軽減、音漏れを少なくしています。

インピーダンス 32Ω

周波数レスホ[°]ンス 74dB±3dB(1kHz) 周波数特性 100Hz~10kHz

ケーブル長 1.2m

寸 法 117.5(W)x51.5(H)x152.5(D)

重 量 30g

骨伝導イヤフォン [ES-EX2]



特 徴 インナータイプの骨伝導イヤフォン

音が出ないので、音漏れの心配がありません。

インピーダンス 8Ω

周波数レスホ°ンス 62dB±3dB(1kHz) 周波数特性 300Hz~3.5kHz

ケーブル長 1.5m 重 量 17g

骨伝導ヘッドフォン [ES-4200P]



徴 こめかみに当てるタイプ。

骨導・気導両用 として使用できます。

インピーダンス 10Ω

周波数レスホ°ンス 74dB±3dB(1kHz)

周波数特性 200Hz~4kHz

ケーブル長 1.5m

寸 法 150(W)x185(H)x55(D)

重 量 74g

シルエットインダクター [EZI 120]



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。

インピーダンス 32 Ω 入力レベル 200mW プラグ形状 3.5mmステレオ

ケーブル長 0.6m

ネックループインダクター [LA-166]



特 徴 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