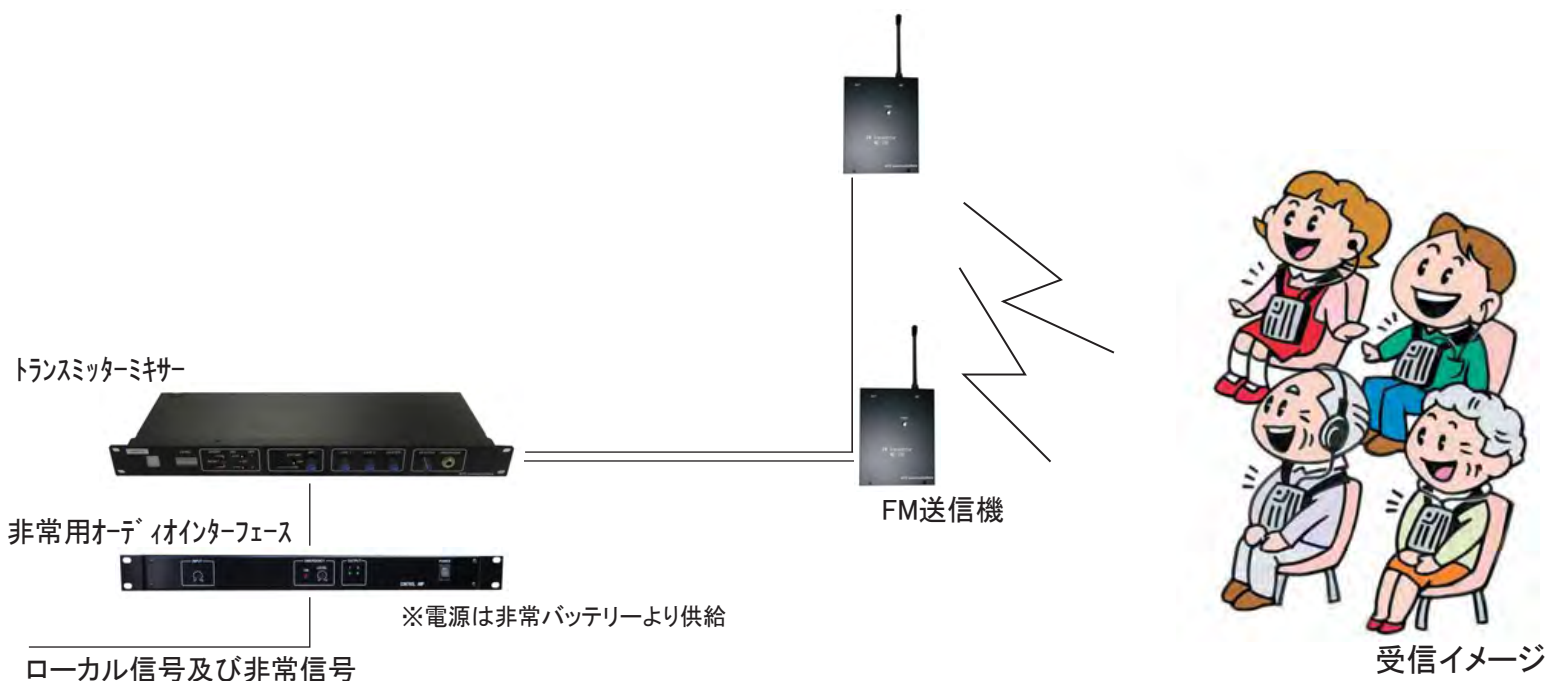


高齢者・聴覚障害者向け集団『75M帯FM』補聴システム

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 0dBuバランス
EMGスピーカ 100Vライン 10kΩ
- ・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x2

■FM受信機



- ・受信周波数 75MHz帯8波のうち選択1波
- ・電源は単三乾電池2本
- ・16mWのオーディオ出力
- ・使用可能時間30時間（充電電池使用可能）
- ・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
周波数レスポンス 74dB±3dB(1kHz)
周波数特性 100Hz～10kHz
ケーブル長 1.2m
寸 法 117.5(W)×51.5(H)×152.5(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
周波数レスポンス 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]



特 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
周波数レスポンス 74dB±3dB(1kHz)
周波数特性 200Hz～4kHz
ケーブル長 1.5m
寸 法 150(W)×185(H)×55(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 32Ω
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