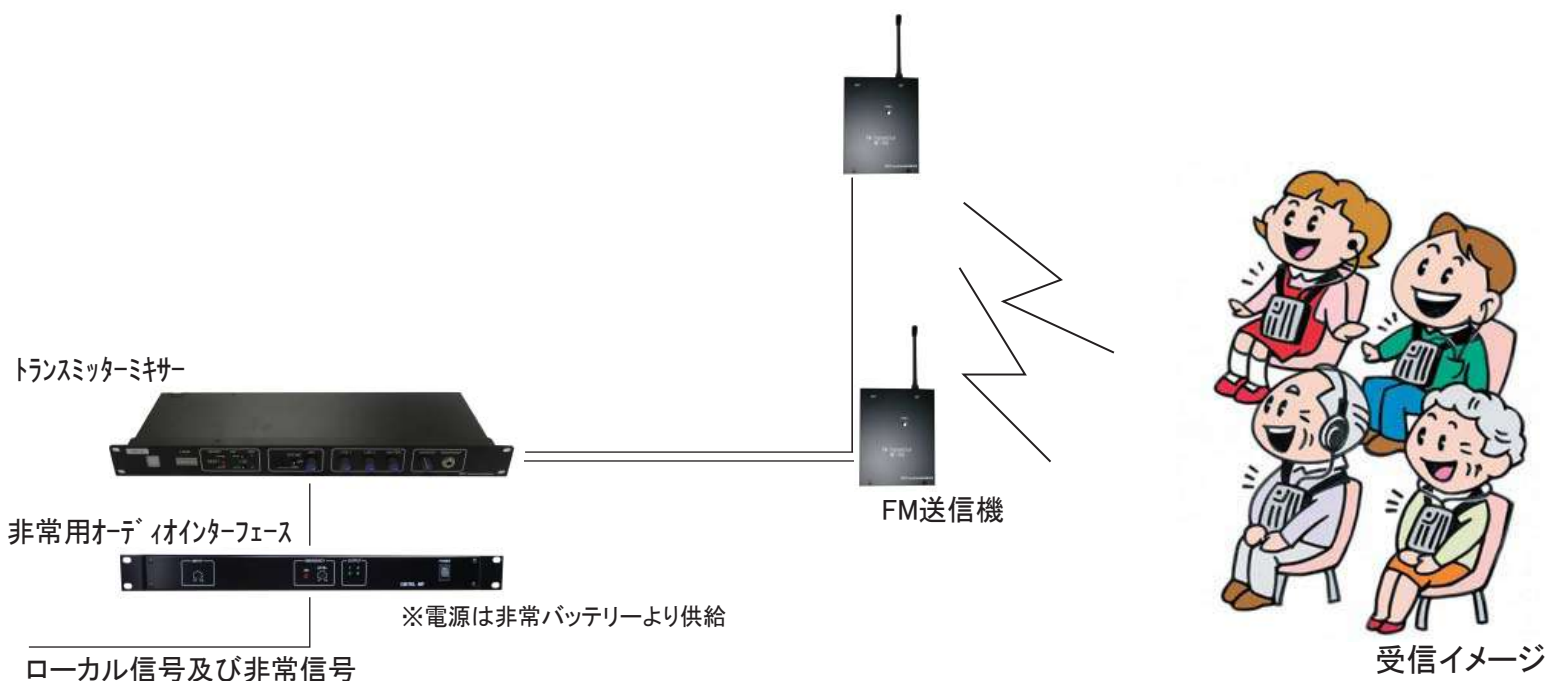


高齢者・聴覚障害者向け集団『75M帯FM』補聴システム

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



- MM-770
- ・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



- 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 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



- 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。

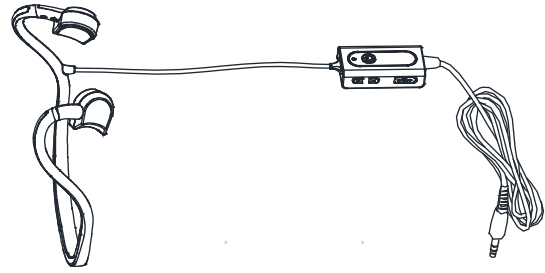
アクセサリ—機器

オープンエアヘッドホン [LA-165]



特徴	一般的オープンエアヘッドホンです。
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

骨伝導ヘッドホン [ES-VOCeegg/L]



特徴	骨伝導型ステレオヘッドセットです。 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	8Ω
周波数特性	60Hz～20kHz
最大出力	750mW
電源	micro USB 5V(充電式)
ケーブル長	150cm
重量	60g

片耳用骨伝導イヤホン [EZ-90J]



特徴	骨伝導・空気伝導両方の機能を持った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)
周波数特性	50Hz～20,000Hz
ケーブル長	96cm
重量	9g

両耳用骨伝導イヤホン [EZ-90S]



特徴	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-430]



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。 LR-4200 / LR-5200用
磁界強度	400mA/m
周波数特性	100Hz～5,000Hz
プラグ形状	3.5mm 4極
ケーブル長	740mm
重量	43g