

赤外線 2チャンネル ベースユニット

MOD232

概要

- ・入力された 2ch の信号を送信機または次のベースユニットに対して 2 系統に送り出します。
- ・ベースユニットを 2 台使用することにより、4 ch 送信システムとして使用できます。
- ・テストダイオードがついているのでシステムのチェックが容易に行なえます。
- ・コントロールセンター IC-1 を使用することにより同時通訳システムとして使用することが出来ます。
- ・録音端子を装備しているので、通訳システム使用時に録音を取ることが可能です。
- ・オプションの金具を使用することにより 19 インチラックにマウントできます。
- ・本機には電源部が付属していませんので別途電源部が必要です。

用途

- ・難聴者用補聴システム
- ・ガイドシステム
- ・ビデオ、音楽鑑賞システム
- ・2-4ch 同時通訳システム

定格

音声入力		変調出力	
入力レベル	:マイク -78dBu ~ -38dBu	インピーダンス	:50
	:ライン -20dBu ~ +20dBu	変調方式	:FMワイドバンド
周波数特性	:30~ 16,000Hz	搬送周波数	:2.3, 2.8, 3.3, 3.8MHz (2波選択)
電源	:AC 24V	消費電力	:10VA
寸法	:215mm x 208mm x 44mm	S/N比	:80dB
重量	:1.5kg		

付属品

- ・保証書 1

外観図

