

### 概要

特定小電力無線局のC型ワイヤレスマイクロホン用に割り当てられた、322 MHz帯の電波を使用したダイバシティ受信方式の据置型受信機です。

### 仕様

\*0 dB = 1 V

電源	AC100 V 50/60 Hz (ACアダプター)
消費電力	5 W
無線局の種類	特定小電力無線局ラジオマイク用無線設備
電波型式	F3E
受信周波数	322.025~322.150 MHz, 322.250~322.400 MHz 25 kHz間隔 13チャンネル
受信方式	ダブルスーパーヘテロダイン方式
受信感度	SN比 25 dB以上 (10 dB $\mu$ VEMF入力, 偏差 $\pm$ 2.25 kHz) 受信(スケルチ)感度切換 Hi:10 dB $\mu$ VEMF, Lo:20 dB $\mu$ VEMF
トーン周波数	14.80 kHz, 14.75 kHz (2チャンネルのうち1チャンネル)
総合周波数特性	150 Hz~6 kHz (携帯型送信機 $\rightarrow$ 卓上型受信機) 130 Hz~7 kHz (卓上型送信機 $\rightarrow$ 卓上型受信機)
ディエンファシス	50 $\mu$ s
ミキシング出力レベル	標準出力: -12 dB* (ライン時), -54 dB* (マイク時) (偏差 $\pm$ 2.25 kHz, 変調波1 kHz) 最大出力: +12 dB* (ライン時), -30 dB* (マイク時) (偏差 $\pm$ 7 kHz, 変調波1 kHz) ライン/マイク切換 600 $\Omega$ 平衡/不平衡切換 ホーンジャック
リモート出力	ミキシング出力: オープンコレクター出力 耐電圧: DC50 V, 制御電流: 30 mA以下 電波受信時またはミキシング入力のリモート入力がメイク時にメイク出力 リモート出力: 無電圧メイク接点出力 耐電圧: DC30 V, 制御電流: 100 mA以下 電波受信時またはミキシング入力のリモート入力がメイク時にメイク出力
ミキシング入力レベル	-12 dB* 不平衡 600 $\Omega$ ホーンジャック
リモート入力 (ミキシング入力端子)	メイク接点入力 開放電圧: DC2 V, 短絡電流: 0.2 mA, ループ抵抗: 100 $\Omega$ 以下 リモート制御時: リモート入力がメイク中はリモート出力(またはリモート端子)にメイク出力
機能	チャンネルスキャン機能
アンテナ入力	75 $\Omega$ BNCジャック (アンテナ供給電源: DC6 V, 20 mA)
アンテナ出力	75 $\Omega$ BNCジャック
使用温度範囲	-10 $^{\circ}$ C ~ +40 $^{\circ}$ C
仕上	ABS樹脂 黒 (マンセルN1.0近似色)
寸法	210 (W) $\times$ 44.2 (H) $\times$ 181 (D) mm (突起部含まず)
質量	690 g (ACアダプター含まず)
付属品	ACアダプター...1, 設定ドライバー...1, ゴム足...4, 3極ホーンコード (2 m)...1, 直付アンテナ...2
別売品	ラックmount金具: MB-WT3 (1台ラックmountする場合) MB-WT4 (2台連結してラックmountする場合)

### 外観図

