

TOA 連絡用無線システム 据置機 中継機能付 WF-140

概要

店内における従業員相互の連絡に最適なシステムの据置型中継機です。無線局免許は不要です。付属のマイクスピーカー以外に、ページングマイクPM-660W（別売）やリモートユニットWF-190（別売）が接続できます。リモートユニットは4台まで接続でき、ACアダプターAD-125（別売）が必要です（接続コードのループ抵抗6Ωまでの1台のみ不要）。また、音声のみで起動もできる外部入力端子を備えています。AC100V以外にDC24Vでの動作が可能です。

仕様

電源	AC100V 50/60HzまたはDC24V
消費電力 / 電流	17W (AC動作時), 1A (DC動作時)
無線局の種類	特定小電力無線局無線電話用無線設備
通話方式	半複信 (PRESS TO TALK: プレストーク)
電波型式	F3E
周波数帯域	送信: 421.5750 (CH1) ~ 421.7625 MHz (CH16) 12.5 kHz 間隔 16チャンネル 受信: 440.0250 (CH1) ~ 440.2125 MHz (CH16) 12.5 kHz 間隔 16チャンネル
トーンスケルチ周波数	136.5 Hz (トーン21) ~ 225.7 Hz (トーン35) の15トーンとトーンスケルチなし
受信感度	-4 dB μVEMF以下 (12 dB SINAD感度)
スケルチ感度	-6 dB μVEMF以下
送信出力	10 mW
機能	キャリアセンス機能, 通信積算時間制御機能
使用温度範囲	-10℃ ~ +40℃
マイク入力	-58 dBV 2 kΩ 3極ホンジャック (コールド端子 ~ GND端子間がメイク時に送信)
補助スピーカー出力	8Ω 2W M3ねじ端子 バリアー間隔6.4 mm
録音出力	-10 dBV (送信および受信の音声を出力) 600Ω ピンジャック
外部入力1, 2	-30 ~ -10 dBV トランス平衡 (遅延なし/遅延あり) M3ねじ端子 バリアー間隔6.4 mm 外部入力1は音声または接点による起動 外部入力2は音声による起動 (遅延機能付)
外部接点入力	無電圧メイク接点入力 開放電圧: DC4V, 短絡電流: 5 mA, ループ抵抗: 100Ω以下 M3ねじ端子 バリアー間隔6.4 mm
リモートユニット	接続線数: 5ペア, 距離: 300 mまで ループ抵抗6Ω (φ0.65, 50 m) までの1台のみ電源供給可能 (6ペア)
仕上	パネル: アルミ 黒 (マンセルN1.0近似色) 3分艶 塗装 ケース: プレコート鋼板 黒 (マンセルN1.0近似色) 3分艶
寸法	420 (W) × 96.6 (H) × 313.6 (D) mm (突起部含む)
質量	5.6 kg
付属品	マイクスピーカー...1, 設定用ドライバー...1, ナイロクランプ (中) ...1, ナイロクランプ (大) ...1

外観図

