

■主な仕様



周波数帯	400MHz
送信出力	1mW/10mW
使用温度範囲	-10℃~+50℃
外形寸法	幅47×高さ81×奥行き23.8(mm) (突起物を除く)
重量	約130g(付属バッテリーパック装着時)

付属品



受信周波数	422.0500~422.1750MHz 421.5750~421.7875MHz 422.2000~422.3000MHz 421.8125~421.9125MHz
電波型式	F3E, F2D
受信方式	ダブルスーパーヘテロダイン方式
受信感度	-15dBμ以下(12dB SINAD)
音声出力	500mW以上(8Ω, 10%歪時)
電源電圧	DC7.5±5%(付属のACアダプターより供給)
消費電流	受信時200mA, 待ち受け時70mA
使用温度範囲	-20℃~+60℃
外形寸法	幅140×高さ120×奥行き50(mm) (突起物を除く)
重量	約1kg(取付金具含む)
ケーブル長	約6m 適合マスト径 φ40~60mm



音声入力	8Ω~50K(-50db~+10db)	使用温度範囲	-10℃~+50℃
音声出力	最大+5db	外形寸法	幅480×高さ88×奥行き230(mm) 2u(EIA)
電源電圧	12V	重量	約2.8kg
消費電流	0.90A		

■グレードアップオプション群

<p>HM-153 イヤホンマイクロホン JANコード:4909723813064</p>	<p>装着例</p>	<p>HM-131 小型スピーカーマイクロホン JANコード:4909723809500</p>	<p>HM-128 (ライトユース用) イヤホンマイクロホン JANコード:4909723809272</p>	<p>SP-13 イヤホン JANコード:4909723702887</p>
--	------------	---	--	---

これらのオプションを使用するにはOPC-782が必要です。

OPC-782
2/1ピンSP/MIC端子
変換ケーブル
JANコード:4909723706113

OPC-782 接続方法

マイクロホンジャック OPC-782 IC-4077 天面

■取扱い店

■販売元



本社 〒812-0021 福岡市博多区築港本町6番5号 TEL(092)-271-4221(代)
FAX(092)-271-3432
営業所 〒802-0023 北九州市小倉北区下富野3丁目9番32号 TEL(093)-521-6863
FAX(093)-521-6862

<http://www.nihon-tsushin.co.jp/>

注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

※撮影・印刷の条件により、掲載製品の色調が実物と異なることがあります。 ※定格・仕様・外観等は予告なしに変更する場合があります。