

# 骨伝導イヤーマイク・レシーバー EM シリーズ

骨伝導イヤーマイク・レシーバー



骨伝導マイク採用  
騒音下でも明瞭な送受信  
片耳だけで通話可能  
快適・簡単な装着性

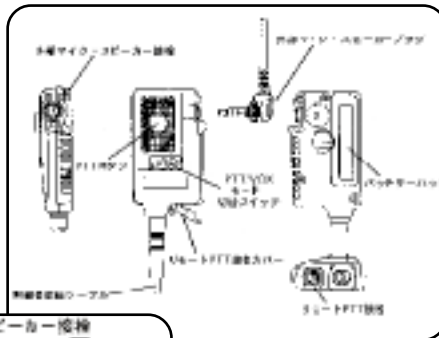
EMイヤーマイク・レシーバーは高感度の骨伝導マイクを採用したイヤホン一体型の汎用無線機・携帯電話用スピーカー・マイクです。EMをご使用になれば高い騒音の中でも明瞭な通話が可能になります。片耳に装着するだけで通話ができ、目立ちたくない通信には最適です。骨伝導マイクは音声を内耳道壁に伝達される信号として直接検知しますので、高騒音下で防音用イヤーマフを使用したり、危険な環境下で防護マスクで顔を覆っても明瞭な通話ができます。

★ 各種用途に合わせた豊富なインターフェースを用意しています。



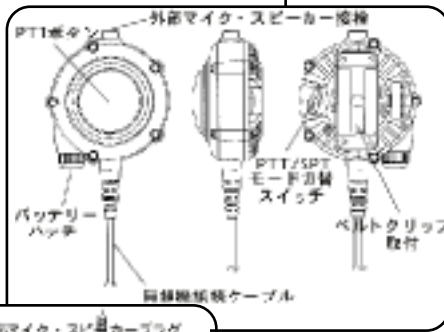
重量：20g

両手自由  
VOX/PTT 両モード  
“S” タイプ



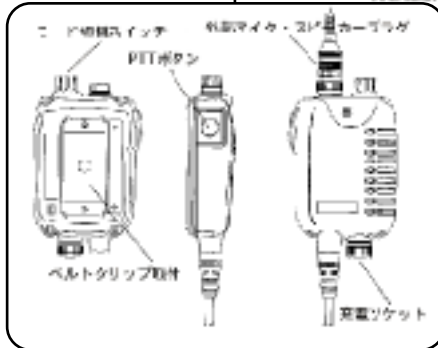
Sタイプインターフェースは小型・軽量で装着性に優れ、無線機と外部マイク・スピーカーをPTT (SA,SBタイプ)、VOX/PTT (SC,SDタイプ)に切り替えてご使用になれます。  
指輪型リモートPTT CP-12 (オプション品)も併せてご使用になれます。  
寸法 38x70x18mm  
重量 100g  
電源 1.5V 単四乾電池 1個(SB,SD)  
SA,SCタイプは無線機本体より供給

耐水型  
スマート PTT  
“BM” タイプ



BMタイプインターフェースは防水構造の大型 PTT ボタンを備え、無線機と外部マイク・スピーカーを PTT、SPT (ロック/リリース)に切り替えてご使用になれます。SPT 動作モードではボタンを一度押しと無線機が送信状態にロックされ、もう一度押しと受信・待機状態に復帰します。  
寸法 外径74mm、厚さ43mm  
重量 200g  
電源 1.5V 単四乾電池 1個 (BM6)  
BM7タイプは無線機本体より供給

耐騒音  
DSP VOX  
“DM” タイプ



DMタイプインターフェースは最新の DSP (デジタルシグナルプロセッサ) 技術を採用し、無線機と外部マイク・スピーカーを PTT、VOX の各動作モードに高度なノイズキャンセル機能を加えます。DMのVOXはDSPにより人間の音声の特徴をアルゴリズム化して検出しますので音声だけに反応し、外音の影響を一切受けません。  
寸法 65x100x27mm  
重量 190g  
電源 リチウムイオン充電電池 1個

PHS 対応  
フル・デュプレックス  
“HP” タイプ



HPタイプインターフェースはイヤホン以外の外部マイク・スピーカーを携帯電話・PHSで使用できる可能性があります。  
寸法 30x76x20mm  
重量 45g  
電源 1.5V 単四乾電池 2個

各種無線機への対応に関しましては以下までお問い合わせお願い申し上げます。

エフ・アイ・ティー・パシフィック株式会社 CS事業部  
〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町1-3-12-6F  
☎ 03-5820-7021 FAX03-5820-7027