

WNIC-W4188D-LSW-SH183 ノイズレスマイク/イヤホンインコア

角型ロックSW式同時通話用 ロックSWでハンズフリー連続送受信

高騒音環境用 超小型・軽量ノイズレス(片耳ずつマイクとイヤホンで装着)

※ マイク部は、[耳で会話する]イヤホンタイプの高性能マイクを内蔵 両耳用インコア

IC-4188Dトランシーバーの同時通話モードで使用

WNIC-W4188D-LSW-SH183ノイズレスマイク/イヤホン

- 国際特許品で、五層構造の特殊イヤークッションで外部騒音を30dBもカットします。
- 高騒音環境でも通話明瞭 100dB(鉄道高架下)⇒70dB(新幹線車内並に)
- インコアは、マイク・イヤホン共、高性能マイクと高性能スピーカーを使用しています。
- 喋る音声を耳内の高性能マイクが直接拾う方式なので明瞭度が良好です。
- スピーカーも30Hz～20,000Hzと広帯域で自然な音質で明瞭に聞えます。
参考(高価格補聴器は約500Hz～3,000Hz 骨伝導SPで約50Hz～4,000Hz)
- ノイズレスマイク&イヤホンは、装着により外部騒音を30dBも抑えるので
受信音量ボリュームは少なめで十分であり、イヤホン難聴防止対策に最良です。
又、送話相手にも耳内からの雑音の無い明瞭な音声を送れます。
- パットでしっかり遮断するので、高騒音箇所での耳栓代わりにもなります。
- インコアは、ノイズレスでありながら、超小型、高性能耳内マイク及び、高性能
スピーカーなので小声で送話できストレスを感じません。
- 聴覚障害を引き起こす4KHz周辺の周波数帯域を大幅カットします。
- インコアは雑音曝難聴・イヤホン難聴を防ぐJIS耳栓1種を取得しています。
- 両耳に装着していても、注意喚起や危険を知らせる叫び音や会話音は
聴き取りやすい設計で安全性を重視しています。

「インコアは世界初の国際特許取得製品です」

(S・M・Lのイヤークッションで、耳内に一番密閉度の良いパッドを選択し装着します)付属品

ノイズレス マイク		ノイズレス スピーカー	
感 度	-45dB±3dB(at 1KHz)	インピーダンス	約400Ω ±80Ω
最大入力音圧	120dB SPL(at 1KHz)	DC抵抗	約236Ω ±24Ω
インピーダンス	2.2KΩ (Max)(at 1KHz)	感 度	約 104dB±4dB(at 1KHz)
定格電圧	2.0V	歪 率	10%(Max)
消費電流	500μ A(Max)	可聴全帯域	30Hz～20000Hz

標準ケーブル長さ(寸法指定可)

マイク側 約62cm 無線機側 約65cm

(落下防止用の耳掛式フック取付可)

他にも、多岐スイッチ付きインコアや、各種無線機用インコア・PHS用インコア等多種多様製作致します。

シンワ無線機販売株式会社

〒730-0004 広島市中区東白島町10-17

tel 082-223-8118 fax 082-223-1557

http://www.shinwa-tec.com

info-2@shinwa-tec.com