

WNIC-ESW501-SH75 同時通話用ノイズレス通話装置



※落下防止用の耳掛フック取付出来ます。

高騒音環境用通話装置 咽喉マイク・超小型高性能イヤホンインコア
ノイズレスマイクを耳に、咽喉マイクを喉に装着しノイズレスで送・受話
(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)

咽喉マイクロホン部

高騒音環境でノイズレス使用に適しています。

喉の声帯振動を拾って、音声を送信します。

(MIC部分を、喉の一番良く振動する箇所に当たるように装着)

小型・軽量・高感度・防水構造

ノイズレス イヤホン部 高性能SPインコア 耳に装着します

○国際特許品で、五層構造の特殊イヤerpッドで外部騒音を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(新幹線車内並み)

○イヤホンの内部に高性能スピーカーを内蔵しています。

○スピーカーは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)

○インコアノイズレス イヤホンは、装着により外部騒音を30dBも抑えるので受話
音量ボリュームは少なめで十分であり、難聴防止対策に最良です。

○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。

○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。

(S・M・Lのイヤerpッドで、耳内に一番密閉度の良いパッドを装着します)

咽喉 マイクロホン部		ノイズレス スピーカー部	
感 度	-60dB±3dB(at1.1KHz)	インピーダンス	約400Ω ±80Ω
S/M比	45dB (at1.1KHz)	DC抵抗	約236Ω ±24Ω
インピーダンス	1KΩ ±30%	感 度	約 104dB±4dB(at 1KHz)
動作電圧・電流	1.5～10V 0.8mA	歪 率	10%(Max)
周波数範囲	20Hz～5,000Hz	可聴全帯域	30Hz～20,000Hz

標準ケーブル長さ (寸法指定可)

マイク側約35cm イヤホン側 約70cm 無線機側 約65cm

○中間BOXでマイクをPTT送信以外、スナップSWで連続受信・連続送受信が出来ます。

スイッチBOX寸法 2.5×4.5×1.5(突起部除く) 角型防水型BOX

○他に、マイク入力ロックSW付中間SW式もあります。 WNIC-LSW-ESW501

○多種色々なタイプを製作しています。

 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