

WNIC-ESW-WiFi-SH291 同時通話用ノイズレス通話装置 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)

IP-100H WiFiトランシーバー用 咽喉マイク式インコアスピーカー
NIC-ESW-WiFi-SH291 小型縦長PTT・ロックSW付
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(落下防止フック付) 耳に装着します

- 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(新幹線車内並み)
- インコアは、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のイヤークッションで、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50cm

※イヤークッション 大・中・小付属しています。

 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