

WNIC-Wi-DPR3-SH185 一体型イヤホン/マイクインコア

高騒音環境用 超小型・軽量ノイズレス一体型マイク/イヤホン (インコア)

人が喋る直接の音声は、口から発する音声以外にも耳内からも発しています。耳内からの音声を、ノイズレス一体型マイク/イヤホンの5層構造の特殊イヤerpッドで外部の騒音をカットし、高性能の耳内マイクで直接音声を拾って送話。又、スピーカー部も、特殊パッドで騒音をカットし広帯域の明瞭な受話音声です。

IC-DPR3 IP-100H 用インコア

WNIC-Wi-DPR3-SH185ノイズレスマイク/イヤホン インコア

- 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(新幹線車内並みに)
- インコアは、イヤホン/マイクの一体ユニットの内部に高性能スピーカーと高性能耳内マイクを、別々に専用で内臓しています。
- 喋る音声を耳内の高性能マイクで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)
- インコアのノイズレスマイク/イヤホンは、装着により外部騒音を30dBも抑えるので受話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喋る雑音の無い明瞭な音声を送れます。
- インコアは、超小型、高性能一体型イヤホン/マイクなので、ノイズレスでありながら、小声で送話でき、又 目立たず使用場所を選びません。
- 聴覚障害を引き起こす 4kHz周辺の周波数帯を大幅カット。
- 耳に装着していても、呼び音や会話音は聴き取りやすい設計です。
- 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。

(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)付属品

マイク時		スピーカー時	
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

中間スイッチ 2.5×4.5×1.5(突起部除く) PTT部 12φ 防水型ケース

他、多種SWタイプインコア・他無線機メーカー用インコア・各種無線機用インコア特定小電力トランシーバー用インコア等製作・修理いたします。

 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

※別途 耳掛式フック取付可

