

通信機用外部スピーカー

SP-6

SP-6は音質を重視して開発した本格的通信用外部スピーカーです。

広帯域な再生特性は、BCL向けの音楽プログラムの再生は勿論のこと、低域2段、高域3段の切換式帯域フィルター回路により、電波型式や受信状態に応じて最適な再生特性を得ることができます。

その他、2系統の入力回路、フィルター回路を通過した後のヘッドホン端子や出力端子などはシャックに合わせて使い分けることができます。

フィルターの使用方法

本機は低域2段、高域3段の切換式帯域フィルター回路を内蔵しており、フィルターの帯域特性は、パネル面に概略図を示してあります。電波型式や、受信状態に合わせてフィルターを使い分けてください。

AM、FMモード……低域、高域とも NORM の位置で受信します。ノイズや混信が気になるときにはフィルターを切り換えて最良の状態にします。

SSBモード……低域は NORM、高域は HIGH1 の位置で受信します。ノイズや混信に合わせてフィルターを切り換えます。

CWモード……受信状態に合わせてフィルターを切り換えます。低域を LOW2、高域を HIGH3 の位置にしたときには、600-700Hz のピークフィルターになります。

なお入力端子は A と B の 2 系統ありますから入力に合わせて選択スイッチで切り換えてください。

定 格

(スピーカー)

スピーカー口径 120mm

最大入力 3W

インピーダンス 8Ω

周波数特性 100-12000Hz

(フィルターカットオフ周波数)

LOW 1 約300Hz (-6dB/oct)

LOW 2 約600Hz (/)

HIGH 1 約2.4kHz (/)

HIGH 2 約1kHz (/)

HIGH 3 700Hz (/)

ケース寸法 幅200mm、高さ129mm、奥行297mm

重 量 約2.3kg

八重洲無線株式会社

営業部 ☎146 東京都大田区下丸子1-20-2

札幌営業所/サービス ☎003 札幌市白石区菊水6条1-1-33 石川ビル ☎011(823)1161
 仙台営業所/サービス ☎983 仙台市若林区大和町5-6-17 ☎022(235)5678
 関東営業所/サービス ☎332 埼玉県川口市弥平1-5-9 ☎048(222)0651
 東京営業所 ☎103 東京都中央区八重洲1-7-7 ☎03(3271)2861
 名古屋営業所/サービス ☎457 名古屋市中区戸部町2-3-4 ☎052(811)4949
 大阪営業所/サービス ☎542 大阪市中央区上汐1-4-6 吉井ビル301号 ☎06(764)4949
 広島営業所/サービス ☎733 広島市西区己斐本町2-12-30 SKビル ☎082(273)2332
 福岡営業所/サービス ☎812 福岡市博多区上牟田1-16-26 第2山本ビル ☎092(482)4082
 サービスセンター ☎332 埼玉県川口市弥平1-5-9 ☎048(222)0651



