

サブウーハ

WS-K40-K WS-K40-W

■概要

- このサブウーハは20cmウーハを用いた低音再生専用スピーカシステムです。
- 可搬性、設置性に優れたコンパクトサイズで40Hzまでの重低音を再生することができます。
- WS-K10、K20、K30をメインスピーカとして用い、サブウーハプロセッサ内蔵の4チャンネルパワーアンプWA-M50と組み合わせて使用されることを推奨します。また、耐衝撃性に優れた樹脂成形エンクロージャ(把手付)、金属製パンチングネット採用などの他、別売の取付金具などと組み合わせますと可搬性・設置性に優れた多目的スピーカとしても使用できます。
- インテリアや用途に合わせて、ブラック、ホワイト、2種類の外観色が選べます。

■定格

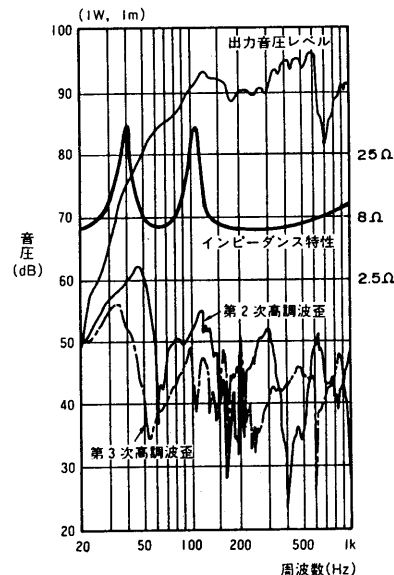
形 式：バスレフ形	仕 上 げ
入力インピーダンス：8Ω	エンクロージャ：WS-K40-K
許 容 入 力：200W(連続プログラム)、 100W(RMS) ※	樹脂成形 黒色(マンセルNI近似色) WS-K40-W
出力音圧レベル：87dB、1W、1m	樹脂成形 オフホワイト (マンセル5Y8.5/1)
周 波 数 特 性：40~500Hz	前 面 パ ネ ル：WS-K40-K
使用スピーカ：20cmコーンスピーカ	パンチング板 黒色塗装 (マンセルNI近似色)
寸 法：280(幅)×434(高さ)×234(奥行)mm	WS-K40-W
重 量：約7kg	パンチング板 オフホワイト (マンセル5Y8.5/1)

※AMERICAN NATIONAL STANDARD EIA (Electronic Industries Association) RS-426-A (1980) に規定した試験方法により測定した真の実効値電力。

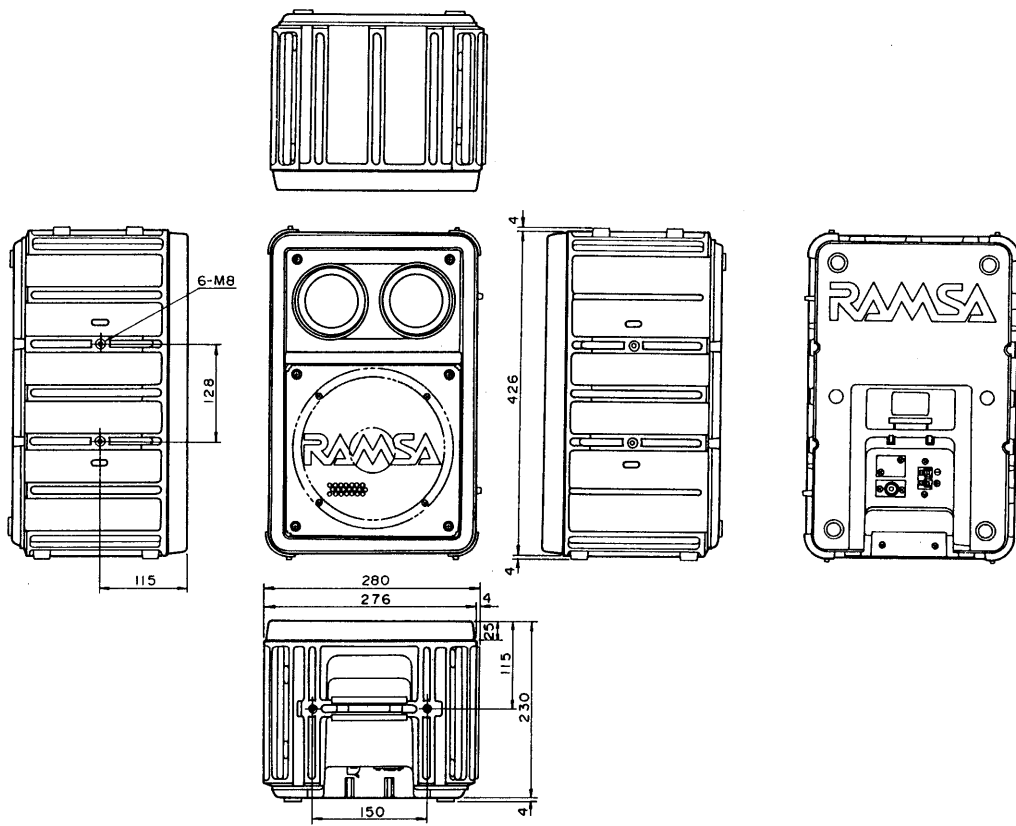
この試験方法は、最近のプログラムソースに適合させるために高域のパワー成分を増加させたノイズをテスト信号として用いています。

[テスト信号は、時定数4msecのRCハイパスフィルタおよび0.5msecのRCローパスフィルタにホワイトノイズを通じた信号です。]

■周波数特性



■外觀寸法図



単位	mm
縮尺	1/10

■回路図

