

スピーカーシステム WS - AT450

■概要

WS-AT450は38 cmウーハーを用いた低音再生専用のスピーカーシステムです。

- ・30 Hzまでの重低音を再生可能。(WS-AT400をメインスピーカーとして用い、サブウーハー・プロセッサWS-SP2Aと組み合わせてご使用ください)。
- ・可搬性、設置性に優れたコンパクトサイズ。

■定格

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 形式 | : バスレフ型 |
| 入力インピーダンス | : 8 Ω |
| 許容入力 | : 400 W (RMS ^{※1}) |
| 出力音圧レベル | : 92 dB (自由空間) |
| 周波数特性 | : 30 ~ 1 400 Hz |
| 使用スピーカー | : 38 cmコーンスピーカー |
| 寸法 | : 480(幅)×694(高さ)×380.5(奥行) mm |
| 質量 | : 約 26.5 kg |
| 仕上げ | |

エンクロージャー: 樹脂成形 ブルーブラック (マンセル 5PB2/2 近似色)

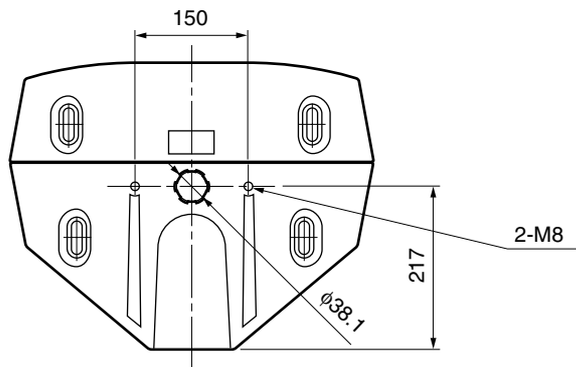
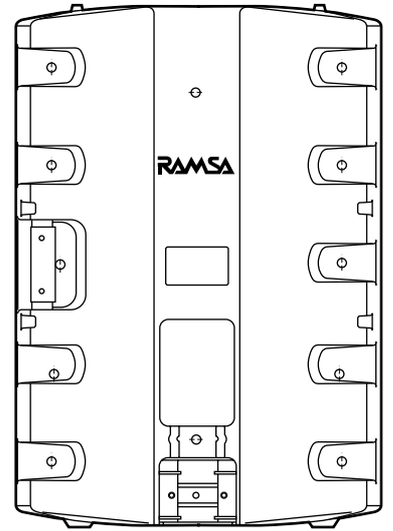
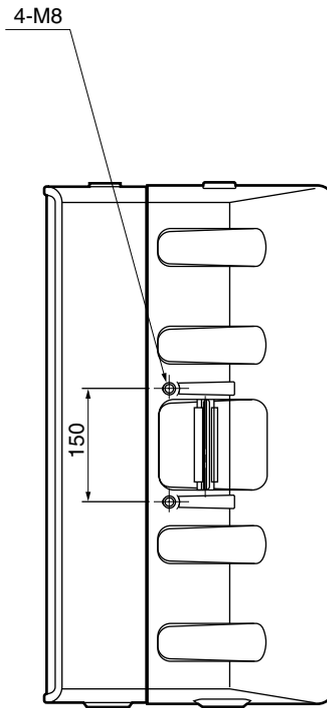
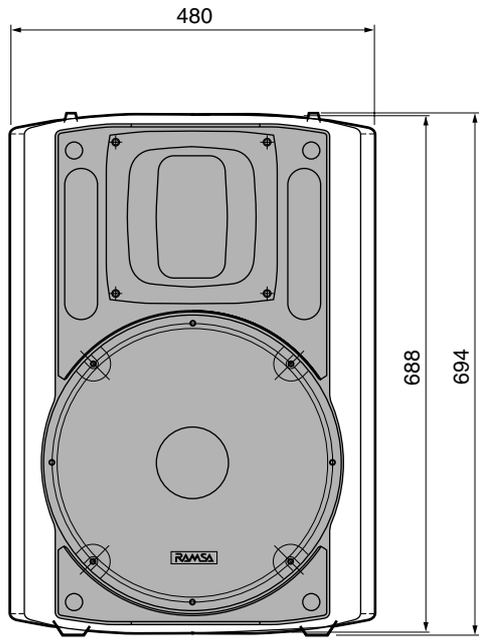
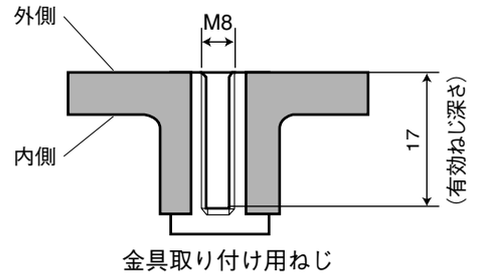
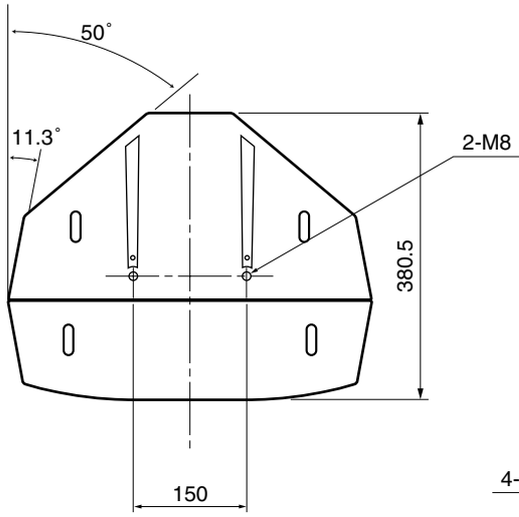
前面パネル: パンチングネット ブルーブラック (マンセル 5PB2/2 近似色)

※1: AMERICAN NATIONAL STANDARD EIA (Electronic Industries Association) 規格 EIA RS-426-A (1980)に規定され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。

■付属品

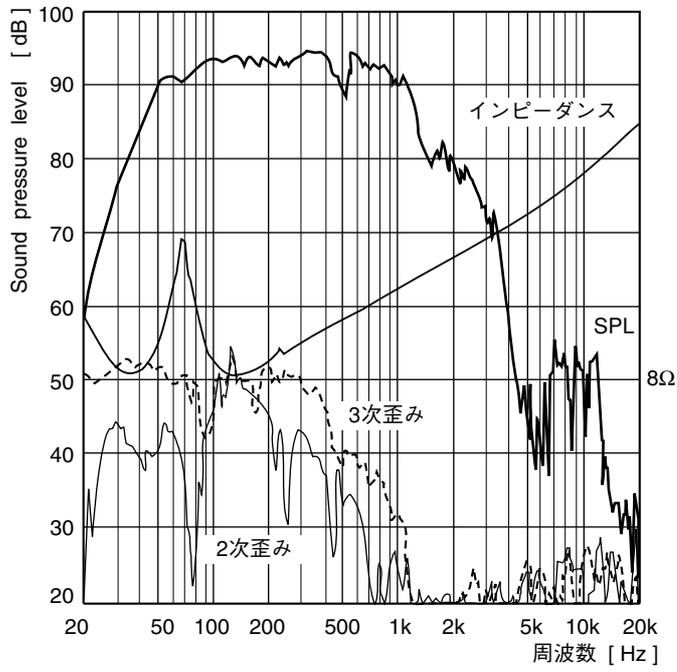
| | |
|---------|---------|
| M8アイボルト |2 |
| M8ナット | 2 |
| M8用平座金 | 2 |
| 取扱説明書 |1 |

■外観寸法図



単位 mm

■周波数特性



●測定方法

(1W入力時)

