

仕様書

スピーカーシステム

SB-TP50

SB-TP50はスピーカーシステムSB-FS50・SB-PC50、サブウーハーSB-W50の一体販売モデルです。

概要

- プラズマテレビとのシステムアップにマッチするスリム&トールデザイン
- 最薄部約3cmのフロント/サラウンドスピーカーで、省スペース設置を実現
- 100W/ch、50kHz (-16dB) 再生の高音質を実現するフロント/サラウンドスピーカーと、センタースピーカー
- 14cm x 2ウーハー & エアロストリームポートを搭載。スリム&コンパクトサイズと大迫力のパッシブサブウーハー

定格

スピーカーシステム (SB-FS50 x 4台)

| 型 式 | 2ウェイ3スピーカーシステム 密閉型 |
|---------------|--|
| 使用スピーカー | ウーハー : 8cmコーン型 x 2 ツイーター : 2.5cmゼミドーム型 |
| インピーダンス | 6 |
| 許 容 入 力 | 200 W (ミュージック) 100 W (DIN) |
| 出力音圧レベル | 81 dB/W (1.0 m) |
| クロスオーバー周波数 | 3 kHz |
| 再生周波数帯域 | 140 Hz ~ 50 kHz (-16 dB) 180 Hz ~ 45 kHz (-10 dB) |
| 寸法幅 x 高さ x 奥行 | 240 x 1,108 x 211mm 高さ1,108 ~ 1,284mm可変 |
| 質 量 | 約5.5kg |

サブウーハー (SB-W50 x 1台)

| 型 式 | 1ウェイ2スピーカーシステム パスレフ型 |
|---------------|--|
| 使用スピーカー | ウーハー : 14cmコーン型 x 2 |
| インピーダンス | 6 |
| 許 容 入 力 | 200 W (ミュージック) 100 W (DIN) |
| 出力音圧レベル | 81 dB/W (1.0 m) |
| 再生周波数帯域 | 32 Hz ~ 500 Hz (-16 dB) 38 Hz ~ 400 Hz (-10 dB) |
| 寸法幅 x 高さ x 奥行 | 160 x 450 x 408mm |
| 質 量 | 約6.4kg |

スピーカーシステム (SB-PC50 x 1台)

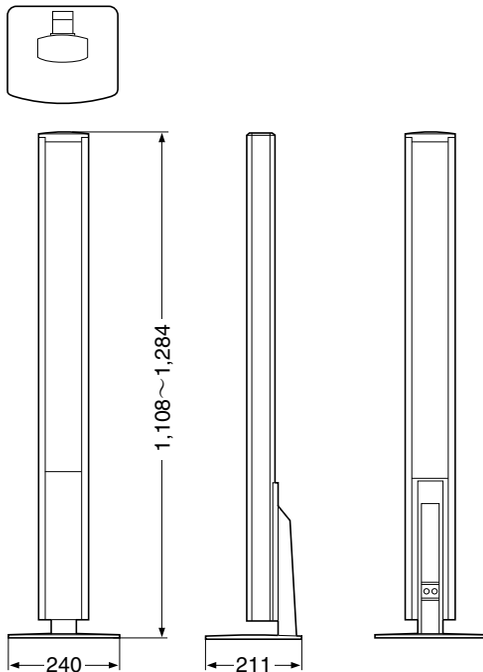
| 型 式 | 3ウェイ5スピーカーシステム パスレフ型 |
|---------------|--|
| 使用スピーカー | ウーハー : 5cmコーン型 x 4 ツイーター : 2.5cmゼミドーム型 |
| インピーダンス | 6 |
| 許 容 入 力 | 200 W (ミュージック) 100 W (DIN) |
| 出力音圧レベル | 82 dB/W (1.0 m) |
| クロスオーバー周波数 | 3.5 kHz, 4.5 kHz |
| 再生周波数帯域 | 130 Hz ~ 50 kHz (-16 dB) 150 Hz ~ 45 kHz (-10 dB) |
| 寸法幅 x 高さ x 奥行 | 430 x 64 x 100mm |
| 質 量 | 約1.8kg |

付属品

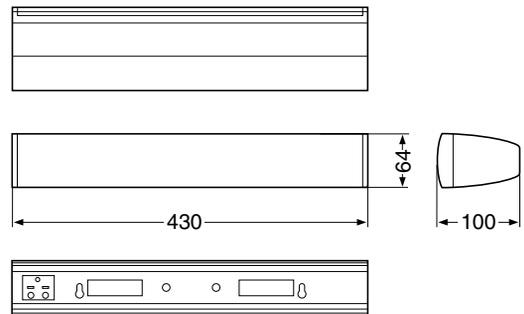
スピーカーコード (約4m) (4本) スピーカーコード (約10m) (2本)
スタンドベース取り付けネジ (4本) ナイロンクランプ (4個)
ナイロンクランプ取り付けネジ (4本) ゴム足 (1シート4個)

外形寸法図

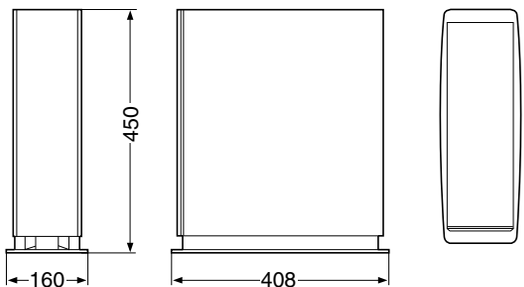
スピーカーシステム (SB-FS50)



スピーカーシステム (SB-PC50)



サブウーハー (SB-W50)



単位 mm