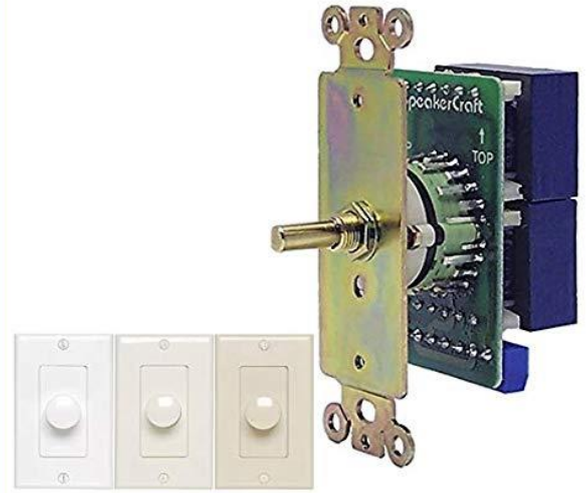


VC-VST45 With Almond, Bone, White S-Pk

VC-VST45



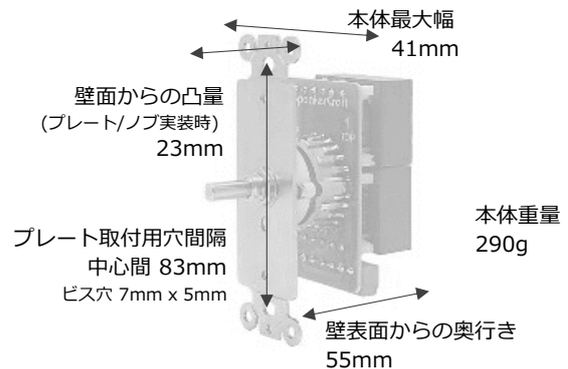
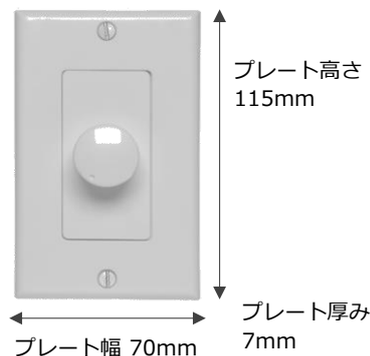
製品の特長

- Loインピーダンススピーカー用トランス式ステレオボリュームコントローラー
(アンプのスピーカー出力端子とスピーカーの間に接続)
- 3色のプレートが同梱されており、現場で最適な色選びが可能
(Decora®シリーズ3色展開: ホワイト、ボーン、アーモンド)
- 極小の奥行きで狭い場所への取り付けが容易 (壁表面からの奥行き55mm)
- 安全な10ステップ「Make Before Break (無開放接点)」設計
- 音質劣化を防ぐ、広帯域、高許容入力のハイクオリティ設計
- 新設計により、絶対に外れないノブ構造

主な仕様

- | | |
|----------|---------------|
| ● 調整ステップ | 10段階 (無開放接点式) |
| ● 許容入力 | 45W |
| ● 周波数特性 | 20Hz - 20kHz |
| ● 最大減衰量 | 42dB |

製品寸法 (実測値)



同梱品

- コントローラー本体
- スイッチプレートセット x 3色分
(スイッチプレート、インナープレート、
塗装済みプレート用ネジ x 2本)
- ボリュームノブ x 3色分
- 本体取付用ネジ x 2本

設置位置

リスニングエリアと設置位置との配線のしやすさに留意して、設置位置を決めてください。

一般的に、部屋の入口付近や他の操作パネルの並び、または音楽を聴く場所に近い壁面に設置します。

VST45の配線 (図1参照)

- あらかじめコントローラーの設置場所までスピーカーコードを配線しておいてください。
- アンプの電源をオフにしてください。
- コントローラーのボリュームを最小にしてください。

1. アンプのスピーカー出力を、コントローラーの入力端子 (**AMP**と表示) に接続します。
L/R、+/-の極性にご注意ください。
2. 同様に、スピーカーとコントローラーの出力端子 (**SPEAKER**と表示) に接続します。

注意：

入力(AMP)と出力(SPEAKER)の接続が逆になっていると、コントローラーのボリュームを最小にしたときに、アンプ出力の+/-がショート(短絡)し、アンプに深刻なダメージを与えます。

再度、手順1と2での接続が確実にされているかご確認ください。

VST45の取り付け (図2参照)

配線が完了したら、同梱の本体取付用ネジでコントローラー本体を壁に取付けます。
インナープレート(DECORATOR PLATE)より先にボリュームノブを取付けてください。

工事専門業者以外は取り付けを行わないでください。
工事の不備により、火災・感電の原因となります。

強電配線(照明スイッチや電源コンセントなど)と本機を接続取付けするときは、隔壁が必要です。

内線規程400-9に則り、絶縁板などの堅牢な隔壁や絶縁セパレータをご使用ください。

また、配線用ケーブルを伝わって、照明スイッチや他の機器が発するノイズがスピーカーから再生されることがあります。配線経路には十分ご注意ください。

本機を他のボリュームコントローラーと直列に接続することはできません。

