

無指向性インテリアスピーカー 組立キット (2台一組) WP-SP082MS

組立説明書

Ver.1



KYORITSU
共立電子産業株式会社

●必要な工具

- ・プラスドライバー(No-2)
- ・ラジオペンチ

●主な仕様

- | | |
|------------|-----------------------------------------------|
| ・形式 | バスレフ型 |
| ・スピーカーユニット | TangBand W3-582SC |
| ・インピーダンス | 8Ω |
| ・最大許容入力 | 25W |
| ・外形寸法 | コラム部直径132mm 高さ370mm
(ベース部は幅170mm 奥行き170mm) |
| ・重量 | 1.65Kg |

●お断り

- ・本製品およびそれらを構成するパーツ類は、改良・性能向上のため予告なく仕様・外観等を変更する場合がありますことあらかじめご了承ください。
- ・本製品は組立キットです。製作作業中の安全確保のため説明書をよくお読みになり、正しい工具の使用・手順を守ってください。
- ・完成品でない商品の性格上、組み立て後にお客様が期待される性能・品質・安全運用等の保証はできません。完成後はお客様(組立業者)ご自身の責任のもとでご使用ください。
- ・本製品は機器への組み込み他、工業製品としての使用を想定した設計は行っておりません。また本製品に起因する直接、間接の損害につきましては当社修理サポートの規定範囲を超えての補償には応じられません。

販売元:共立電子産業株式会社

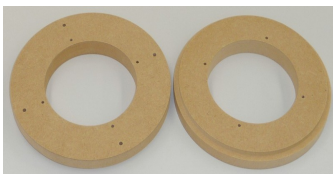
共立プロダクツ事業所

〒556-0004 大阪市浪速区日本橋西2-5-1
TEL 06-6644-4447 FAX 06-6644-4448

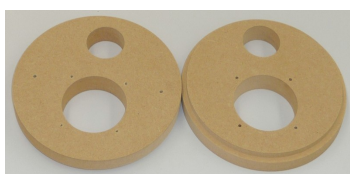
●このキットに含まれるパーツ



①コラム・・・2個



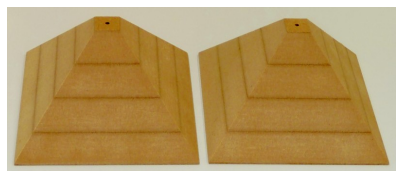
②トップパネル・・・2枚



③アンダーパネル・・・2枚



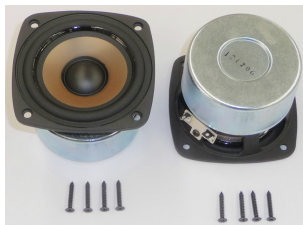
④ベースパネル・・・2枚



⑤リフレクター・・・2個



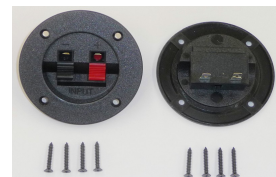
⑥ダクト・・・2個



⑦スピーカーユニット・・・2個
(取付ネジ・・・8本付属)



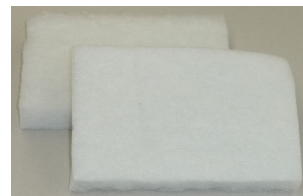
⑧スピーカープロテクター・・・2枚



⑨ターミナル・・・2個
(取付ネジ・・・8本付属)



⑩スピーカーケーブル・・・2本



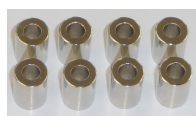
⑪吸音材・・・2枚



⑫ボンド・・・1個



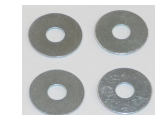
⑬ゴム足・・・8個



⑭スペーサー・・・8個



⑮スピーカープロテクター
取付ネジ・・・8本



⑯ワッシャー・・・4枚



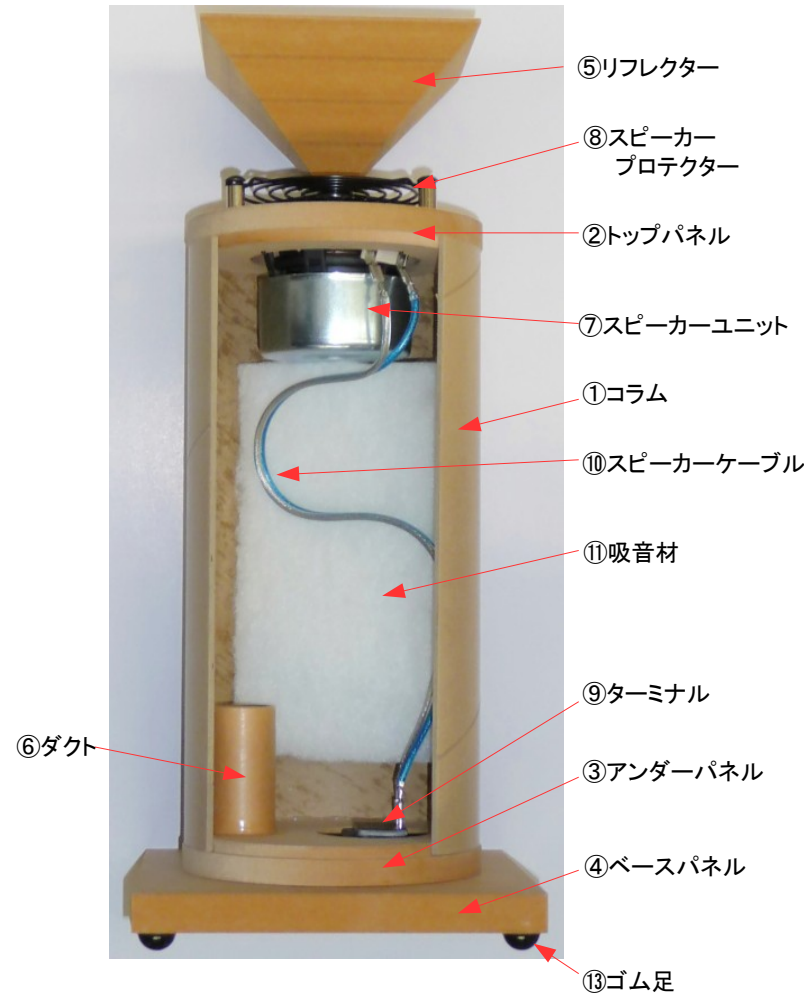
⑰リフレクター取付ネジ
・・・2本



⑱ベースパネル取付ネジ
・・・4本

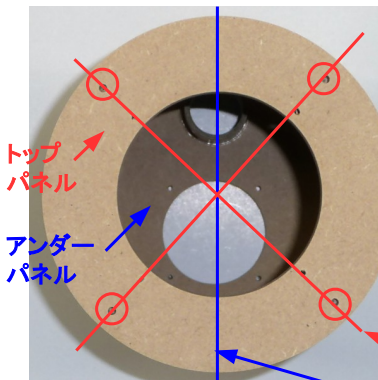
●内部構造

(説明用に「コラム」の一部をカットしています)

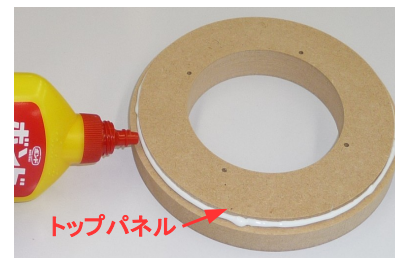


- ・「アンダーパネル」の段差部に「コラム」をハメ込みます
(「コラム」に上下の区別はありません)
- スキマができないよう「手」でしっかり押さえます
- ハミ出たボンドは「濡れ雑巾」などで拭き取っておきます

(3)「トップパネル」と「コラム」を接着します



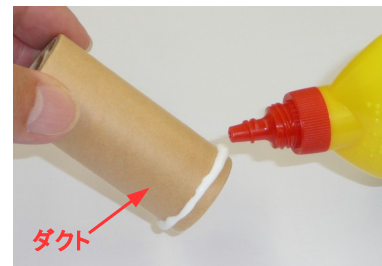
- ・接着する前に「トップパネル」を「コラム」の上に置いて「アンダーパネル」との位置関係を確認しておきます
- 「トップパネル」と「アンダーパネル」の位置関係は左の写真を参考にしてください
- 「トップパネル」の「スピーカープロテクター取付穴(4カ所)」の対角線と「アンダーパネル」の2つの穴の中心線が写真の位置関係になるようにします(大まかな目視でOKです)
- 「トップパネル」の4カ所の穴の対角線
- 「アンダーパネル」の2カ所の穴の中心線



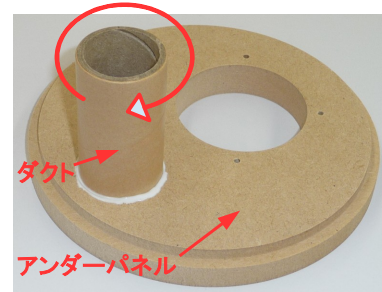
- ・「トップパネル」の段差部の全周に「ボンド」をムラなく塗ります

●組み立て手順

(1)「ダクト」を「アンダーパネル」に接着します

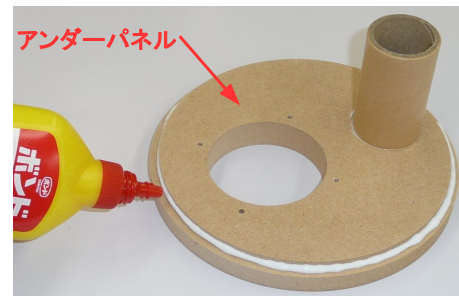


- ・「ダクト」の全周に「ボンド」をムラなく塗ります



- ・「アンダーパネル」の小さい方の穴に挿し込みます
- 時計方向に何回か回転させるとボンドが均一に付着します
- ボンドが「白色」⇒「透明」になるまで乾燥させます
- 乾燥後にスキマができていたらボンドで埋めておきます

(2)「アンダーパネル」と「コラム」を接着します

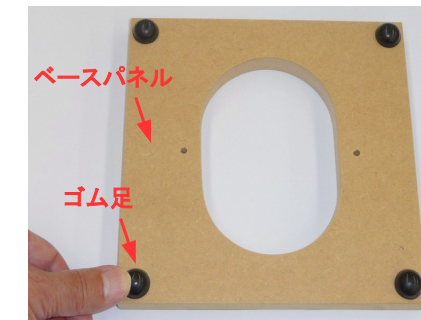


- ・「アンダーパネル」の段差部の全周に「ボンド」をムラなく塗ります

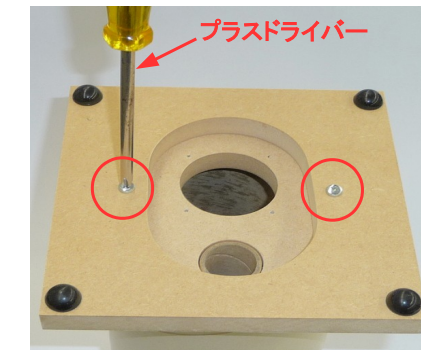


- ・「トップパネル」の段差部を「コラム」にハメ込みます
- 先ほど確認した位置に合わせます
ボンドが乾かないうちに「トップパネル」を回して位置を合わせます
- スキマができないよう「手」でしっかり押さえます
- ハミ出たボンドは「濡れ雑巾」などで拭き取っておきます

(4)「ベースパネル」を「アンダーパネル」にネジ止めします



- ・「ゴム足」を「ベースパネル」の四隅に貼り付けます
(「ベースパネル」に上下の区別はありません)



完成までのすべての
工程をカラー写真で
くわしく解説しています

インテリアに合わせた
仕上げの事例も紹介
しています