

# 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

バスレフ型  
TangBand W3-582SC  
8Ω  
25W  
コラム部直径132mm 高さ370mm  
(ベース部は幅170mm 奥行き170mm)  
1.65Kg

**●お断り**

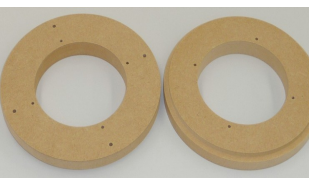
- ・本製品およびそれらを構成するパート類は、改良・性能向上のため予告なく仕様・外観等を変更する場合があることをあらかじめご了承ください。
- ・本製品は組立キットです。製作作業中の安全確保のため説明書をよくお読みになり、正しい工具の使用・手順を守ってください。
- ・完成品でない商品の性格上、組み立て後にお客様が期待される性能・品質・安全運用等の保証はできません。
- ・完成後はお客様(組立作業者)ご自身の責任のもとでご使用ください。
- ・本製品は機器への組込み他、工業製品としての使用を想定した設計は行っておりません。また本製品に起因する直接、間接の損害につきましては当社修理サポートの規定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

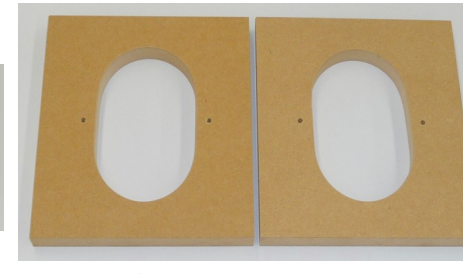
①コラム・2個



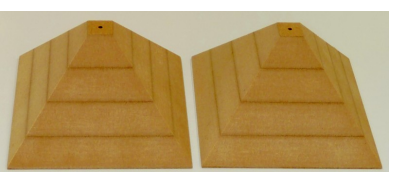
②トップパネル・2枚



③アンダーパネル・2枚



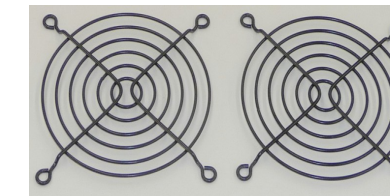
④ベースパネル・2枚



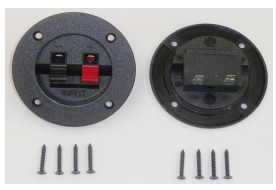
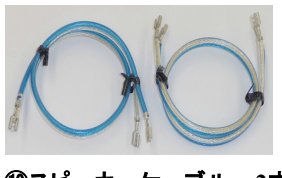
⑤リフレクター・2個



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



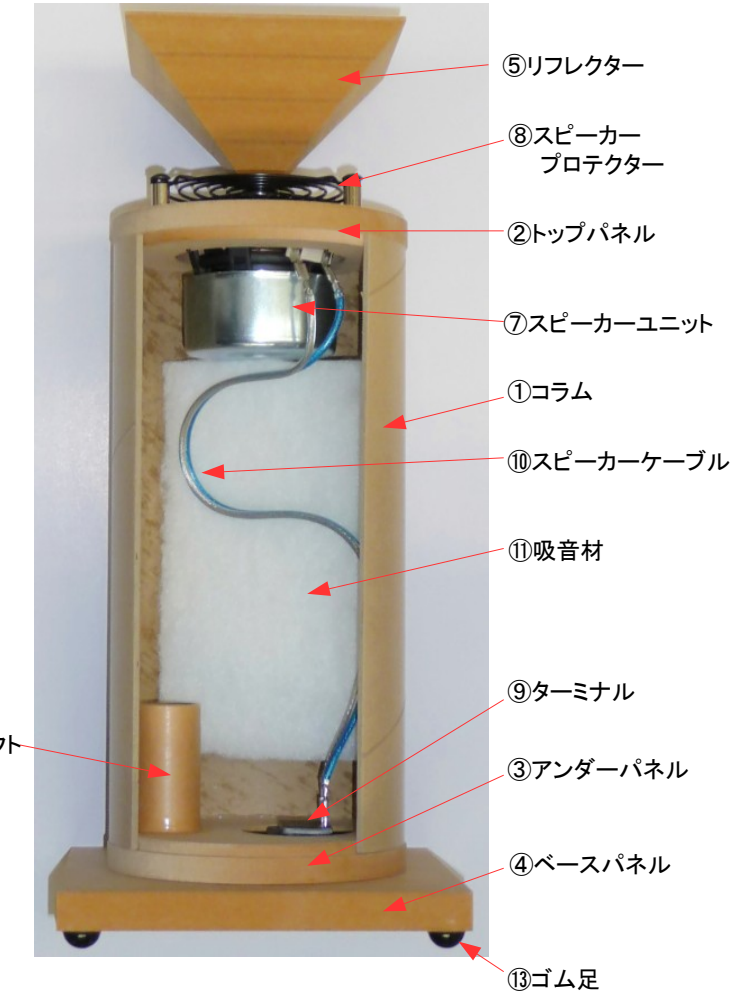
⑬ゴム足・8個



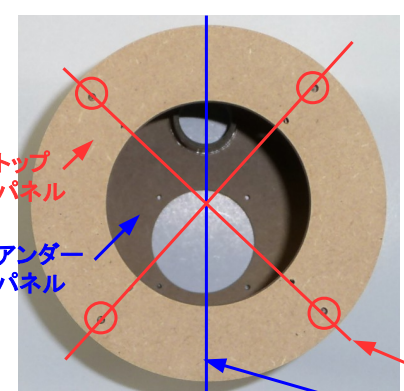
⑭スペーサー・8個

⑮スピーカープロテクター  
取付ネジ・8本**●内部構造**

(説明用に「コラム」の一部をカットしています)

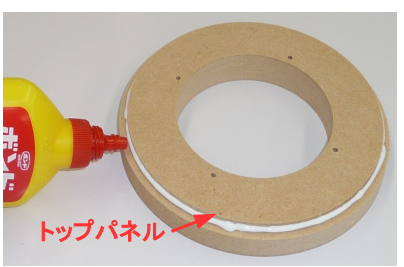


(3)「トップパネル」と「コラム」を接着します

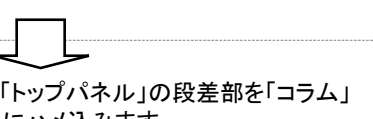


・接着する前に「トップパネル」を「コラム」の上に置いて「アンダー パネル」との位置関係を確認しておきます  
「トップパネル」と「アンダー パネル」の位置関係は左の写真を参考にしてください

「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



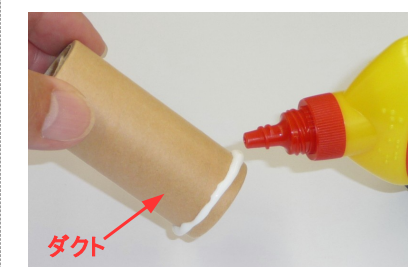
・「トップパネル」の段差部を「コラム」にハメ込みます

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

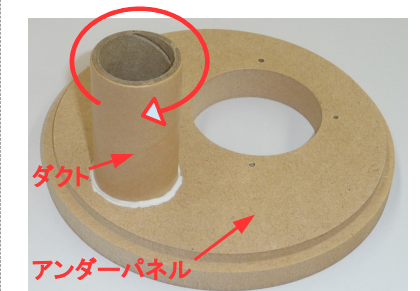
スキマができるないよう「手」でしっかりと押さえます  
ハミ出たボンドは「濡れ雑巾」などで拭き取っておきます

**●組立て手順**

## (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

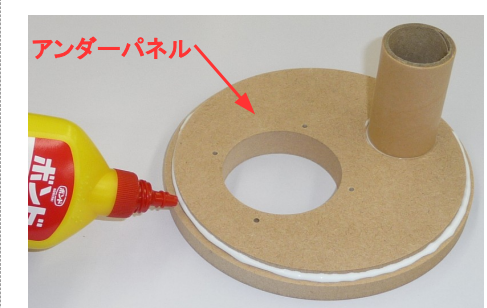


・「アンダー パネル」の小さい方の穴に挿し込みます

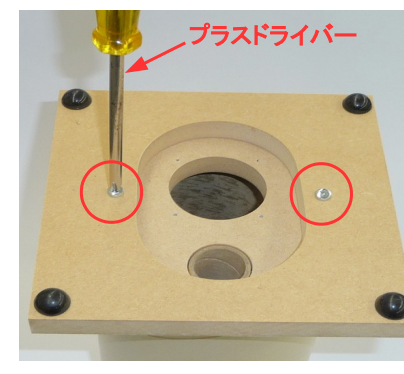
時計方向に何回か回転させるとボンドが均一に付着します

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



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