

Subwoofer System サブウーファー 組み立てキット WP-708B-SUB

組み立て説明書

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
- ・ハンダごて台
- ・ワイヤーストリッパー
- ・ドリルビット 2.5Φ 5Φ



ピンバイスとドリルビット

- ・ハンダごて(30~60W)
- ・ニッパー
- ・ピンバイス又は電動ドリル
- ・L定規 又は三角定規
- ・ハサミ

●主な仕様

- | | |
|-------------|-------------------------|
| ・形式 | バスレフ型 |
| ・スピーカーユニット | 口径8cm x 4 |
| ・インピーダンス | 8Ω |
| ・入力 | 50W(Mus.) |
| ・再生周波数帯域 | 40Hz~6KHz |
| ・エンクロージャー材質 | MDF 厚さ15mm |
| ・外形寸法 | 幅210mm 高さ350mm 奥行き330mm |
| ・重量 | 7.6Kg |

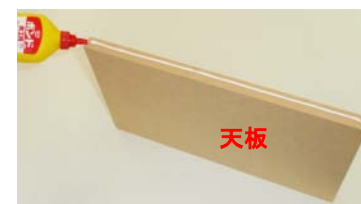
・本製品およびそれらを構成するパーツ類は、改良・性能向上のため予告なく仕様・外觀等を変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
 ・本機はキット商品です。完成時の性能・品質・安全等に関するリスクは組み立てた方ご自身に負っていただくことをご承知ください。
 ・当社はお客様の特定の目的に叶うことや他の機器に対して侵害なきことを一切保障することはできません。またいかなる状況下、法律上、契約上のもとにおいて、間接的、付随的、あるいは結果的に生じたいかなる種類の損害に対しても一切の責任を負うことはできませんのでご了承ください。

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

●組み立て手順



①「側板」と「天板」を接着します

- ・「天板」の端面にボンドを塗ります



- ・「側板」に手で押さえつけて圧着します



- ・正しく直角になるよう「L定規」もしくは「三角定規」で調整します

2~3分「手」で押さえればボンドが固まって板が動かなくなります

- ・外側にハミ出たボンドは「濡れぞうきん」などで拭き取っておきます



- ・「ハタガネ」で軽く締め付けて乾燥させます

「ハタガネ」がないときは「本」や「水」を入れたペットボトルなどを重石にして圧力をかけます

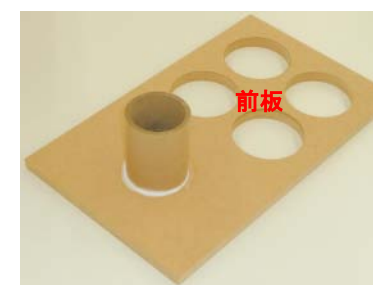
ボンドの色が透明になるまで乾燥させます

外側にハミ出たボンドは「濡れぞうきん」などで拭き取っておきます



④「前板」に「ダクト」を取り付けます

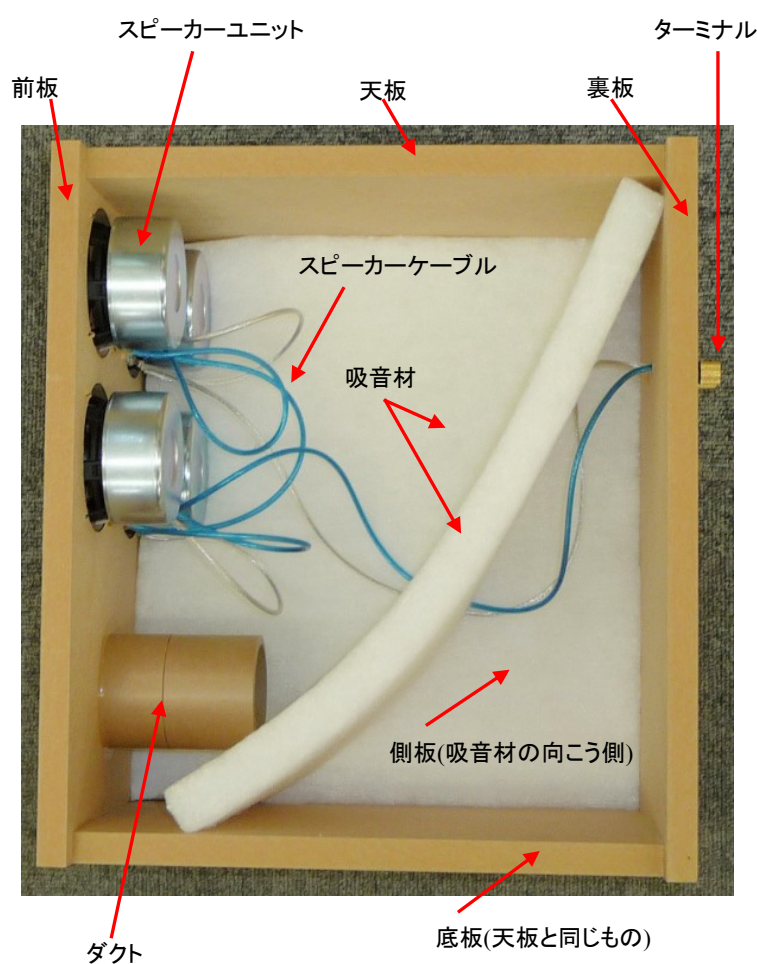
- ・「ダクト」の周囲にボンドを塗ります



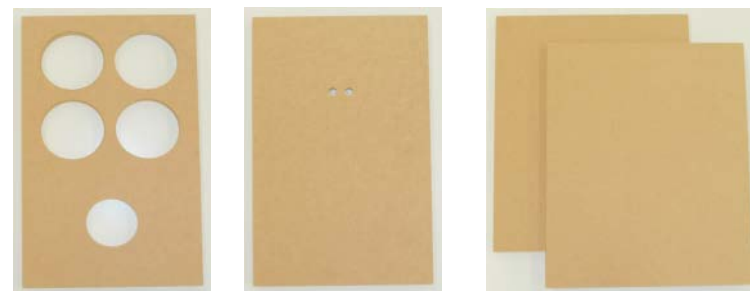
- ・「ダクト」を時計方向に回しながら押し込んでゆくとボンドが均一に付着します

ボンドの色が透明になるまで乾燥させます

●内部構造



●このキットに含まれるパーツ



- ①前板・1枚
- ②裏板・1枚
- ③側板・2枚



- ④天板・2枚
- ⑤スピーカーユニット・4個
- ⑥吸音材・1枚



- ⑦ダクト・1個
- ⑧ターミナル・1個
- ⑨スピーカーケーブル・1.3m
- ⑩ボンド・1個



②「側板」と「底板」を接着します

- ・「底板」と「天板」は同じものです
- ・「天板」と同じ要領で接着します
- ・正しく直角になるよう「L定規」などで調整します



③もう片方の「側板」を接着します

- ・「天板」と「底板」の端面にボンドを塗ります



- ・「側板」をそっと乗せます

「手」で押さえつけて位置を合わせながら圧力をかけてボンドを全体になじませます



⑤「裏板」を接着します

- ・「側板」「天板」「底板」の端面全周にボンドを塗ります



- ・「裏板」をそっと乗せます

「手」で押さえつけて位置を合わせながら圧力をかけてボンドを全体になじませます



- ・「ハタガネ」で軽く締め付けて乾燥させます

「ハタガネ」がないときは「本」や「水」を入れたペットボトルなどを重石にして圧力をかけます

ボンドの色が透明になるまで乾燥させます

非公開

内容は製品版にのみ記載されています

⑥「前板」を接着します

- ・「裏板」と同じ要領で「前板」を接着します

⑦「ターミナル」取り付けネジ用の下穴を

- ・「ターミナル」を取り付け穴の上に置いて、ネジ穴の位置を鉛筆などでマーキングします(2カ所)
- ・マーキングしたらターミナルを取り外します

- ・2.5mmのドリルで貫通穴をあけます
写真では「ピンバイス」を使用していますが、電動ドリルやハンドドリルでもOKです

ピンバイス

非公開

内容は製品版にのみ記載されています



●これで完成です
おつかれさまでした