

Wonder Pure 
Back Loaded Horn Type Enclosure KIT



バックロード・ホーン
 エンクロージャー
 組み立てキット

WP-713BH

組み立て説明書

Ver.1

**スピーカーユニットは
別売です**

(取り付け穴径 93mm)

難易度 ★★★★★
(上級者向き)

KYORITSU
 共立電子産業株式会社

●必要な工具

- ・ブラスドライバー
- ・ハンダごて台
- ・ニッパー
- ・ハタガネ(4本~8本)
- ・クランプ
- ・L定規もしくは三角定規
- ・鉛筆
- ・ハンダごて(20W~40W)
- ・ハンダ
- ・ワイヤーストリッパー
- ・ピンバイス又は電動ドリル
- ・ドリルビット 2.5Φ 3Φ 6Φ
- ・モノサシ(50cmくらい)



ハタガネ



ピンバイスとドリルビット

●主な仕様

- ・外形寸法 幅180mm 高さ840mm 奥行き405mm
- ・重量 17Kg
- ・推奨スピーカーユニット Fostex FE-103En

・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をあらかじめご了承ください。
 ・本製品は組立キットまたは半完成品です。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、組み立て後の完璧な性能・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)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板材・・・22枚



②スピーカーケーブル

③吸音材

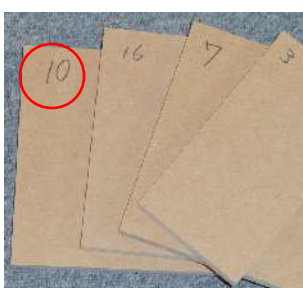
④ボンド

⑤スピーカー端子

●組立てかた

以下は一般的な組立て順序を記載しています。慣れておられる方は自分なりの順序を進めていただいて結構です。
添付の「構造図」と照合しながら組み立ててゆきます

・この説明書は「FE-103En」スピーカーユニットを使用していますが他のユニットでも組み立て方は同じです。



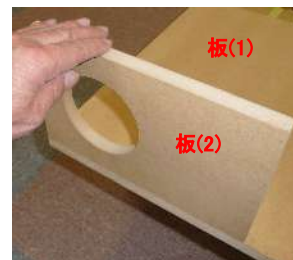
1)添付の「板材寸法図」を見ながらモノサシで各板材の寸法を計測し、板材の隅に「板番号」を記入しておきます(横幅はすべて共通で、長さのみ異なります)

*板(8)と板(12)のように長さが5mmしか変わらないものもありますので慎重に正確に行ってください。



2)「板(1)」(側板)に「板(2)」(前板)を接着します

・「板(2)」の接着面にボンドを塗ります



・「板(1)」に押し付けて接着します
 ボンドは2~3分で固まってきますのでそれまでにピッタリと位置を合わせ、手で圧力をかけておきます



・ボンドが固まるまでに「L定規」や「三角定規」などで正しく直角になるよう調整します



3)「板(1)」(側板)に「板(6)」(天板)を接着します

・「板(6)」の接着面(2面)にボンドを塗ります

非公開

内容は製品版にのみ記載されています