

Wonder Pure



Back Loaded Horn Type Speaker System



バックロード・ホーン スピーカーシステム 組み立てキット

WP-7510BH

組み立て説明書

Ver.1

スピーカーユニット
Fostex FE-103En 付属

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(3本~6本)
- ・クランプ

- ・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



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・外觀等を変更する場合がありますを予めご了承ください。

・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了承ください。

・当社はお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

●このキットに含まれるパーツ

①板材・・・22枚



②スピーカーユニット



③スピーカーケーブル



④ボンド



⑤吸音材

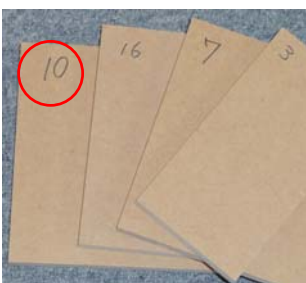


⑥スピーカー端子

●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。



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)



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