

SPEAKER ユニット付BOX スピーカーBOX+ユニット1セット

メカトロ&エレクトロパーツ

Digit **デジット**

〒556-0005大阪市浪速区日本橋4-6-7
TEL(06)6644-4555 FAX(06)6644-1744
<http://digit.kyohritsu.com/>

定休日：毎週水曜日及び第2、第3火曜日
営業時間：AM10:00~PM8:00

デジタル
オーディオ

SPBOX10P45

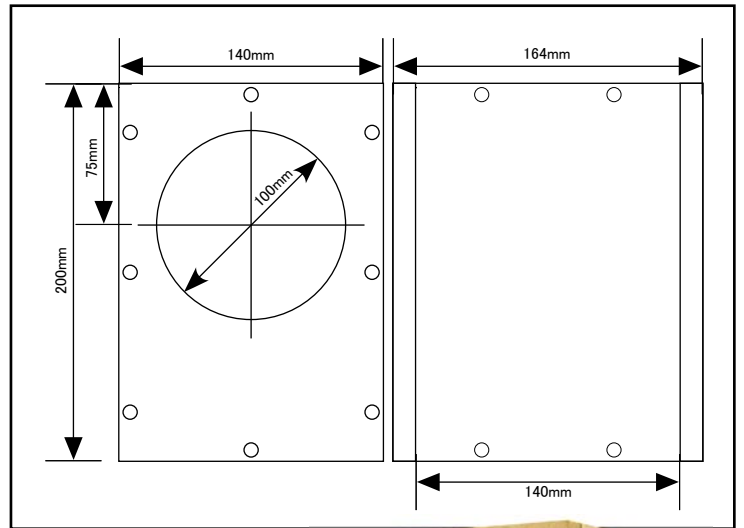
スピーカーボックスキット

6Ω35Wユニット付

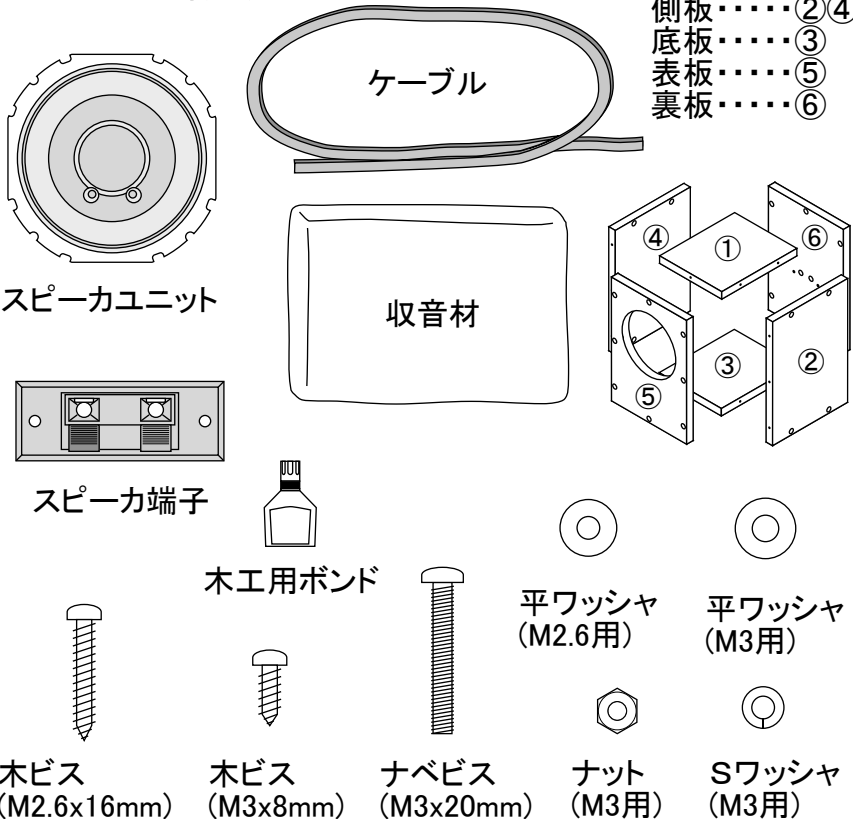
スピーカーBOX：材質：MDF
寸法(mm)：200H×140W×164D

スピーカユニット：
LOUD SPEAKER
EAST10P45A6
6Ω 35W

必要工具：
プラスドライバー
ボックスドライバ又はレンチ
ハンダこて、ハンダ



1. パーツ説明



セット内容

品名	個数
スピーカBOX	1セット
スピーカ	1
スピーカ端子	1
モンスターケーブル	約300mm
タッピングネジM3x8	4
M3用平ワッシャ	4
タッピングネジM2.6x16	24
M2.6用平ワッシャ	24
ナベビスM3x20	2
M3用平ワッシャ	2
M3用Sワッシャ	2
M3用ナット	2
収音材	1
木工用ボンド	1

2.スピーカユニットを表板にネジ止めします。

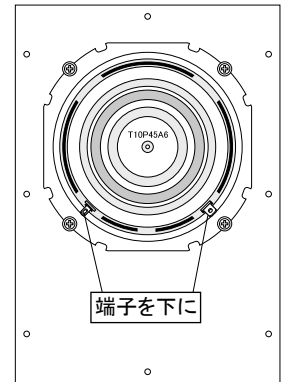
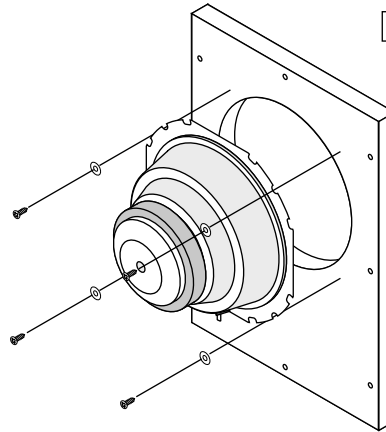
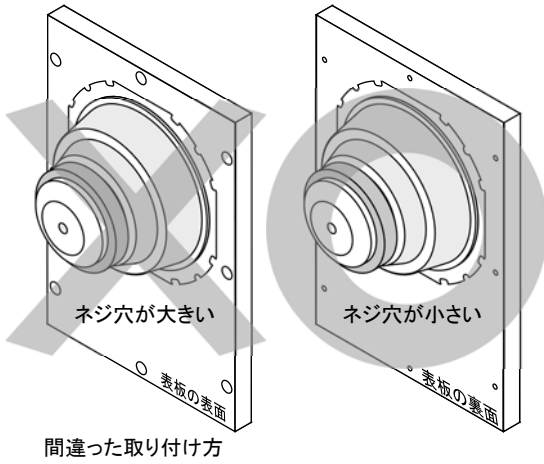
* 注意:

⑤の表板の裏面が取り付けの面です

スピーカユニット.....1ヶ
表板⑤.....1ヶ
木ビス(M3x8mm).....4ヶ
平ワッシャ(M3用).....4ヶ

スピーカの端子を下向きにはめ込み、ネジ止めします。
ネジを締めすぎますと、バカ穴になりますので注意してください。

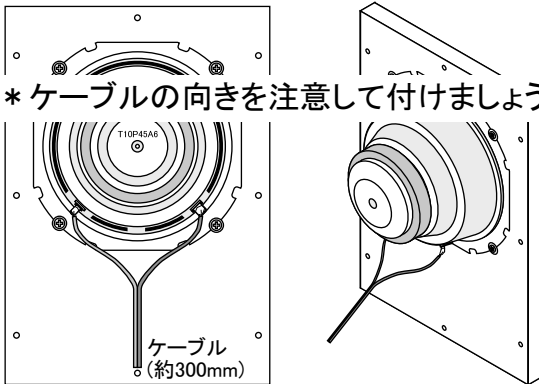
* 下穴が無いので慎重に取り付けましょう



3.スピーカユニットにケーブルをハンダ付けします。

ケーブル(約300mm)

* ケーブルの向きを注意して付けましょう



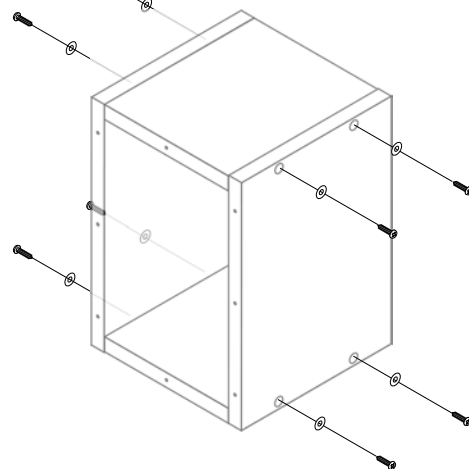
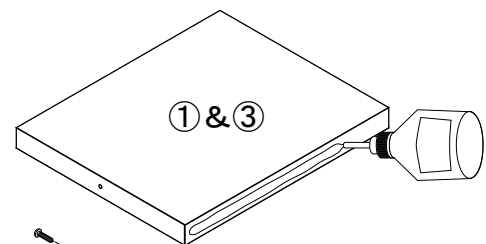
* 左右の移相がありますので間違わない様にハンダ付けしましょう

4.スピーカBOXを組み立てます。

天板①.....1ヶ
側板②④.....2ヶ
底板③.....1ヶ
木ビス(M2.6x16mm).....8ヶ
平ワッシャ(M2.6用).....8ヶ

ボンドを使うとより密閉効果が得られます

天板と底板の側面(側板との接触面)にボンドを塗ります



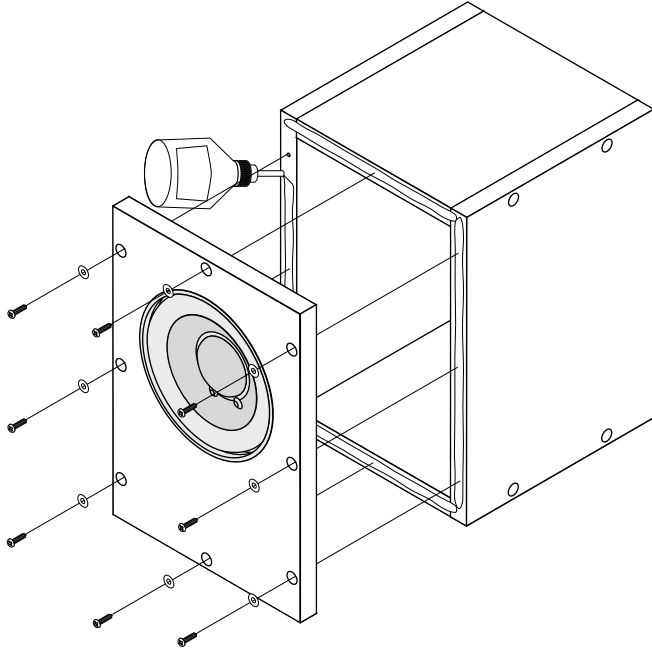
* ネジを締めすぎますと、バカ穴になりますので注意してください。

5.スピーカBOXを組み立てます。

木ビス(M2.6x16mm)・・・8ヶ
平ワッシャ(M2.6用)・・・8ヶ

ボンドを使うとより密閉効果が得られます

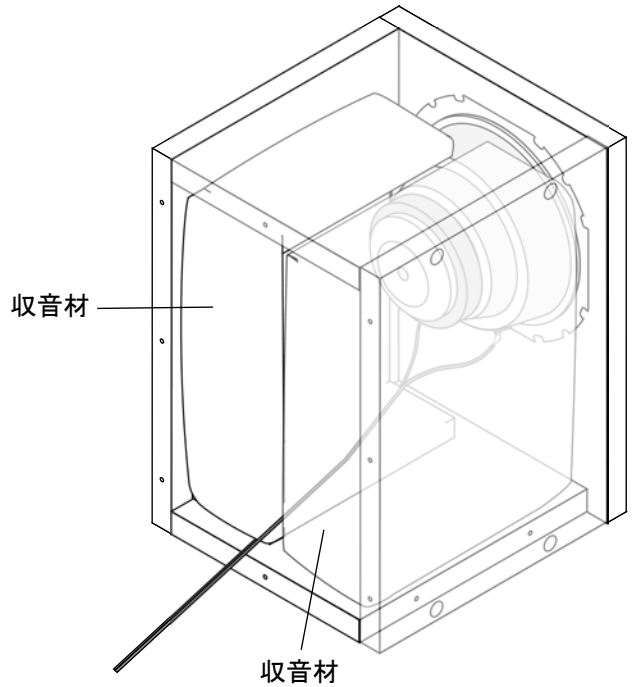
BOX側とスピーカ側にボンドを塗り、ネジ止めします



6.收音材をスピーカBOXに入れます。

收音材

收音材はスピーカBOXの内壁を覆う様に入れます



7.スピーカ端子のハンダ付け。

裏板⑥1ヶ
スピーカ端子1ヶ

*注意:
⑥の裏板も表裏が有ります

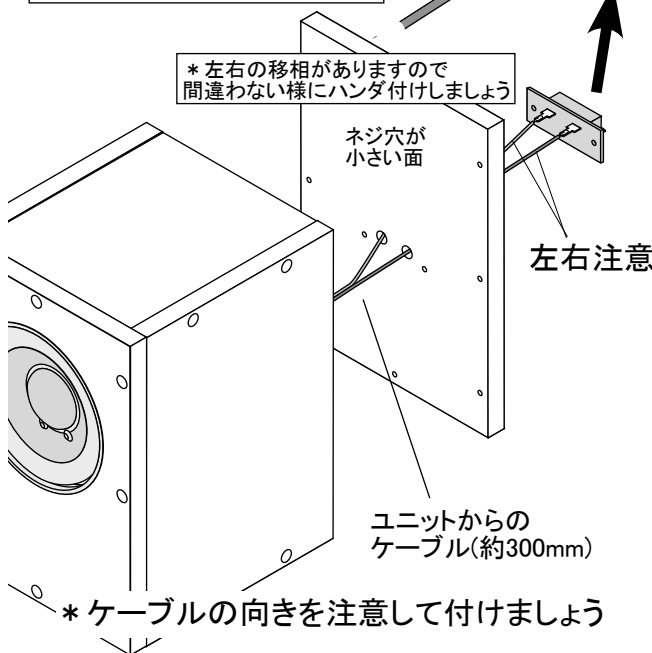
*左右の移相がありますので
間違わない様にハンダ付けしましょう

ネジ穴が
小さい面

左右注意

ユニットからの
ケーブル(約300mm)

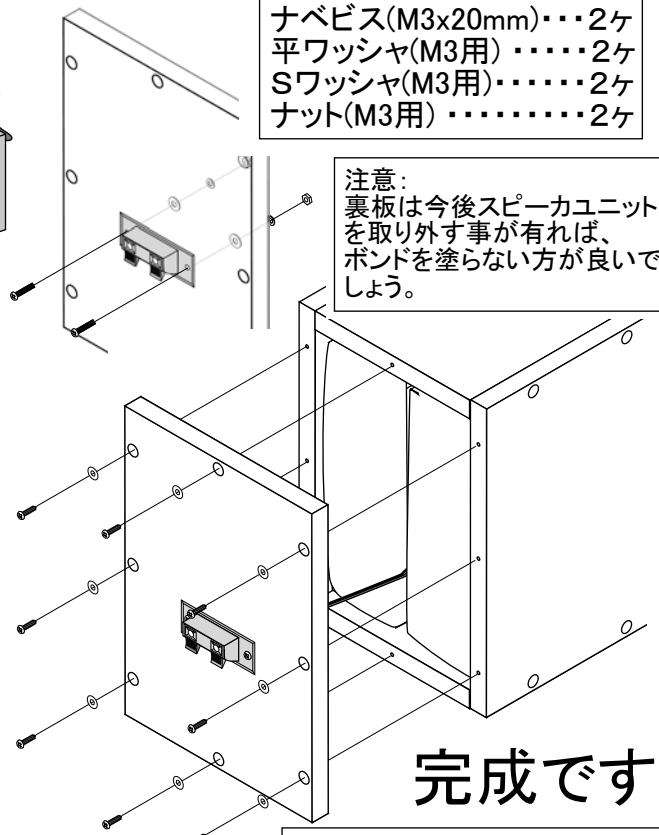
*ケーブルの向きを注意して付けましょう



8.スピーカ端子のビス止めと スピーカBOX組み立て。

ナベビス(M3x20mm)・・・2ヶ
平ワッシャ(M3用)2ヶ
Sワッシャ(M3用)2ヶ
ナット(M3用)2ヶ

注意:
裏板は今後スピーカユニット
を取り外す事が有れば、
ボンドを塗らない方が良いでしょう。



完成です

木ビス(M2.6x16mm)・・・8ヶ
平ワッシャ(M2.6用)・・・8ヶ