

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/

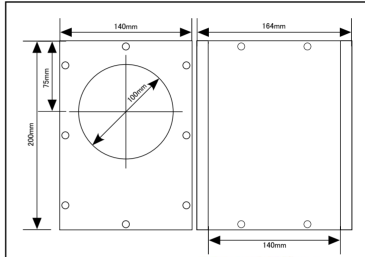
定休日:毎週水曜日及び第2、第3火曜日 営業時間:AM10:00~PM8:00

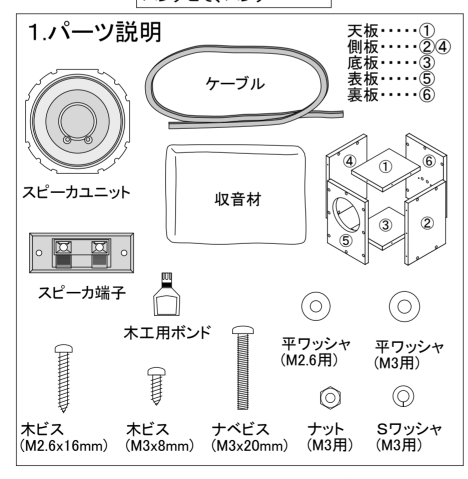
6935WI=>>>

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 6Ω35W

SO スピーカBOXキット 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







セット内容

個数	
1セット	
1	
1	
約300mm	
4	
4	
24	
24	
2	
2	
2 2 2 2	
2	
1	
1	

1

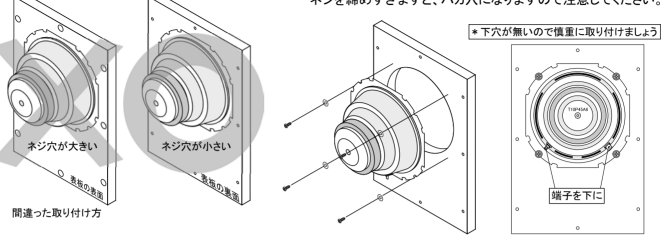
2.スピーカユニットを表板にネジ止めします。

* 注意:

⑤の表板の裏面が取り付けの面です

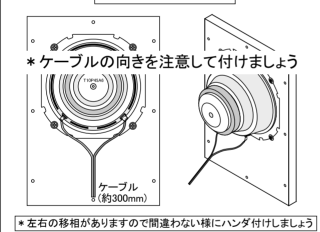
スピーカユニット・・・・1ヶ 表板⑤・・・・・・・・・・1ヶ 木ビス(M3x8mm)・・・・4ヶ 平ワッシャ(M3用)・・・・4ヶ

スピーカの端子を下に向きにはめ込み、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。



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)

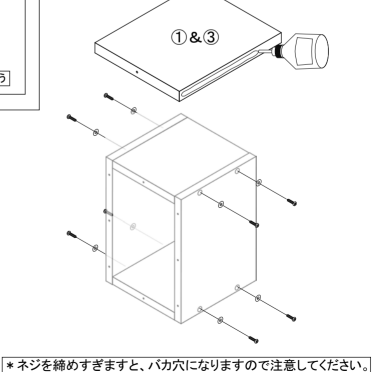


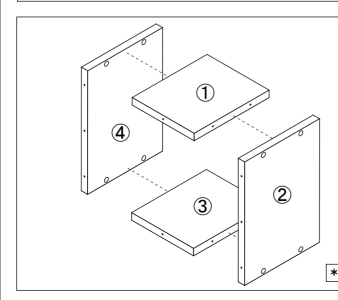
4.スピーカBOXを組み立てます。

側板②④ · · · · · 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



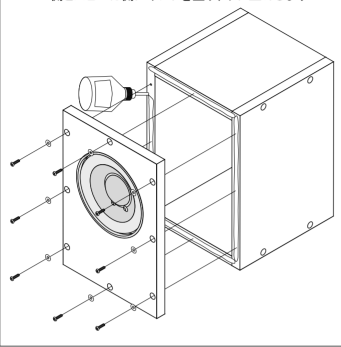


5.スピーカBOXを組み立てます。

木ビス(M2.6x16mm)・・・8ヶ平ワッシャ(M2.6用)・・・8ヶ

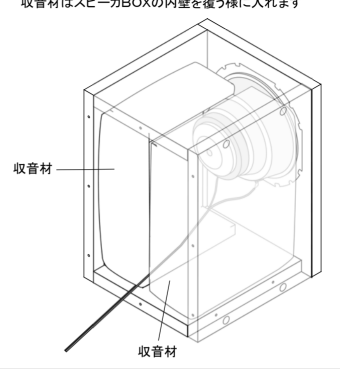
ボンドを使うとより密閉効果が得られます

BOX側とスピーカ側にボンドを塗り、ネジ止めします



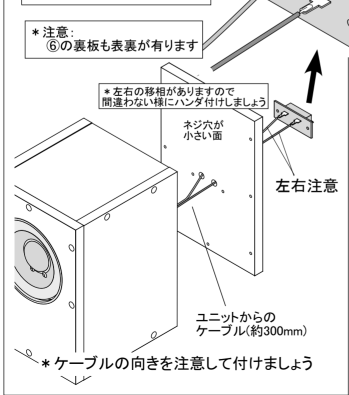
6.収音材をスピーカBOXに入れます。

収音材はスピーカBOXの内壁を覆う様に入れます

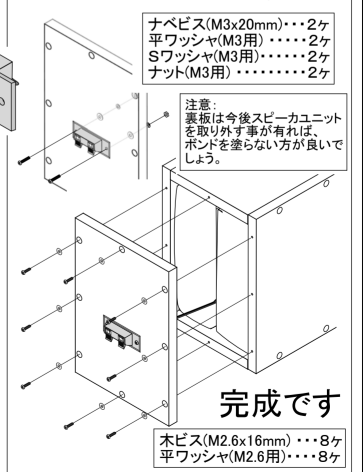


7.スピーカ端子のハンダ付け。

裏板⑥ ・・・・・・・・・1ヶ スピーカ端子 ・・・・・・1ヶ



8.スピーカ端子のビス止めと スピーカBOX組み立て。



多少の凹凸が出ますが、木工用のヤスリ等 で仕上げれば、より完成度が高くなります。