

工作を始める前に

・工作に関しては鋭利な工具なども使用しますので、怪我のないよう充分注意して作業してください。



付属品 (対応スピーカーユニット)
マークオーディオ製 6cmフルレンジ・スピーカーユニット「OM-MF4-MICA」

- ⑩ OM-MF4-MICA ×2個 (ペア)
- ⑪ パッキン
- ⑫ 接続用 木ネジ (8本)

T/S Parameter

Re=6.80Ω
Fs=106.69Hz
Vas=1.17L
Qts=0.55
Sd=23cm ²
Mmd=1.33g
Mms=1.39g
Spl=85.23dB/m
Max Power=7W(Nom)
XMax=4.0mm(1way)

音圧周波数特性

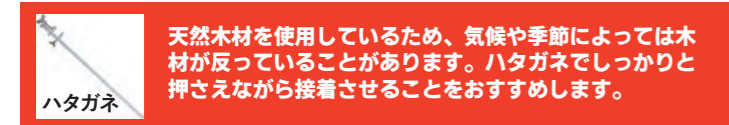
インピーダンス特性

OM-MF4-MICAの寸法図 取付けネジ位置は8840の内側の対角4点

下記のものはお客様自身にてご用意ください

- ・木工用接着剤
- ・はさみ
- ・カッターナイフ
- ・鉛筆(シャープペンシル、ボールペン等でも可)
- ・油性マジックペン
- ・プラスドライバー
- ・はみ出たボンドを拭き取るための濡れ雑巾
- ・定規

・組み立てた部材を固定させるためのハタガネ(数本)・重し(任意)

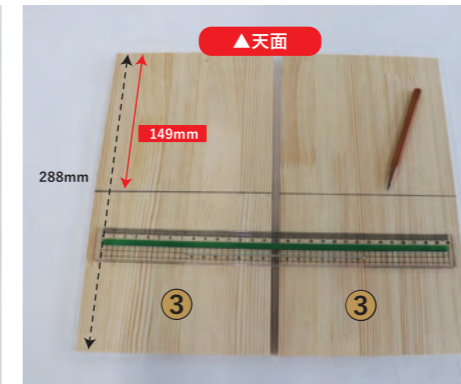


工作手順

- ・この手順通りに進めなくても作成することはできます。作りやすい手順で進めてください。
- ・接着剤は指で薄く伸ばしながら接着することをおすすめします。はみ出した接着剤は濡れ雑巾で素早く拭き取ってください。



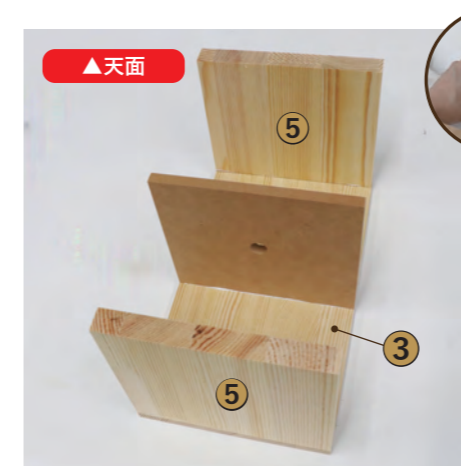
[1] 仮組み どの板をどのように組み立ててゆくのか確認するため、接着剤を使わずに組んでみる



[2] 罫書き 側板③の枚の内側に、仕切り板の位置を上から149mmの位置に鉛筆(ボールペン等でも可)などで目印を書き込む ※2枚並べて罫書きをすると手間が省けます



[3] 補強材の接着 側板③の手順 [2] で罫書きした線の下の部分に、補強板④を接着剤で貼り付ける



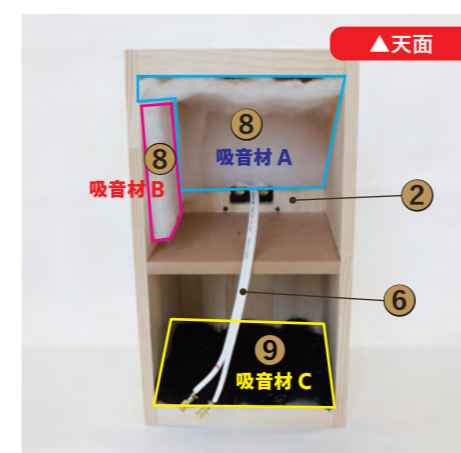
[4] 上下の板の接着 側板③に、天板⑤、底板⑤を接着剤で貼り付ける



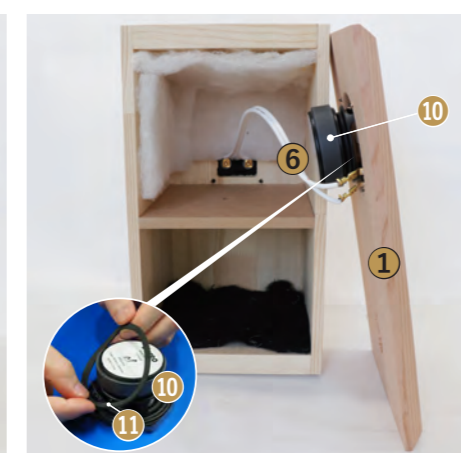
[5] 側板の接着 天板⑤、補強板④、底板⑤の接着面に接着剤を塗り、罫書きをしていない側板③を貼り付ける



[6] 背板の接着 天板⑤、補強板④、底板⑤の接着面に接着剤を塗り、背板②を接着剤で貼り付ける



[7] 内部配線・吸音材の接着
・背板②に内部配線ケーブル⑥をターミナル取り付けネジ⑦で取り付ける。
・第1室に吸音材A・B⑧を、第2室に吸音材C⑨を接着剤で貼り付ける。
※吸音材へ付ける接着剤の量は少量で可



[8] スピーカーの取り付け
・スピーカーユニット⑩の裏にパッキン⑪を貼り付ける。
・前板①の大きな丸穴にスピーカーユニット⑩を接続用木ネジ⑫で取り付ける。
・内部配線ケーブル⑥をスピーカーユニットの端子に取り付ける。
・接着面すべてに接着剤を塗り、前板①を接着する。



[9] 完成
もう片方を同じ手順で組み立てたら完成。スピーカーケーブルをアンプに繋げて、当スピーカーの音をお楽しみください。