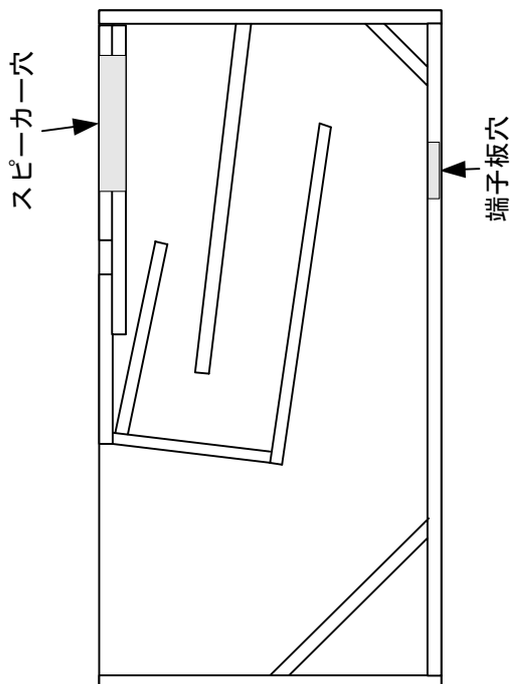
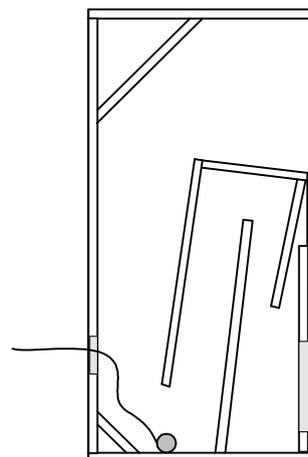


FOSTEX BK-20の内部と スピーカーケーブルを通す案

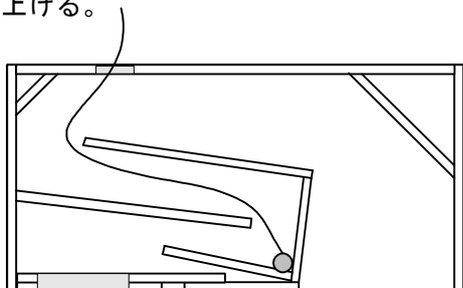
詳細は思い出しませんが、およそ以下のような構造になっていたと思います。



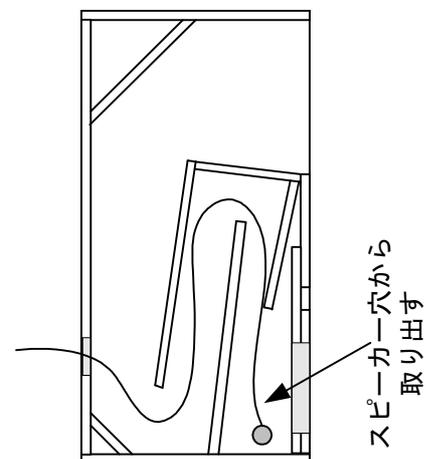
- ① 上下ひっくり返し、重りの付いたヒモを端子板穴に入れる



- ② 上下逆から、バッフル面を下にする。ヒモの重しをバッフル板下辺りまで降ろす。転がっていかないようであれば、頭を少し持ち上げる。

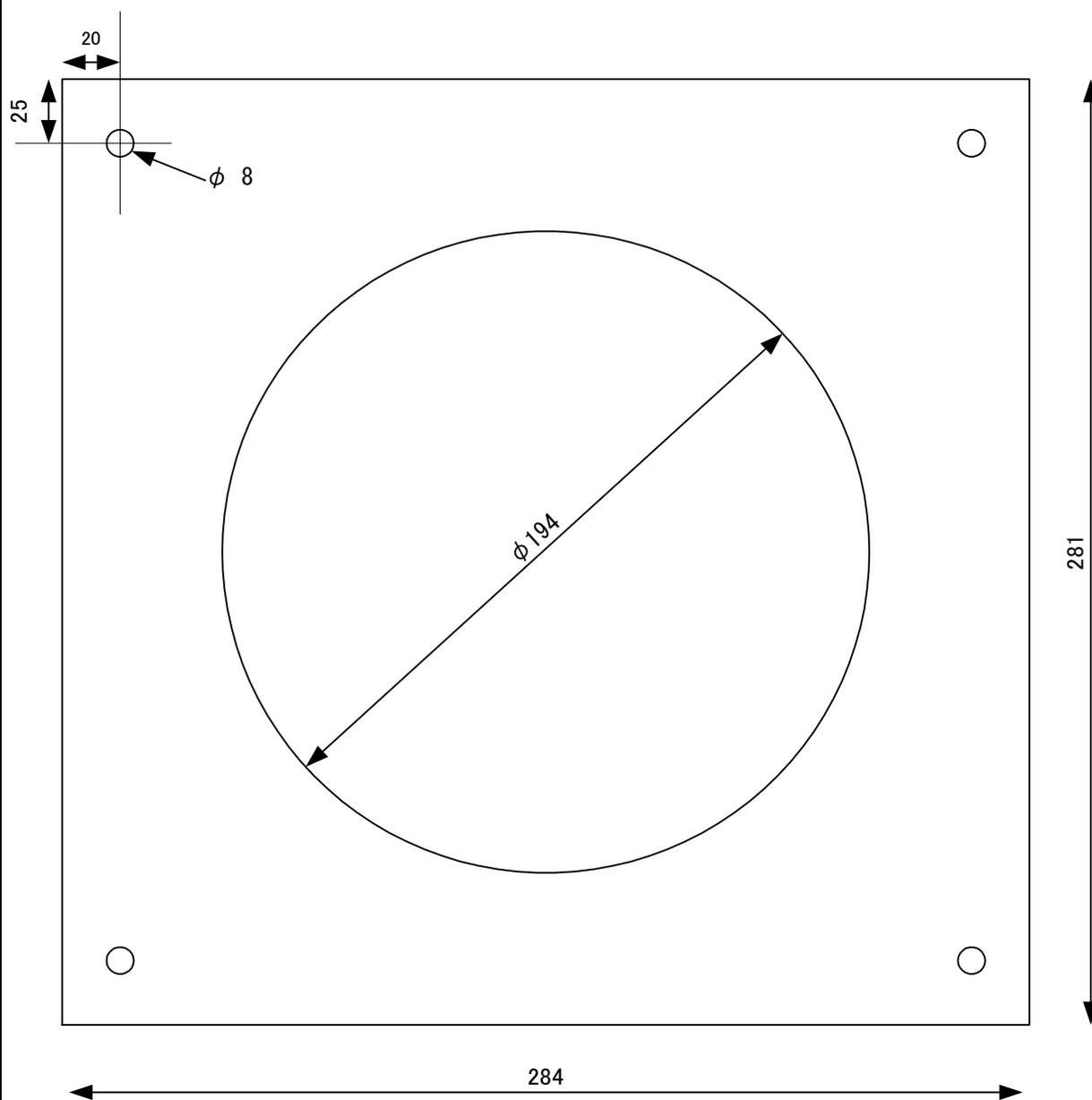


- ③ また、倒立させて、重しがスピーカー穴から見えたら取り出す。後は、導ヒモにスピーカーケーブルを付けて途中で引っかからないように継ぎ目をテープで巻いて、反対側から引っ張る。



これで、多分通せると思うのですが私もやったことがないので分かりません。重しは、直径 3cmより小さいものであれば通ると思います。

BK-20のバッフル板寸法



申し訳ありませんが、外した状態なので
284 と 281の どちらが横か、縦なのかが分りません。
現物で確認して下さい。4隅の取り付け穴の 20 と 25 も同様です。
スピーカの固定穴は、PM-6Aの現物で合わせて下さい。