

下の板	— 1
上の板	— 2
左右の板	— 3
後ろ側の板	— 4
入口(前)板	— 5
煙発生箱左右	— 6
煙発生箱上下	— 7
同煙道取付	— 8

材 料

5.5mmベニヤ 4mmベニヤ

ホワイトパイン材

12×15×1820mm

12×12×1820mm等

金網 30mm×30mm

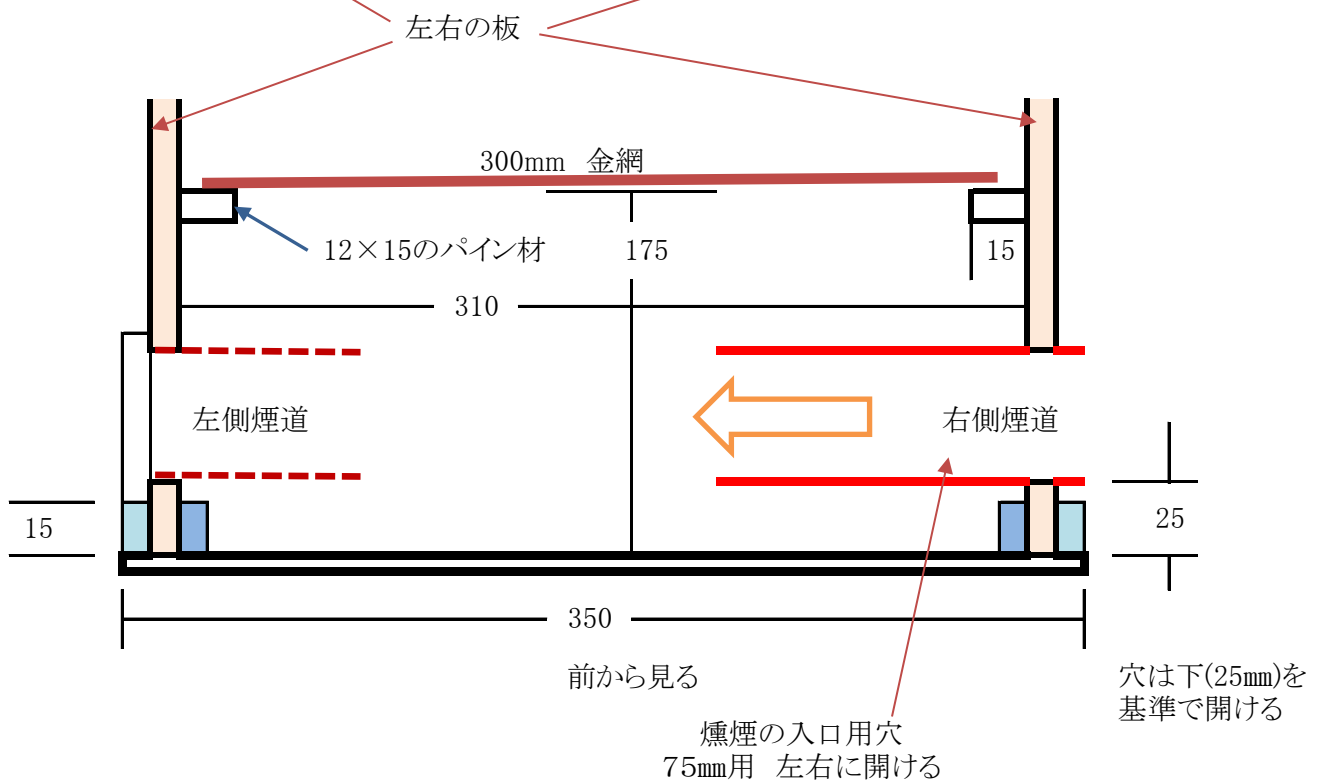
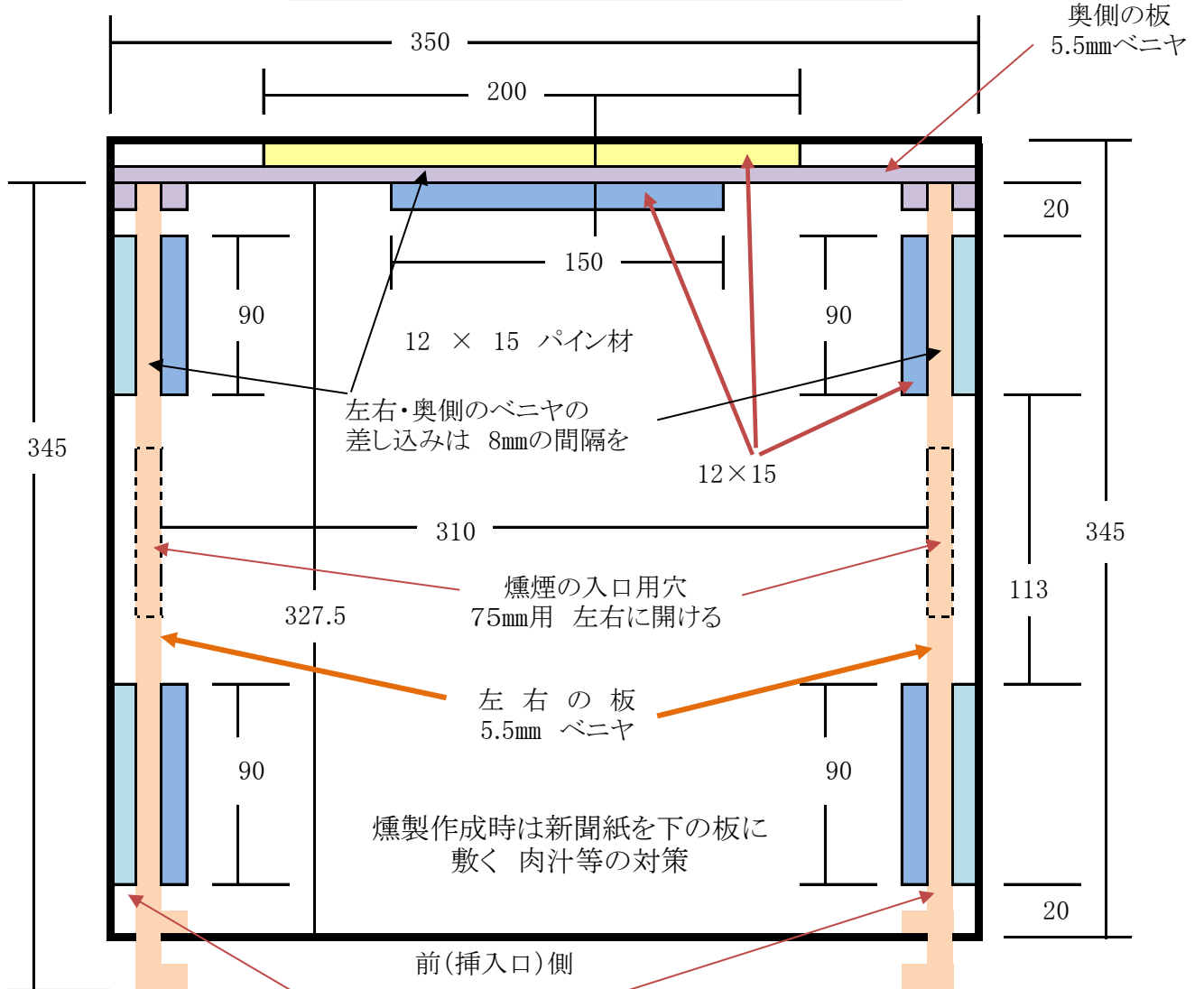
アルミフレキシブルダクト φ75mm

ステンクーラ用キャップ φ75mm

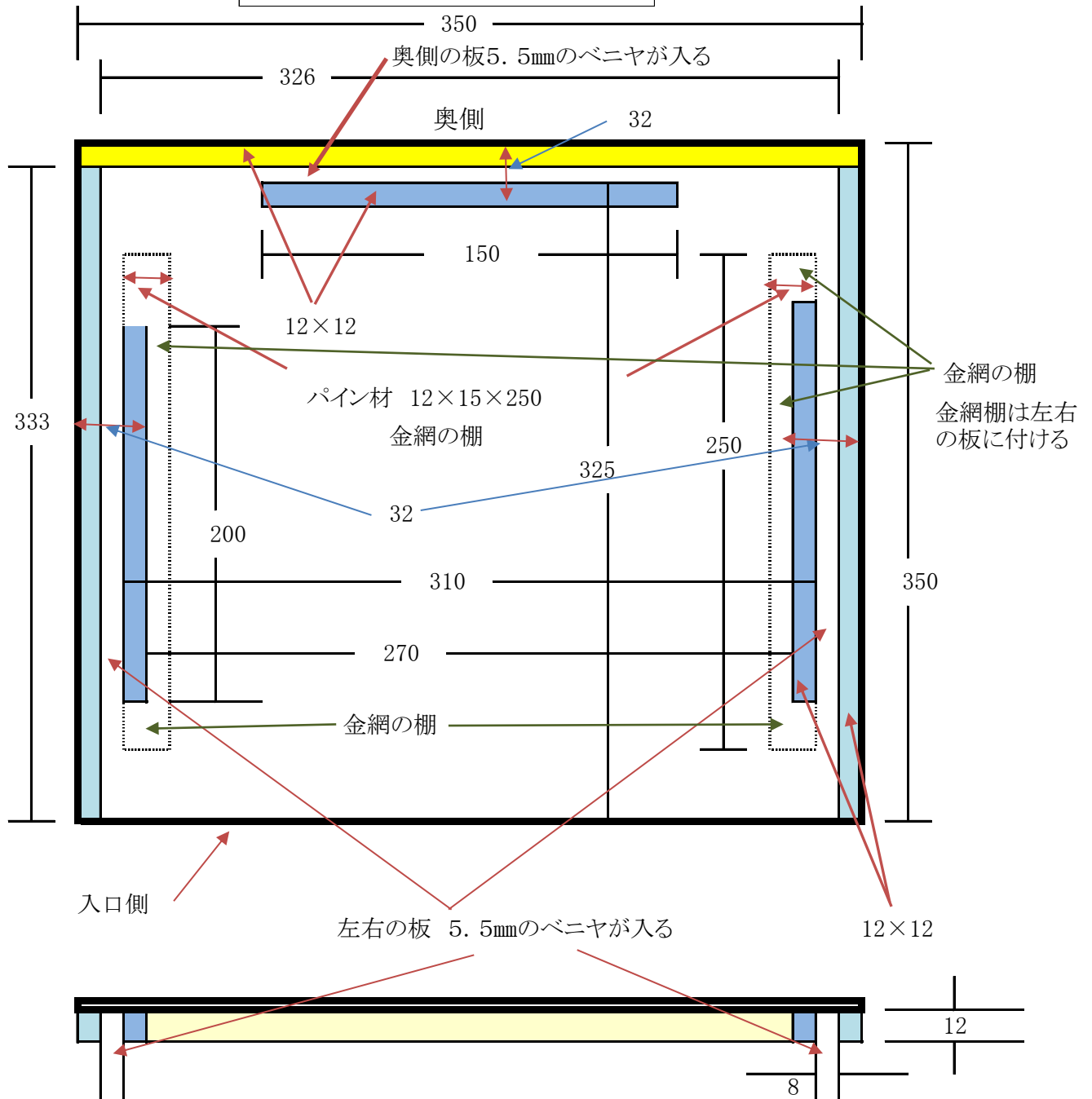
工具等

木工ボンド、ガンタッカー（ホビー用ホッチキス足長13）、大型カッターナイフ、ハンマー、ノコギリ、水性ニス、刷毛、アルミホイル、ステンレス皿、養生テープ、布ガムテープ、その他

下の板（燻製箱保持用）

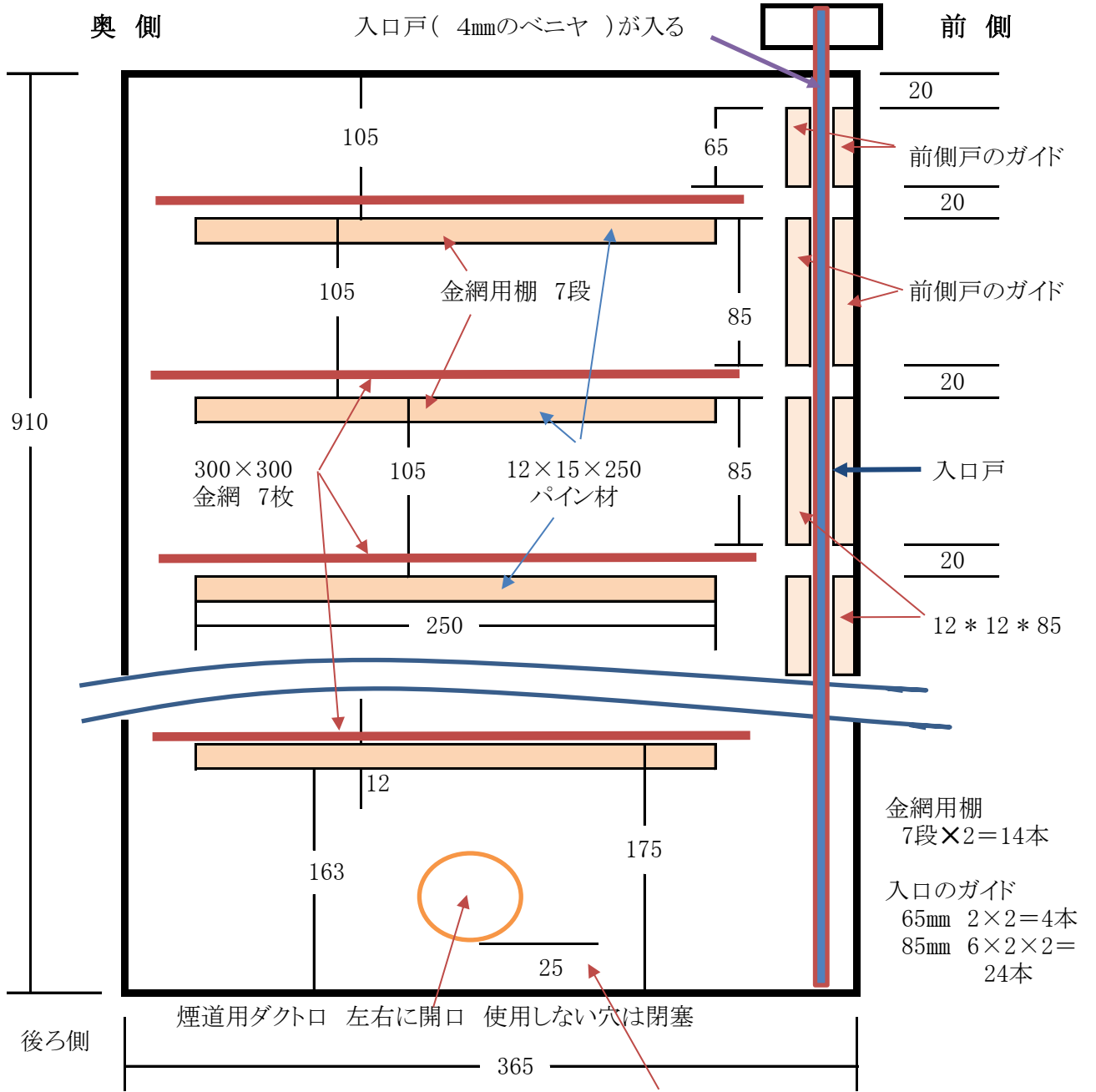


上の板

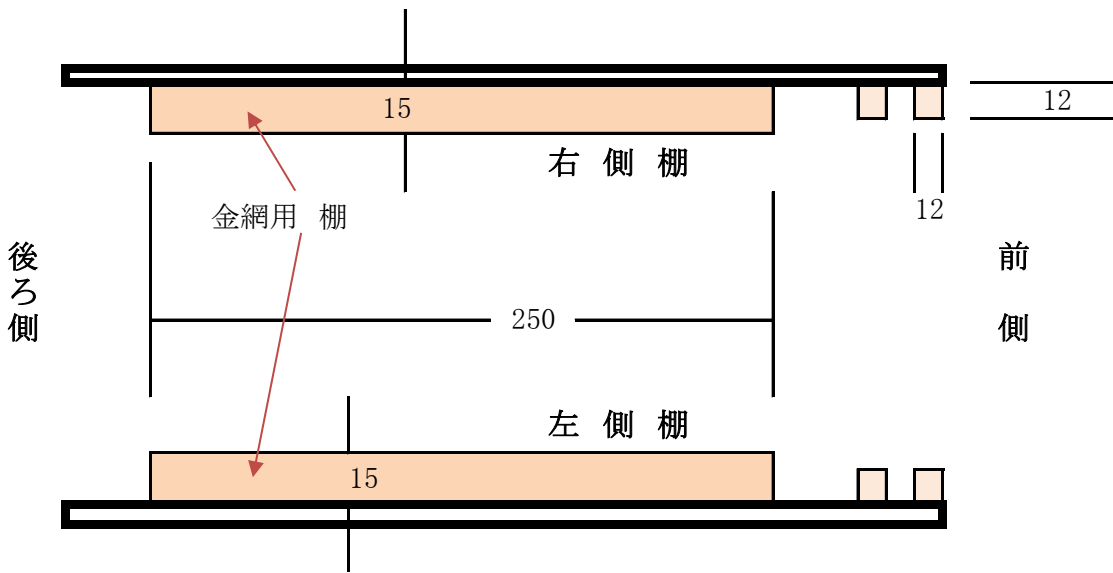


冷 燻 箱 作 成 材 料 等
入口の戸は 4mm。その他は 5.5mmベニヤ
下部の左右と奥の板の保持板、網の保持木 12×15mmパイン材
上記以外は 12×12mmのホワイトパイン材
アルミフレキシブルダクト φ75mm 3m (冷燻箱と発生箱との距離でカット) 728円
長いと煙の温度は低くなるが、1/3にカットして使用している
ステンクーラ用キャップ φ75mm UK-C75B-HL 798円
ベニヤを91cmカット、ホームセンターに依頼(1カット30円位)
ベニヤのカットを依頼する場合、カットに3~4mm必要となる

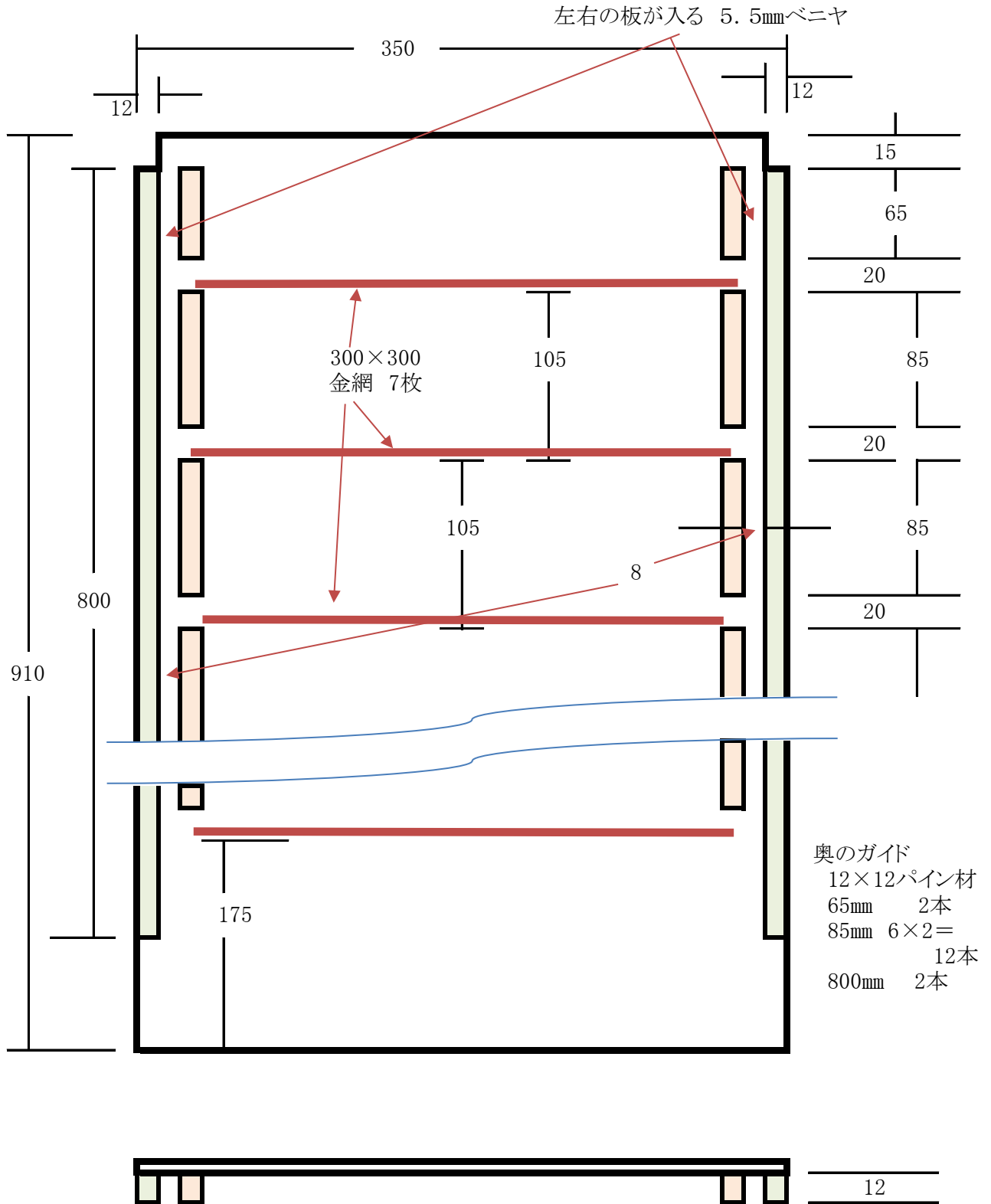
左右の板



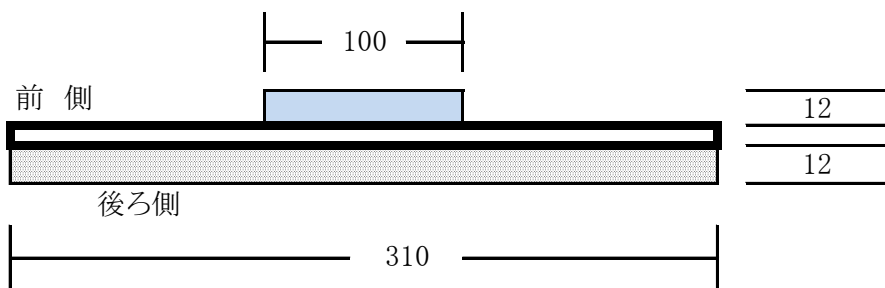
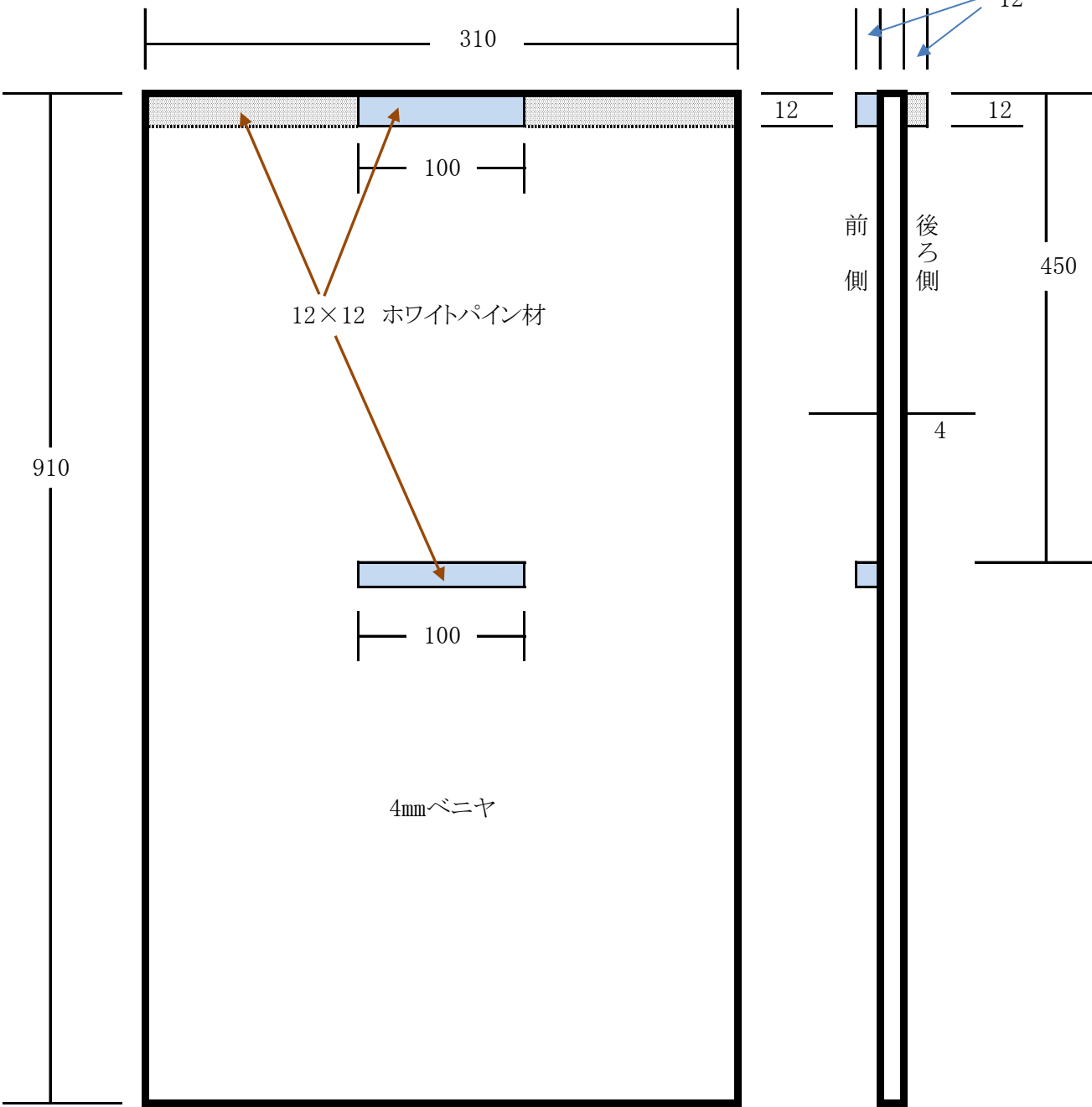
ダクト穴は下を基準で開ける



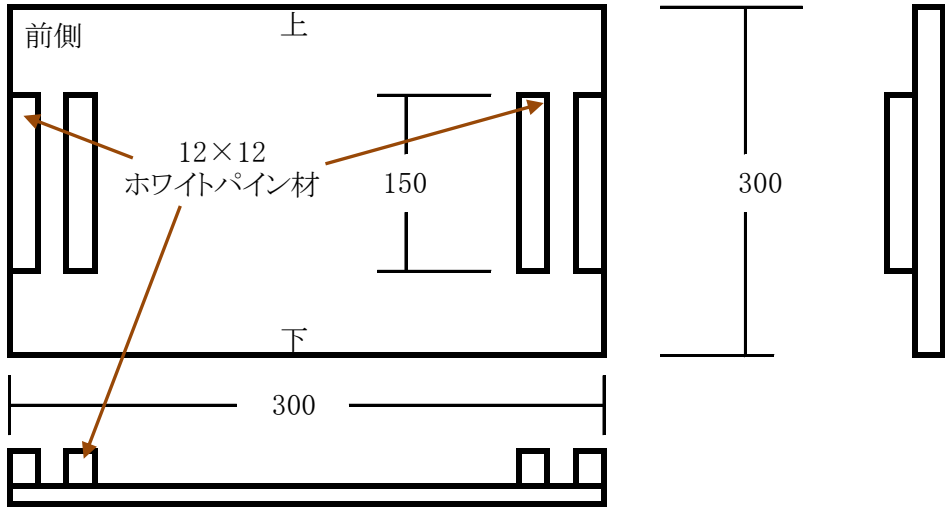
後ろ側の板



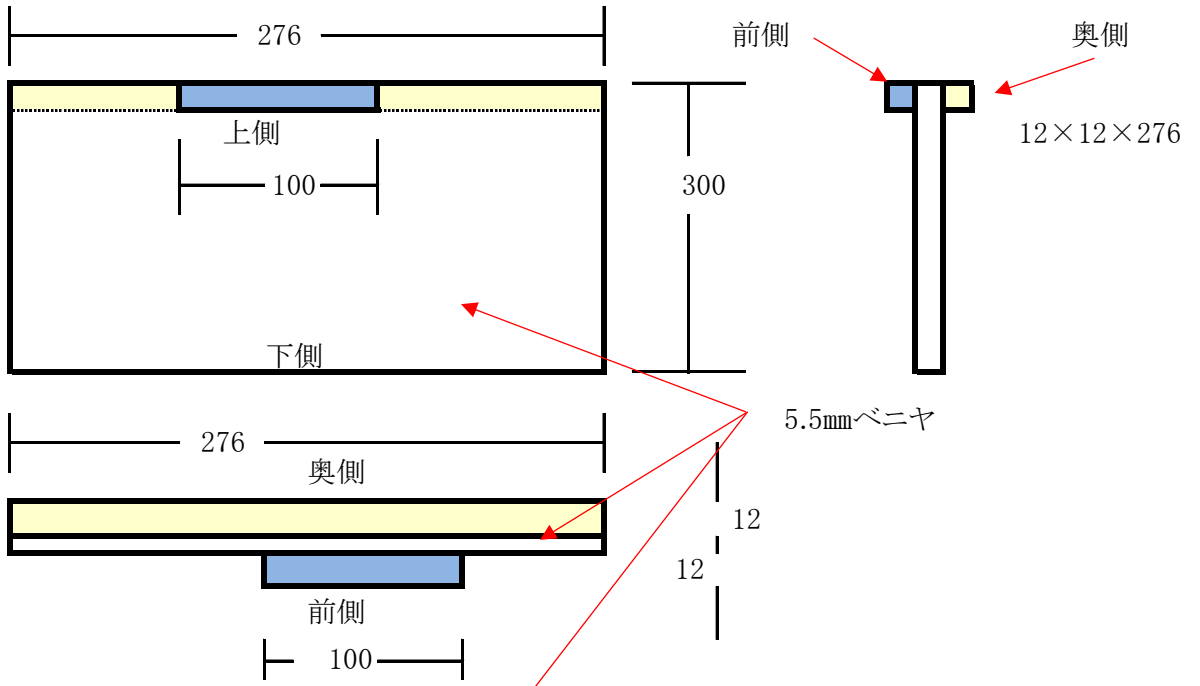
入口（前）板



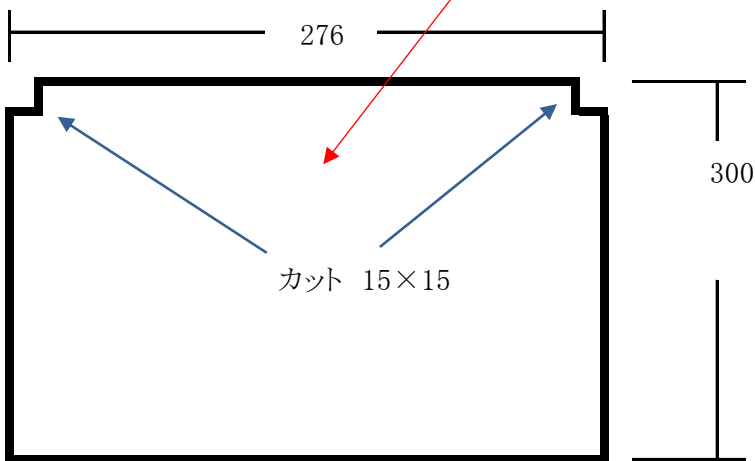
燻煙発生箱(左右の板)

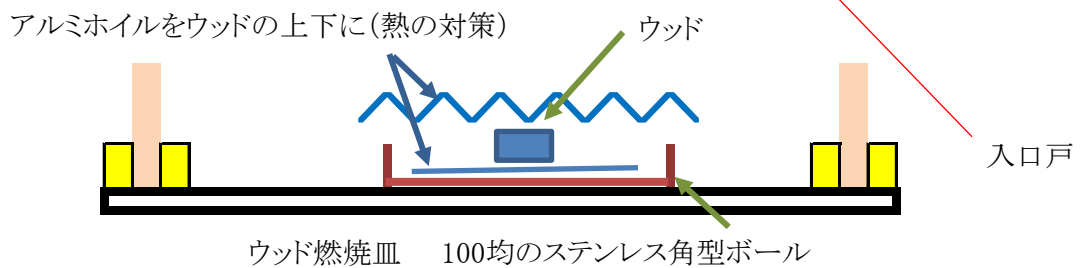
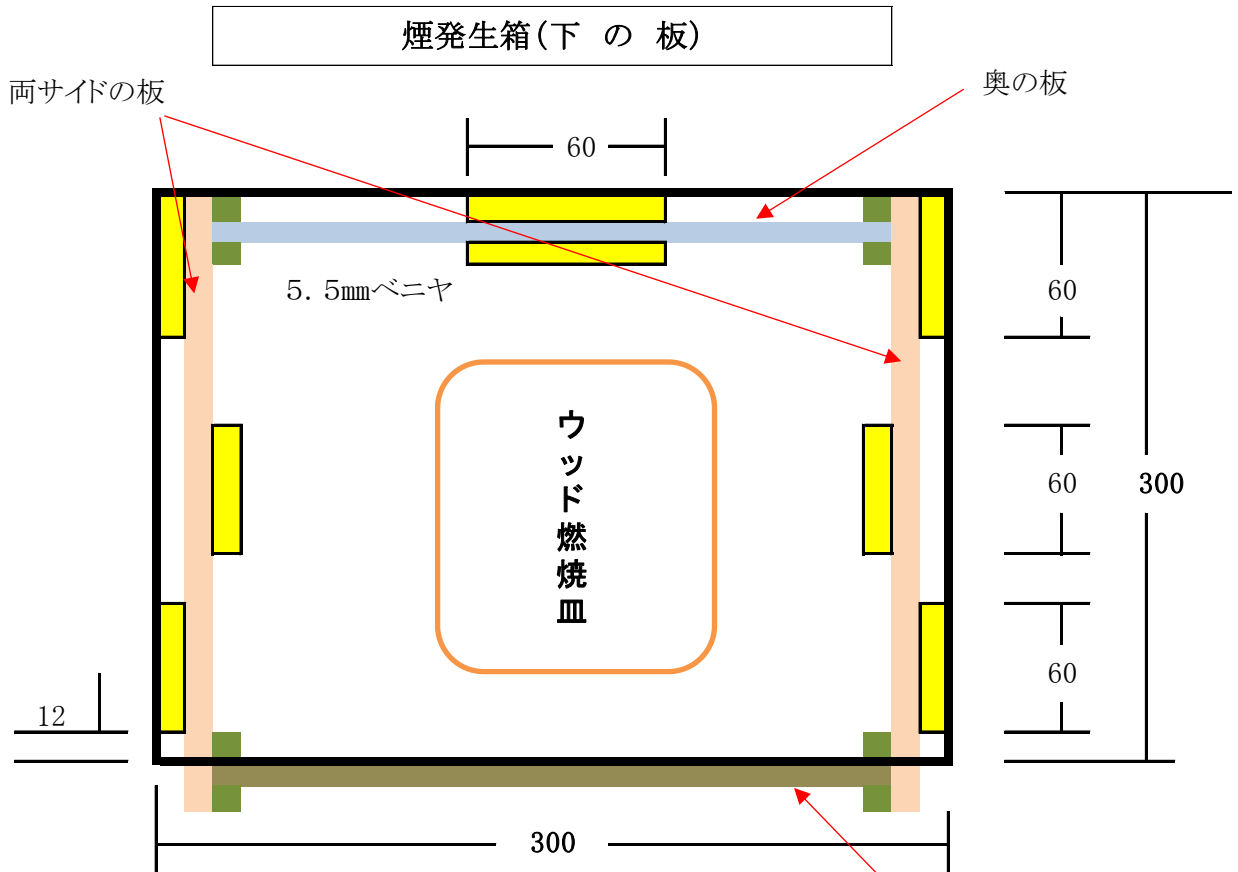
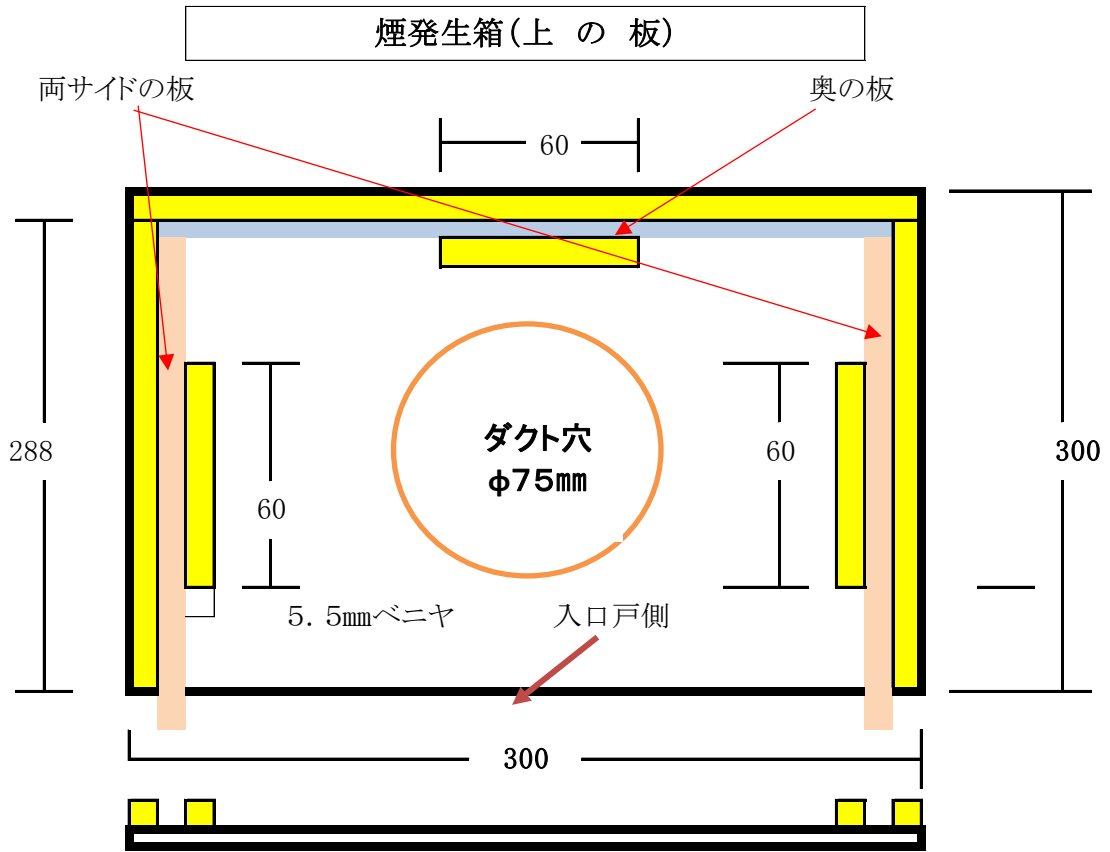


煙発生箱(入口戸)



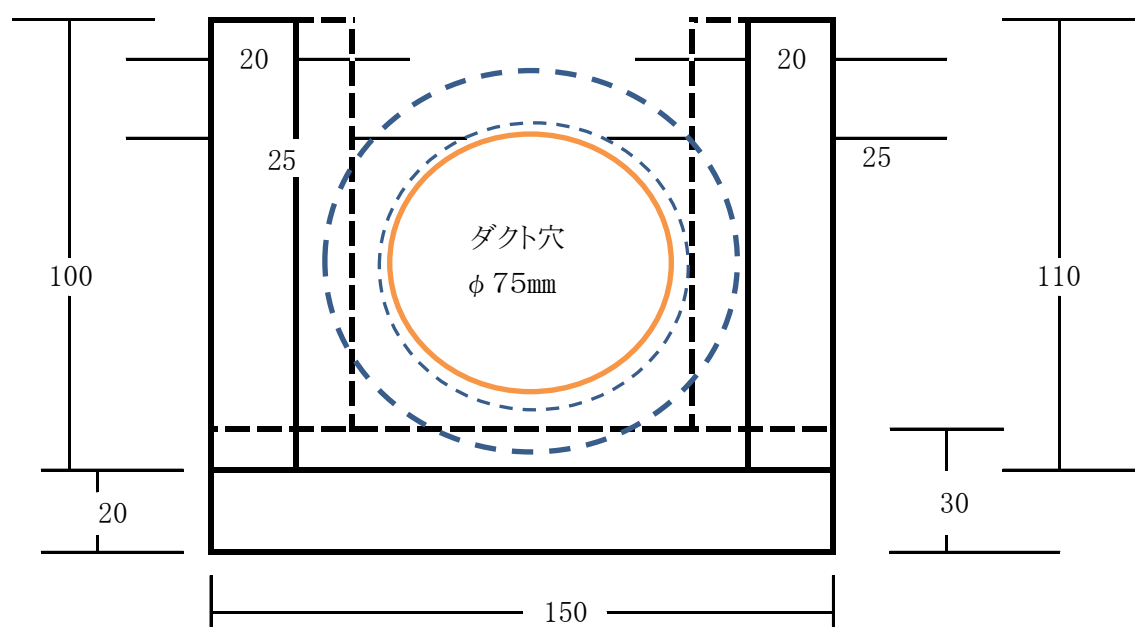
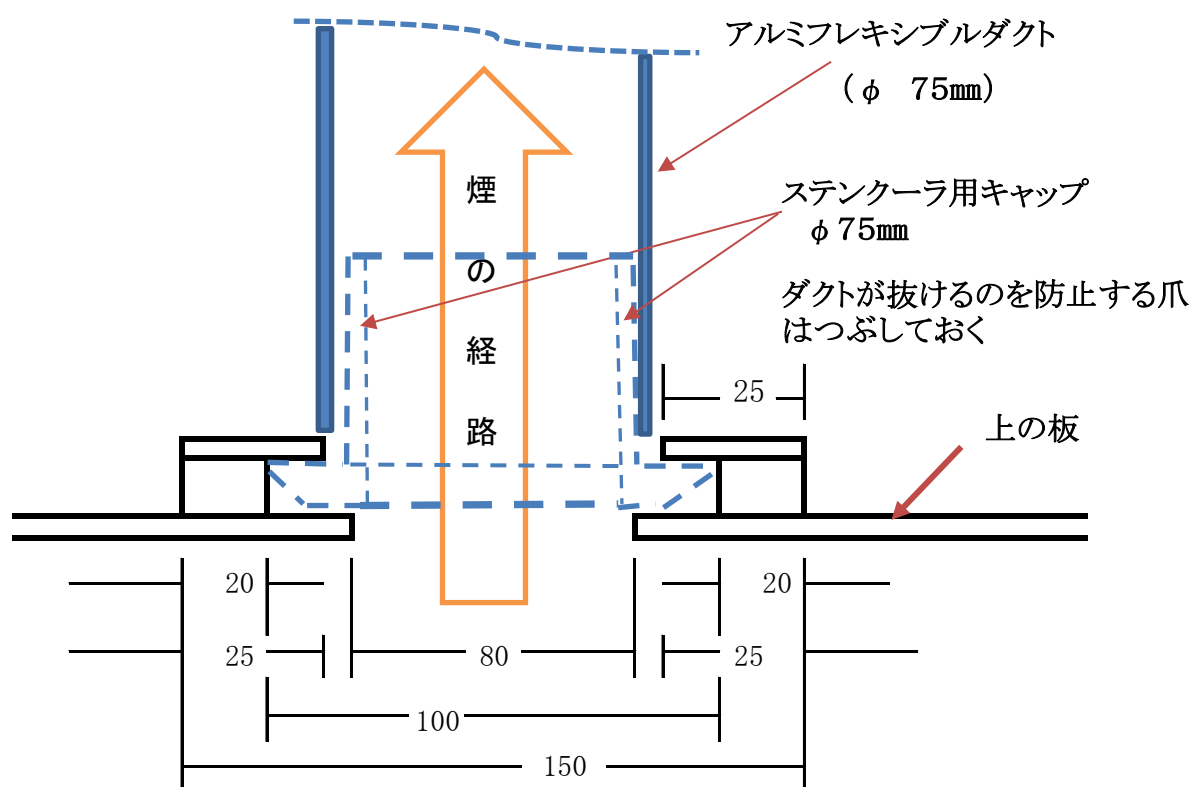
煙発生箱(奥の板)





燻 煙 道 取 付

煙発生の上に、アルミダクトを付ける



燻煙発生箱 5.5mmベニヤ パイン材12×12mm

箱の内側にアルミホイルを張る(ウッドを燃焼すると内部が狭いので熱くなる)

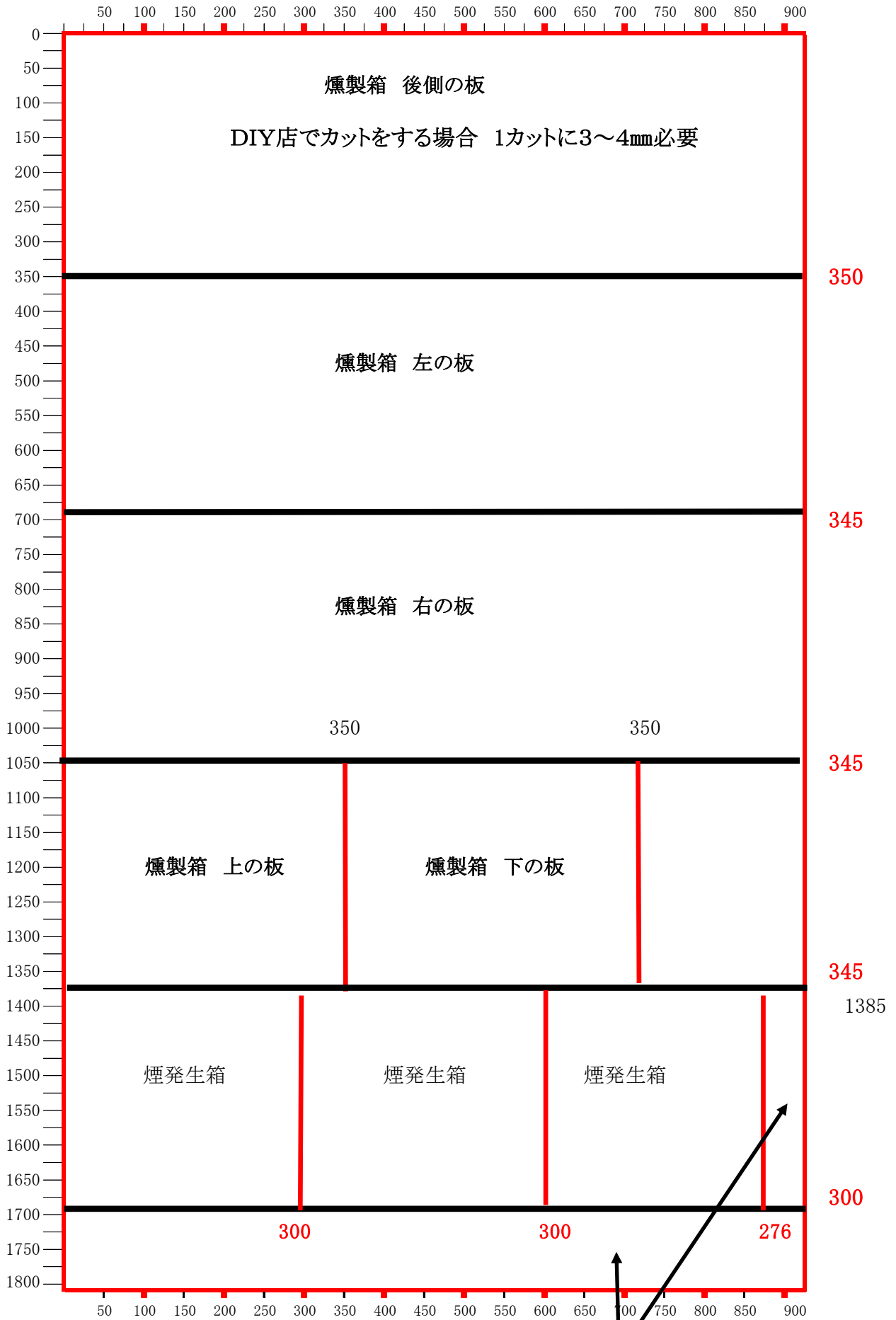
煙道は、DIY店でアルミフレキシブルダクト 直径75mm×3m カットして使用

ウッド燃焼皿は100均のステンレス皿、使用時はウッドの上下にアルミホイルを使用

ウッドのアルミホイル 下側は揉んで使用、上側は被せて使用(煙が出るようにして)

5. 5mmベニヤ

310赤の数値を確保して 黒の太線をカット



赤の数値を確保してカットを依頼する 上からカット
 この部分はカット時の余裕部分(言葉が?でわかりにくいのですよね)
 ベニヤが足りないですよね 910×300mmのベニヤを使用してください
 ベニヤやパイン材を購入する場合、このように展開して購入すると無駄がありません