

ゴールデン用『地下型の巣箱』 G-380型

体重150グラム前後のハムスターが対象です

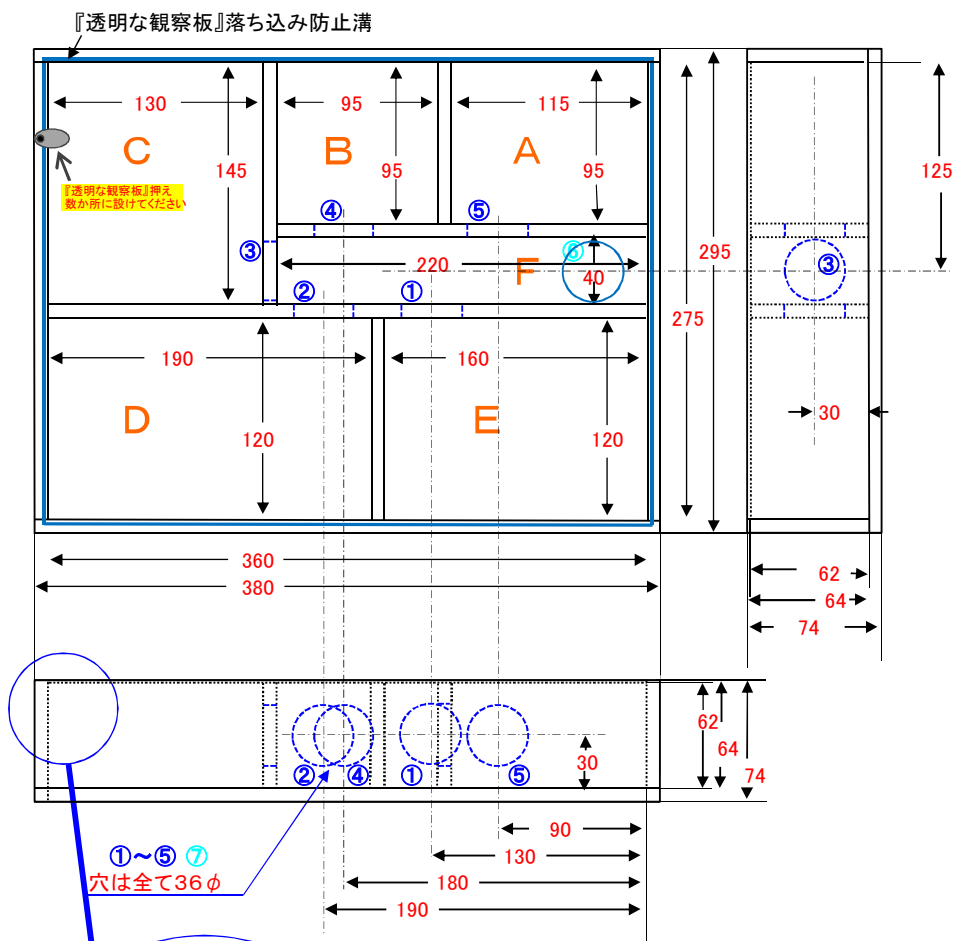
木材は、キリやアガチスなど、樹脂のにおいが少ないものをお勧めいたします。スギやマツやヒノキは、ハムスターによっては、好まない場合があります。

《寸法は厳守》 寸法はハムスターにとって極めて重要な要素です。

巣穴が小さいこと・通路が狭いこと・天井が低いことはそれぞれに理由があります

板の厚さが異なる場合は、内寸を優先してください。

穴は全て36φで設定してあります



《専門家に作ってもらう方》

《又は加工に自信のある方》

イ⇒『透明な観察板』を側板全体で支える、『落下込み防止溝』を側板上部全周に設けてください。

⑦

『透明な観察板』の巣穴の穴開け位置

巣穴入口が、通路の端から10～15mm離れて、通路の中心になるように、45φの穴を開けてください。

『透明な観察板』は厚さ2ミリのアクリル板を指定していますが、透明な塩ビ板でも良いです。

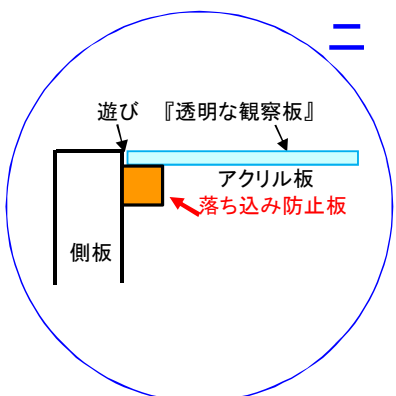
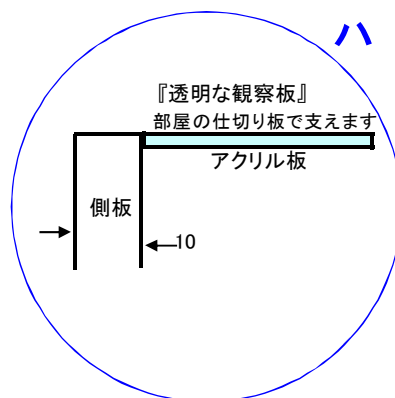
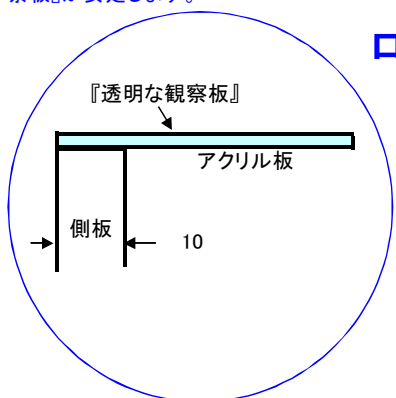
◎アクリル板は、ガラス質に近い透明度がありますが、硬くて加工しづらいことと、高価です。

◎塩ビ板は、傷がつきやすいなど透明度が劣りますが、柔らかく、加工しやすく、廉価です。

『透明な観察板』の加工例

《自作される方へ》

側板と『透明な観察板』が接する部分の処理は、少し高度な加工技術を要します。●一般的には、□又はハの様になると加工しやすいです。ただし、どの場合でも、『透明な観察板』と側板にはスキマが生じないようにしてください。二のように落ち込み防止板を設けると、『透明な観察板』が安定します。



『透明な観察板』の『落ち込み防止板』を側板の全周に貼り付けることで、『透明な観察板』の密着度を高めて、しかも遊びがあるという、●イと類似した効果を得ることが出来ます。

各部屋の使用例

- A トイレ室兼砂浴び室 タッパーなどをセットしてください。
- B トイレ室兼砂浴び室
- C D 寝室又は貯蔵室 ハムスターが好みで決めます。一度決めても季節の変わり目などに模様替えをする場有為があります。
- E
- F 通路 通路の寸法はハムスターにとってとても重要です。幅は40mmを守ってください。