

ディメンションサイン作製手順例

装飾ネジ



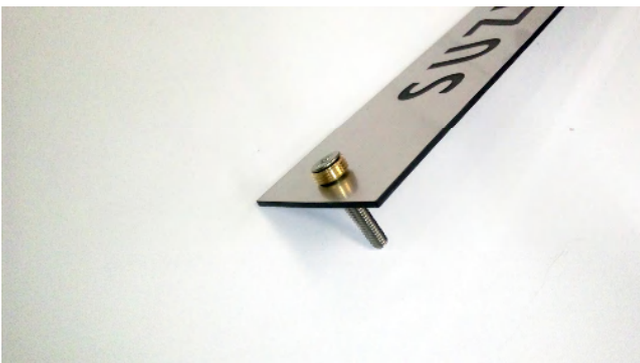
プレート

- 手順1 事前にレーザーで彫刻、切断、穴あけをしておきます。
⑥と⑦の穴は4mmの大きさであけて下さい。(ネジを通す穴になります)
⑧の穴の大きさは④のナットの大きさ(8.5mm)より大きくして下さい。



※プレート3枚の厚みの合計が7.5mmになるようにして下さい。
例)二層板1.5mm厚+アクリル板3mm厚+アクリル板3mm厚

- 手順2 ネジ山ナットを入れたネジを⑥の前面用二層板に表から差し込みます。



留意点

ネジ山ナットは穴が広がっているほうが上になるようにネジにはめてください。

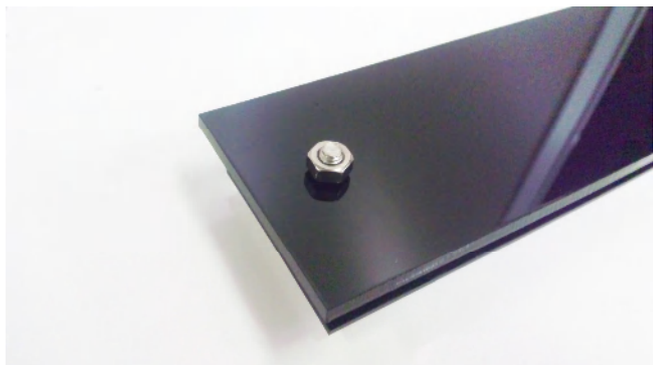
- 手順3 ドライバーで③スペーサーをねじ込みます。



留意点

プレートにキズが付かないように注意してください。

手順4 ⑦中部分用アクリル板の穴にネジを入れ裏から④ナットで締めます。
ナットが緩まないようにネジ緩み止め剤や接着剤でしっかりと固定してください。



留意点

アクリル板に指紋が付かない様に注意してください。

ヒント

弊社運営のハンズのショップでは瞬間接着剤でナットを完全に固定しています。

手順5 両面テープや接着剤で⑧の裏面用アクリル板を裏面に接着します。



手順6 ⑤の金属カバーを上から被せて締め、完成です。



以上の組み合わせ以外でも
前面に透明アクリルをもってきたり
ネジを四点止めにしたり
可能性は無限大です。



壁面に接着する際には、アクリル(表札裏面)と壁面の材質(石材や鉄等)の接着に適した接着剤あるいは両面テープをお選び下さいます様、お願い致します。凸凹の激しい面への接着や取り付けはおすすめ出来ません。