

【準備するもの】

- 剣匠折込竹引鋸210mm
- ファイルソー ● ハンドサンドペーパー
- 木工用スポンジヤスリ ● 定規
- バック容器×6個(※蓋は使用しません) 高さ45×巾70×長さ140mm
- 木工用接着剤 ● カラー丁番 25mm×2個
- 鍵(真鍮メッキアオリ止め32mm)×1個
- カットベニヤ板 縦900×横600×厚5.5mm×1枚
- 角材 縦30×横30×長さ100mm×1本

①部材を切る

まずは必要な板と角材のサイズを定規で測り、印を付けたら、鋸でカットしてください。

組立
パーツの
完成!

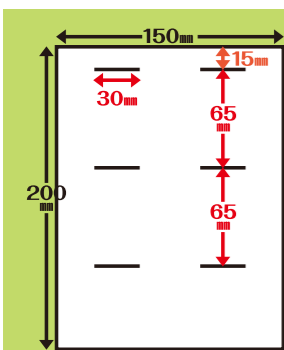


① 正面用	200×150mm	1枚	⑤ 上下板用、仕切用(大)	155×150mm	4枚
② 側面用	200×160mm	2枚	⑥ 仕切用(小)	155×60mm	3枚
③ 裏面用	200×155mm	1枚	⑦ 脚用	30mm角の角材50mm	1個
④ 台座	160×160mm	1枚			

切る時のポイント

刃(鋸身)全体を使ってゆっくり切る。引く時に力を入れ、押す時は力を抜くとまっすぐに早く切れます!

スポンジヤスリで切断面をきれいにします。



②コイン投入口を作る

ハンドサンドペーパーで投入口をきれいにします。

印をつけた部分に、ファイルソーで穴を開けます。

穴開け & 切削可能!

正面用板(①)にコイン投入口の印をつけます。

③組み立てる



⑤と⑥を木工用接着剤で貼った後、①と②を貼り、③と②(右側面)の板を組み立てていきます。

③と②(右側面)の板を接着したら、鍵を取り付けます。

④と⑦を接着したら、それを本体に接着します。

バック容器を中に入れます。*コインの受け皿になります。

それぞれコイン投入口に金額を書けば...

完成!

ここがポイント!

- ・ 枝切(8枚刃)・・・剪定作業向き。
 - ・ 万能(10枚刃)・・・剪定&一般木材切断向け。
 - ・ 竹引(20枚刃)・・・竹切断向け。プラスチックの切断も可。
- ※刃の枚数は30mm当たりの数です。

商品名	定価	入数	刃渡り(mm)	板厚(mm)	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	JAN(4975846)
					全長	全巾	厚さ		
剣匠 折込枝切鋸210mm					240	60	24	260	902442
剣匠 折込枝切鋸 替刃210mm					235	35	0.75	45	902459
剣匠 折込万能鋸210mm					240	60	24	260	902404
剣匠 折込万能鋸 替刃210mm					235	35	0.75	45	902411
剣匠 折込竹引鋸210mm					240	60	24	260	902428
剣匠 折込竹引鋸 替刃210mm					235	35	0.75	45	902435

※本体の本体サイズは折り込んだ状態です。

軽くて小さい!

対象物が小さくても狭い所でも測れる!

スマート
サイズ
新登場

デジタル
レベルボックス
DB-180B



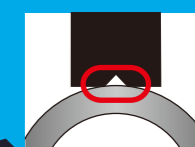
校正不要!

役立 Useful

電池を入れ替えても設定し直さなくてOK!

ポイント

V溝・マグネット付で金属壁面や丸棒も測りやすい!



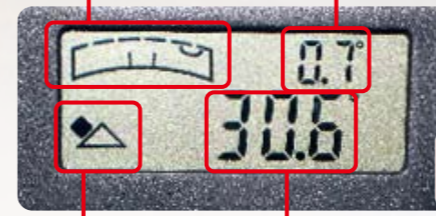
液晶パネルの表示について

気泡管マーク

絶対測定値の傾きを表しています

絶対測定値

地球の重力を基準に水平を測定。どこでも絶対値を測定できます。



品質 Quality

傾斜マーク

比較測定値の傾きを表しています。

比較測定値

基準面を0(ゼロ)として比較物の傾斜を測定します。

表示パネルが90°開く!



角度を自由に変えて見やすくできる!

役立 Useful

デジタルレベルボックス

品番	測定範囲	最小読取値	使用温度範囲	電源	測定方法	標準小売価格	JAN(4975846)
DB-180B	±180.0°	0.1°	5~45°C	単4形乾電池×2個(テスト用付属)	絶対測定 比較測定	¥10,000	718531

