

PaKoMa

DIY工房

納得のいく工具で  
こだわって作る本格DIY

石原先生と作る

# ディスプレイチェア

玄関やリビングのおしゃれな演出に。  
花や小物を飾ったり、  
背のバーにハンギングできる  
ハイバックチェアを置いてみませんか。



工具協力 / 松下電器産業(株)



背面の丸棒に、S字フックでハンギングできるディスプレイチェア。  
座面は飾り台や小物置きになります。(作り方は次ページ)

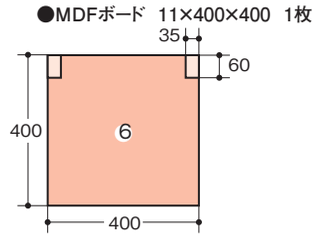
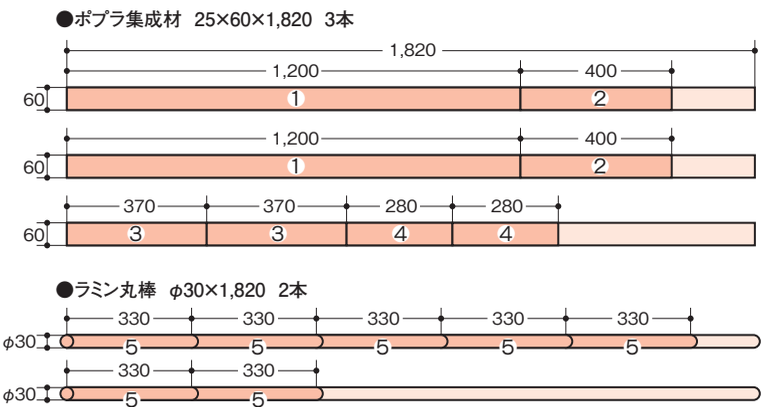


▲ジュンテンドー高屋店スタッフのみなさんと石原先生

ハイバックの背面の丸棒がアクセントになった「ディスプレイチェア」を作ろう

置いたり、掛けたり、積み上げたり…すぐにゴチャゴチャしがちな玄関やリビングのコーナー。パッと視線を集めるおしゃれな「ディスプレイチェア」を手作りして、シンブルにおしゃれに演出しましょう。

木材のカットは、パワーカッターを、組み立ては、マルチインパクトドライバーやインパクトドライバーなどの電動工具が大活躍。パワーアップ、スピードアップで効率よく作業できます。わが家のインテリアに合わせ、好きな色でペイントにも挑戦！



- 木材・材料 ①ポプラ集成材 ②MDFボード ③ラミン丸棒(直径30) ④木ネジ(41) ⑤ミニスプロングス(38 / 丸棒用、25 / 座面用) ⑥水性ペイント速乾(赤、アイボリー)
- 用具 ⑦ノコギリ ⑧カネジャク ⑨カナヅチ ⑩ハンドサンダー ⑪小ガンナ ⑫ポンチ ⑬ドライバービット(下穴用、プラス) ⑭ハタガネ ⑮メジャー ⑯鉛筆 ⑰ハケ ⑱木工用ボンド速乾
- 電動工具 ⑲マルチインパクトドライバー ⑳インパクトドライバー ㉑パワーカッター

パワフル&スピーディーな電動工具を活用しよう

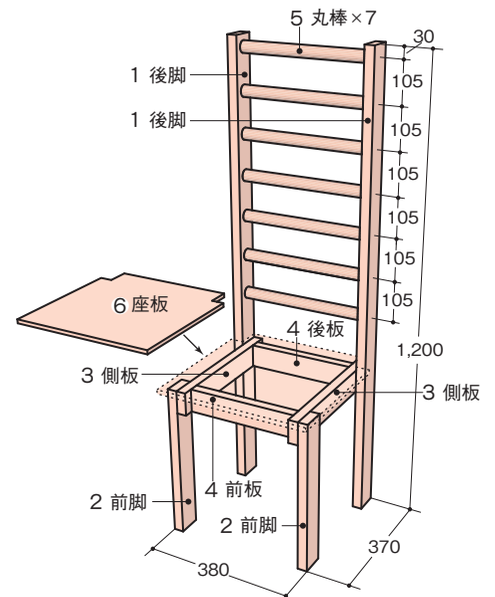


**1台で2役の スグレモノ**  
 マルチインパクトドライバー  
 ドライバー機能もインパクト機能も1台でOK。木ネジを締めるときの下穴あけや、木工ドリルでの丸穴あけにはドライバーで。ネジ締めはインパクトで。

**パワーが違う、スピードが違う!**  
 インパクトドライバー  
 回転方向に叩き込むハンマー機能と、ネジ締め機能が一つになったパワフルなインパクトドライバー。堅い木材や分厚い板にもカンタンネジ締め。

**分厚い木材も簡単カット**  
 パワーカッター  
 木材の直線カットには不可欠。ラインに沿って刃を当て前に進めるだけでスイスイ・カット。2×4材のような分厚い木材も楽にカット。

寸法図 (単位ミリ)



電動工具協力 / 松下電器産業(株)



見た目スッキリ丸棒にハンギング

背面の丸棒には、見た目のおしゃれな感じと、S字フックで帽子や靴ベラを掛けられるハンギング機能を持たせています。2色に塗り分けたシンプルで目立つカラーリングも含め、形はイスですが、イスとしてより、玄関や室内でのディスプレイ・ラックとして、使うと楽しいですね。見た目スッキリ

S字フック



座面は、季節の花や小物の「ちょっと置き」台に

キーホルダーや荷受けのハンコなど、なぜか玄関には出番の多い小物が待機中。そんな小物の「ちょっと置き」台に、イスの座板はベンリです。座面は、季節の花や小物の「ちょっと置き」台に

4 座板の角の2カ所をノコギリで切る。



1 木材に図面どおりにスマリ付けて、パワーカッターでカットする。(ホームセンターでカットしてもらえるとこもあります)



5 座板枠の四隅を、マルチインパクトドライバーで下穴をあけてから、インパクトドライバーで木ネジでめする。



2 カットした木材のパーツを小ガンナとハンドサンダーで面取りしておく。



7 丸棒をノコギリでカットし、切断面の中心に下穴をあける。



3 座板の下枠を木工用ボンドを付けて四角に組む。(ハタガネで固定)



6 座板枠に脚部を取り付ける。(下穴あけ: マルチ、木ネジ: インパクト)



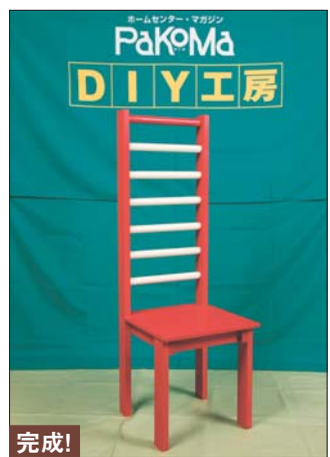
8 丸棒をアイボリー、脚部と座板を赤色にペイントする。



9 ペイントが乾いたら、背面に丸棒を木ネジでとめる。(下穴あけ→木ネジ締め)



10 座板を上からはめ込み、木ネジでとめる。



\*木工関連の材料やサービスについて、一部扱っていないホームセンターもあります。