



ぴったり技術で
明日をつくる

NICHIBAN

両面テープ ナイスタック™ を使って / スパイスラックを作ろう!

作り方動画は
こちらから



完成サイズ：W270mm×H444mm×D89mm

※木材のカット、圧着時間を除く

制作時間

45分

用意するもの

材料

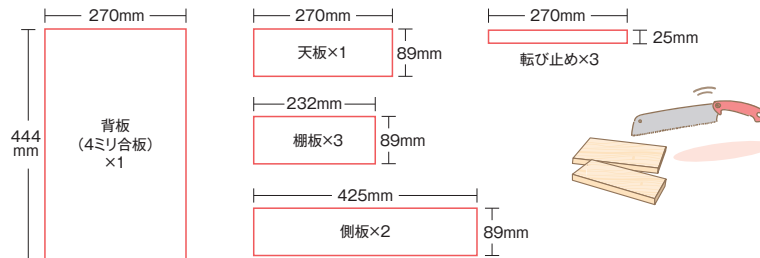
背板(4ミリ合板)：270mm×444mm×4mm
1×4材：89mm×1920mm×19mm
桧材(または杉材)：25mm×910mm×6mm

道具

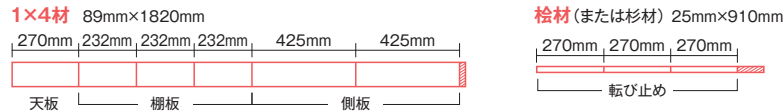
ナイスタック™ 木材工作用、ナイスタック™ 超強力タイプ
マスキングテープ(15mm幅)、ステイン(白・ウォールナット)
曲尺、ビニール手袋、ウエス、ヤスリ、鉛筆、はさみ

木材の寸法、取り方

■木材の寸法



■木材の取り方



作り方

- ホームセンターでカットサービスを利用して材料を用意します。
- <ヤスリ掛け>材料の切り口が毛羽立っていることがあるので、ヤスリを掛けて表面を滑らかにします。
- <仮組み>全体的にヤスリが掛け終わったら、仮組みを行います。背板の上に側板と棚板と天板を並べていきます。
- <棚板の採寸>棚板の高さは自由ですが、決まった寸法で同じ高さに印をつけていきます。
- <転び止めの採寸>次に、転び止めにも印をつけていきます。転び止めは棚板の前につけます。印がつけやすいように、一番下の転び止めだけ残して、棚板を取ってから下段の板を利用して印をつけていきましょう。
- <採寸後の確認>転び止めに印が付きました。側板は棚板の厚みに合わせ印がついています。天板には側板の印がついています。背板には天板と棚板と側板の印がついています。
- <マスキングテープの貼り付け>6で線を引いたところにマスキングテープを貼ります。マスキングテープを貼ることによって、塗料が付かず両面テープの付きを良くします。
- <背板の塗装>背板に白のステインを塗ります。
- <側板の塗装>側板にはウォールナットのステインを塗ります。転び止めが付く面を表面にし、側面と底部分、表面を塗ります。その他は接着面になるので、塗らないよう注意しましょう。
- <棚板の塗装>棚板にもウォールナットのステインを塗ります。幅の広い面の表面、裏面を塗装していきます。
※お好みで2度塗り・3度塗りをしてください。
棚板の細い面4箇所は接着面になるため、塗装しないよう注意しましょう。
- <天板の塗装>天板にもウォールナットのステインを塗ります。幅の広い面、横の面、正面の細長い面の計5箇所を塗っていきます。背板と接する細長い面1箇所は接着面になるので、塗らないよう注意しましょう。
- <マスキングテープの取り外し>塗装して乾燥が終わったら、マスキングテープを剥がします。
- <ナイスタック™ 木材工作用の貼り付け>背板・転び止めの塗装していない部分にナイスタック™ 木材工作用を貼ります。
- <ナイスタック™ 超強力タイプの貼り付け>力のかかりやすい側板・天板には耐荷重の高いナイスタック™ 超強力タイプを貼ります。素材や粘着強度に合わせナイスタック™ の使い分けをすることで、より頑丈なスパイスラックを作ります。
- <本体の組み立て>両面テープのはく離紙を剥がして、本体を組み立てていきます。本体の組み立てが終わったら、上に重いものを乗せ圧着させます。24時間置いて、木材がしっかりとくっついたら完成です。

今回使用したナイスタック™



木材工作用
NW-M15
粘着力 強力
木材を使った工作に
最適

製品情報は
こちらから



超強力タイプ
NW-U15
粘着力 超強力
フック・ハンガーの
取付けに

製品情報は
こちらから



ナイスタック™は全17種をラインアップ!
貼り合わせる素材や粘着強度に合わせてお選びください。