

木工キット アンモボックス

【組立・取扱説明書】

JAN:4982832 722519

「安全上のご注意とお願い」 **要保管** この組立・取扱説明書は必ず保管してください。

このたびは本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品を末永く安全にご使用いただくために、ご使用前にこの取扱・組立説明書を最後まで読み、正しくご利用いただけますようお願い申し上げます。

なお、お読みになった後も、お使いになる方がいつでもご覧になれるよう、大切に保管してください。本来の用途以外でご使用になった場合の故障・修理・事故・その他の不具合については責任を負いかねますのでご了承ください。

警告

- 本製品はDIY製品です。部材や金具の追加等の加工についてはお客様の責任でお願いしておりますので、改造や加工については責任を負いかねます。
- お子様だけの使用は絶対にしないでください。隙間に指が入ったり、転倒したりする思わぬケガの危険があります。
- 本製品は、一般家庭での使用を目的としたものです。公共および商業施設での使用はご遠慮ください。
- 本製品に乗る、座る、もたれる、踏み台がわりに使用する等の行為はおやめください。ケガなどの原因となります。
- 水平な場所に設置してください。水平ではない場所での使用は転倒し、ケガや破損の恐れがあります。

使用上の注意

- 危険な場所や通行の邪魔になるとされる場所での使用はおやめください。
- 本来の用途以外には使用しないでください。
- 作業時は周囲の安全、並びにご自身の安全に十分注意の上作業してください。
- 木材のささくれや欠けている部分や切り落とし残などでケガをしないようご注意ください。
- 火気の近くに設置しないでください。引火や熱変形する恐れがあります。
- 直射日光が当たる場所や高温多湿の場所等での使用はおやめください。変形・変色、カビ等の原因になります。
- 強い衝撃を与えたり、先の尖ったものを当てないでください。破損やキズの原因になります。
- 設置する床面がフローリングや畳等のキズが付きやすい場所の場合は、カーペット等を敷くか、脚部に保護材をつけてご使用ください。床・畳へのキズの原因になります。
- 塗装をする場合は設置場所に適したものをご使用ください。（※塗装の責任は負いかねます。）
- 色、木目は木材の特性上個体で異なります。
- 仕様、デザインは予告なく変更する場合がございます。
- ご使用前にネジにゆるみがないか確認のうえ使用してください。また時々ゆるみが出てないか確認してください。

お手入れ方法

- 天然木製品ですので、年月を経るにしたがって紫外線を吸収し、変色が起こることがあります。あらかじめご了承ください。
- 日常のお手入れは、乾いた柔らかい布で乾拭きし、濡れ雑巾でのお手入れは避けてください。
- 湿気が多い場所ではカビ等の発生が考えられますので、十分換気をしてください。

販売者：上野木材工業株式会社
【お問い合わせ先】079-272-8500
MADE IN JAPAN

| |
|--------|
| 品質表示 |
| 材質：天然木 |

必要な道具

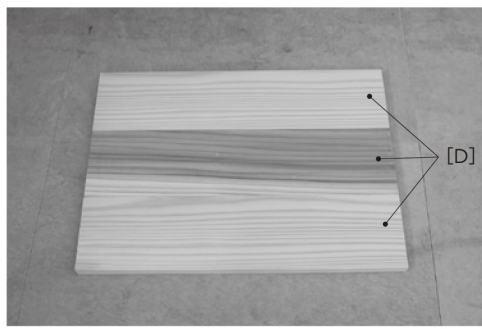
- ・木工用ボンド
- ・マスキングテープ
- ・紙やすり (細目 #280~400) (粗目 #60~80)
- ・電動ドライバー (ドリルビット 2.5mm/10mm) (ドライバービット⊕ NO.1,2)

部品明細

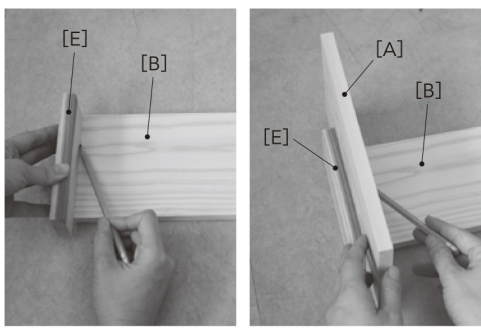
| | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| [A] ×2 120mm 246mm | [B] ×2 120mm 395mm | [C] ×3 90mm 365mm | [D] ×3 90mm 363mm |
| [E] ×4 45mm 144mm | [F] ×4 30mm 270mm | [G] ミニビス 25mm×28 | [H] ミニビス 20mm×12 |
| [I] ビス 10mm×4 | [J] 麻縄 (450mm) ×2 | [K] 丁番 ×2 セット | [L] 掛金 ×1 セット |
| [M] 金折 ×2 | | | |

組立方法

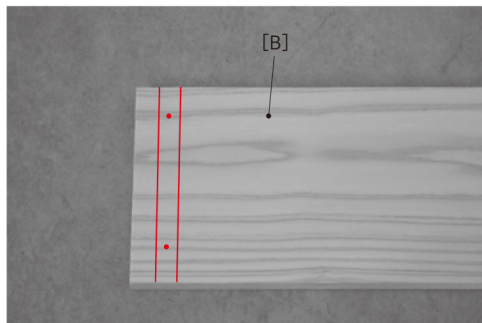
1 [D] 3枚を木工用ボンドで接着します。



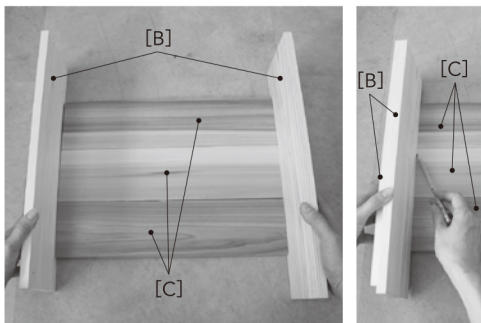
2 ビスを打つ位置に下穴をあける印を付けます。[B]の端に[E]を合わせ、線を引きます。さらにその内側に[A]を合わせ、線を引きます。反対側も同様にし、[B]2枚ともに印を付けます。



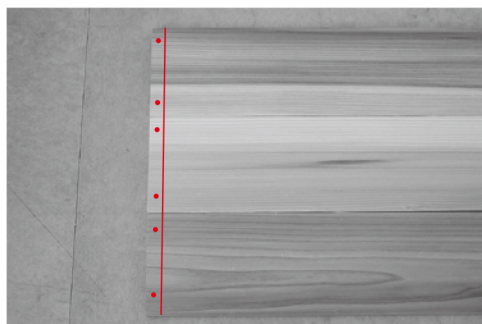
3 [A]に向かってビスを打つため、2で引いた線と線の間に2箇所ビス位置を印付けます。反対側も同様にし、[B]2枚ともに印を付けます。



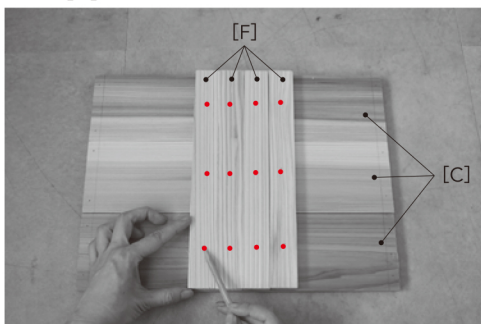
4 [C]を3枚並べ、両端に[B]を当てて揃えます。次に片方の[B]を反対側の[C]の端に合わせ線を引きます。反対側も同様に線を引きます。



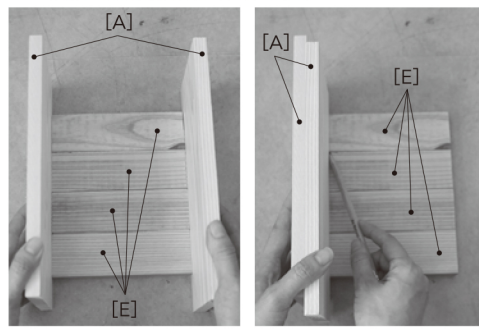
5 4で引いた線の中に2箇所ずつビス位置を印付けます。反対側も同様に印を付けます。



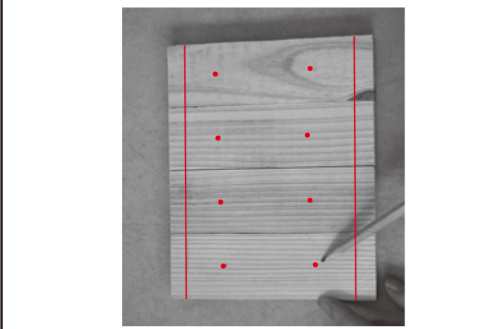
6 [C]を3枚並べたまま、その上に[F]を下図のように並べ、[F]に均等に3箇所ビス位置を印付けます。※[C]の中央位置に印付けるとよいです。



7 [E]4枚を並べ、両端に[A]を当てて揃え、4と同様に片方の[A]を反対側の[A]の端に合わせ線を引きます。反対側も同様に線を引きます。



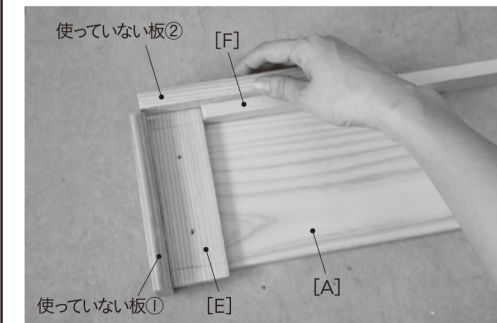
8 7で引いた線と線の間に2箇所ずつビス位置を印付けます。



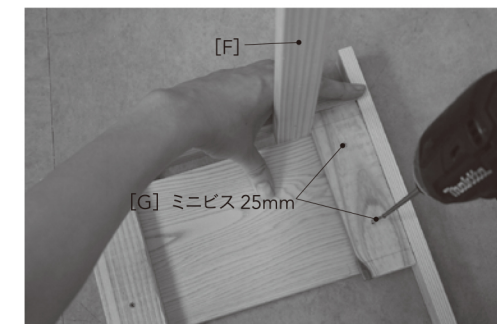
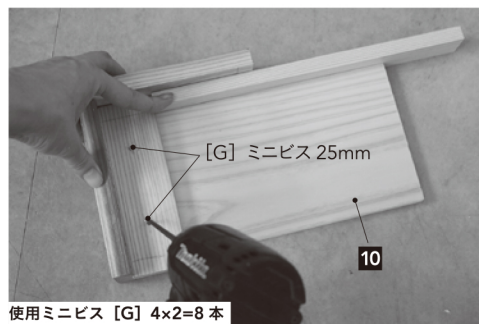
9 1~8で印を付けた[B]、[C]、[E]、[F]に2.5mmのドリルビットで深さ5mmの下穴をあけます。



10 [A]の端に[E]を合わせ、端に使っていない板①を当てて面を揃えます。[A]に対して12mm飛び出させたいので、[F]をガイドとし、さらに使っていない板②を当てて面を揃えます。



11 10の状態ですっきり片手で固定し、[E]の下穴から[G]ミニビス25mmでネジ山が少し埋まるくらいしっかり固定します。反対側も同様にし、もう1枚の[A]も手順10~11を行います。※反対側を固定する際は、ガイドとなる[F]を立てて使用してください。



使用ミニビス [G] 4×2=8本