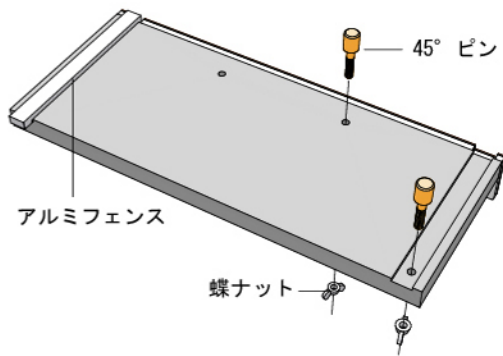
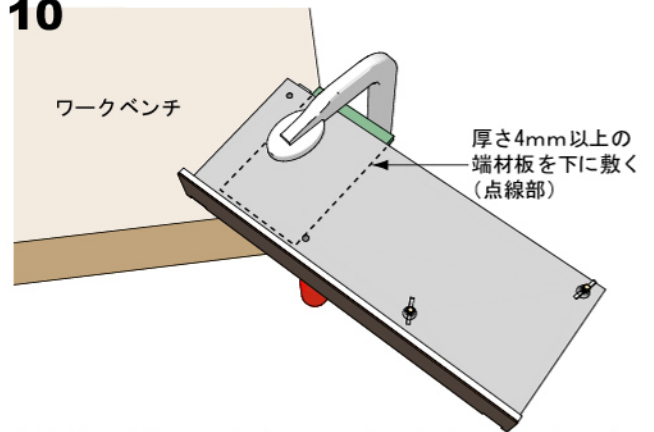


9【45° 平留め継ぎ／45° ピンを使う】



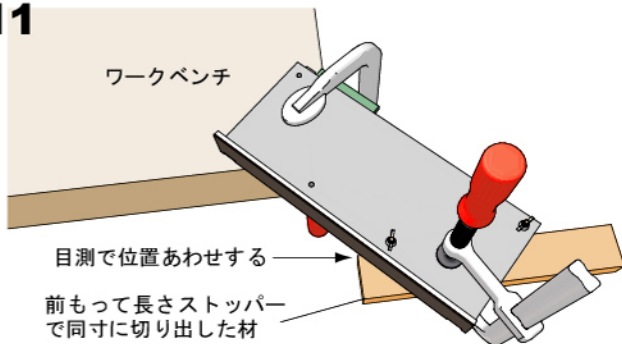
アルミフェンスから離れた位置にある2つの穴にピンを差し込み、蝶ナットで固定します。

10



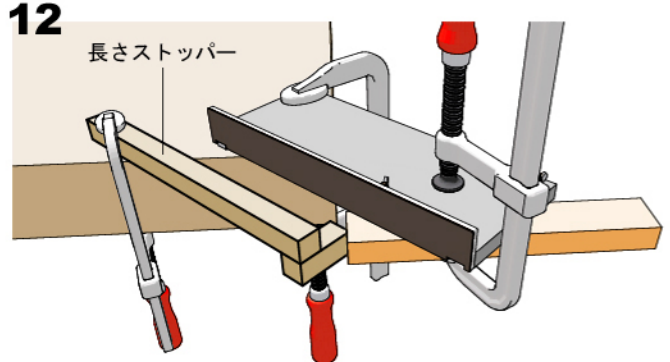
直角ガイドをワークベンチの角におおよそ45°でクランプ。アルミフェンスがワークベンチ側になっているため、不安定な固定にならないよう、厚さ4mm以上の端材板を間に挟んで(敷いて)クランプします。

11



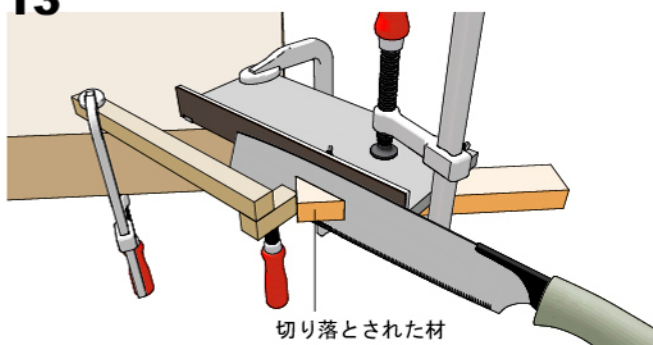
あらかじめ同寸に切り出した材を45°ピンに押しつけるようにしてクランプします。このとき、切り落とす部分は目測で位置合わせします。

12



材の端部に長さストッパーをあてがい、ワークベンチにクランプします。

13



この方法は通常よりノコギリを動かすストロークが短くなります。ワークベンチにノコギリ先端があたらないよう、短いストロークで挽きます。一か所切れたら材をひっくり返し、すべての材を留め切りします。

直角ガイドを使用する「ノコギリ木工」については下記の本をお読みください。

「超画期的木工テクニック集」

(出版社: スタジオタッククリエイティブ)

「杉田式・ノコギリ木工のすべて」

(出版社: オーム社)

(株) インターナショナル・ミライ・コーポレーション

〒162-0053 東京都新宿区原町3-73

Tel.03-3205-2741 Fax.03-3205-2742

<http://www.mirai-tokyo.co.jp>

mirai@momo.so-net.ne.jp