

テーブルソー

- ◇ 素手で行う（手袋を外す）
- ◇ 線を引きそれに沿ってカットする
- ◇ 木の厚さに刃の高さ位置を合わせる
- ◇ 刃の角度をしっかりと合わせる（通常、直角）
- ◇ 使い終わり、電源落ちではコンセントを抜く

ポータブル丸のこ

- ◇ 素手で行う（手袋を外す）
- ◇ コードを切断しないように
- ◇ 加工物をクランプなどで固定する
- ◇ 線を引きそれに沿ってカットする
- ◇ 最初に安全カバーを上げる
- ◇ 使い終わり、電源落ちではコンセントを抜く

ベルトサンダー固定式

- ◇ 素手で行う（手袋を外す）
- ◇ 力を入れすぎないように、電源落ちに注意
- ◇ 使用後の研削面のブラシがけを励行
- ◇ 防塵メガネ、マスクを着用
- ◇ ベルトの取替は経験者と一緒に行うこと
- ◇ 使い終わり、電源落ちではコンセントを抜く

自動カンナ

- ◇ 素手で行う（手袋を外す）
- ◇ 必ず発電機を使用する
- ◇ 材に釘などが無いことを確認
- ◇ 材の厚さにはバラツキがあるので厚さを確認し厚い方から削る
- ◇ 最大 1/4 ずつ刃を下げる（硬い木は少しずつ）
- ◇ 材を平らに真っ直ぐ入れる
- ◇ 土などで汚れた材には使用しない
- ◇ 使い終わり、電源落ちではコンセントを抜く

電動カンナ

- ◇ 素手で行う（手袋を外す）
- ◇ コードを切断しないように
- ◇ 加工物をクランプなどで固定する
- ◇ 必ず発電機を使用する
- ◇ 材に釘などが無いことを確認
- ◇ 刃の出しすぎに注意
- ◇ 使い終わり、電源落ちではコンセントを抜く

スライド丸のこ

- ◇ 素手で行う（手袋を外す）
- ◇ 材の跳ね返りに注意する。小さい材は扱わない
- ◇ 小さい材を扱う場合や溝を掘る場合は、角材のガイドを付けて切る
- ◇ 寸法決め用の当て板（回転刃に圧力がかかるもの）はキックバックの危険があるので使わない
- ◇ 材料に手を添えて持つ場合は、刃から離れたところを持つ
- ◇ 刃の角度を調整するときはスイッチから手を放して、目盛りだけではなく、実物を測定確認する。

ボール盤

- ◇ 素手で行う（手袋を外す）
- ◇ 工物をクランプなどで固定する
- ◇ 貫通穴を開ける場合、クランプで捨て材を固定しておくともバリが出にくい

ジグソー

- ◇ 素手で行う（手袋を外す）
- ◇ コードを切断しないように
- ◇ 加工物をクランプなどで固定する
- ◇ 線を引きそれに沿ってカットする
- ◇ 円は幅の細い刃を、直線は幅の広い刃を使う