

木工DIYで
はじめに揃える
電動工具
「2023年以降も
使える情報」

質問

Q・木工をはじめたいが工具が多すぎて
何から買えばいいかわからない

6年ぐらい前にもやったけど工具の状況も変わったので新たに解説

- 揃えたい工具
 - インパクトドライバー
 - ドライバドリル
 - 丸ノコ
 - サンダー
 - トリマー
 - まだあとでもいいかな

【DIY入門】の再生リスト

<https://bit.ly/3T9qrIN>

▶ ↑ クリック(タップ)すると
動画にアクセスできます

マインドマップをPDFにして動画概要欄に記載

例

HiKOKI C6MEY
<https://amzn.to/3CLOx5p>

165mm
26,623円

サイレントモード
キックバック防止機能

▶ ↑ クリック(タップ)するとAmazonの販売ページに飛びます

工具特徴や
選び方解説

充電式の電圧

どこを目指すのか?

本気度 高 これからずっとやっていく！仕事にしたい

本気度 中 ある程度満足できるものを作りたい

本気度 低 安くてそこそこ

細かいもの

質問

木工DIYで
はじめに揃える
電動工具
「2023年以降も
使える情報」

工具特徴や
選び方解説

インパクトドライバー

【DIY入門】インパクトドライバーと電動ドリルドライバーの違い！
最初に買うならどっち？

<https://youtu.be/9Kv8hyener8>

- 充電式がおすすめ
- インパクトのショックでビス止め特化
- ドライバドリルの代わりにもなる ● 2台持ち
- ショックでビス止めがラク ● カムアウトしにくい
- スリーブチャックでビットの交換が素早い ● 6.35軸なら何でも使える

メリット

- ショックで回転が止まるので
小さい材も手で持って開けられる ● <https://youtu.be/O-Uc-5h2E5w>
- 回転も速い
- ドライバドリルの代わりにもなる ● 2台持ち

デメリット

- インパクトのショック音が大きい
- ドライバドリルよりも少し高価
- スリーブチャックなので若干の芯ブレがある ● https://youtu.be/_Zr-IVZa5aI

その他

- 100Vの選択肢は考えないほうがよい ● メーカーも力を入れてない
- おすすめはスキルによるので後でケース別に解説

ドライバドリル

- 充電式がおすすめ ● インパクトと同じ共通のバッテリー
- 主に2台目やサブ機、下穴専用におすすめ
- 穴あけ作業に特化 ● ビス止めも可能
- インパクトドライバーよりも少し安価

メリット

- ショック音がなく静か
- キーレスチャックで締めるので芯ブレが少ない ● 丸軸も掴むことができる
- クラッチがあるので入門用に適している ● クラッチ ● 一定の負荷で回転が止まる
- とわいえインパクトに慣れたほうが速い
- 実際私は使ってないモード
木栓・埋木など作るとき
- ショックがないので材にダメージがない ● スターエム 皿取錐&埋木錐 ● <https://youtu.be/r5nv1PcaPZA>
- インパクトはショックでボロボロになってしまう

デメリット

- キーレスチャックでビットの交換が手間
- 小さい材に穴を開けようとするとパワーが凄い ● <https://youtu.be/O-Uc-5h2E5w>
- インパクトに比べカムアウトしやすい
- やや回転が遅い

その他

- 振動ドライバドリルも良い ● たまにモルタルなどに穴を開ける可能性があるとき
- HiKOKIのDB12DDなど6.35mmスリーブチャック式などもある
- 100V用はあまりおすすめできない ● 電気ドリル ● 大きいものは木工では使いにくい ● <https://youtu.be/r5nv1PcaPZA>
- 小さいものはパワーがない ● 充電式がおすすめ
- たくさん大きな穴を開けたり
モルタルに穴を開ける場合
振動モードが欲しいときなど
- おすすめはスキルによるので後でケース別に解説

- 丸ノコ
- サンダー
- トリマー
- 集塵機

充電式の電圧

どこを目指すのか？

本気度 高 これからずっとやっていく！仕事にしたい

本気度 中 ある程度満足できるものを作りたい

本気度 低 安くてそこそこ

細かいもの

質問

インパクトドライバー
ドライバドリル

特徴
まっすぐ切ることができる
怖い。正しい使い方を知れば問題ない。再生リスト キックバック対策
<https://bit.ly/3EvYYqf>
使えるようになってください。手鋸やジグソーでは代わりにならない
再生リスト【はじめての丸ノコ】の動画を見てください
<https://bit.ly/3LJOZhB>
主にマキタやHiKOKIの話

電圧
100V
安価で精度が高い。最上位が25,000円ぐらいで買える
インパクトドライバーと比べると上位との差が少ないので上位モデルを買ったほうが良い
中級機 18,000円
入門用 7000円~10000円
安全ロック解除ボタンがないので使いやすい。私は好き
ただし電源コードが邪魔。踏んだり切ったり

充電式
高価だがインパクトなど共通のバッテリーを持っていけば選択肢に入る。本体のみ 30,000円~
バッテリーも追加したい
持ち運びに便利
安全ロック解除ボタンが面倒
36Vあると100Vに匹敵。ただし木工であれば18Vでも充分
やはりコードがないのはラク
バッテリー分重い
125mmなら防じんタイプもある。おが粉が舞わない

丸ノコ
精度的にあつたほうが良い装備
アルミベース。鉄ベースは歪む
倒しの角度微調整用イモネジ。絶対必要
前後に角度調整固定ノブ。より剛性が上がる
平行度調整。あれば最高
上位モデルは大抵ついている
DIYモデルや安価品は付いてない。当たり外れがある
ハズレたら返品
集じんノズルが取付可能か。穴が開いててネジ山があるか

買ったならやること、調整
芯ブレ・刃ブレを確認
平行度を確認。調整機能があれば調整
ひどければ返品
直角の調整(イモネジ)。実際に材を切って材が直角に切れているか測る
安価品のチップソーはまず切れが悪い。交換
再生リスト【はじめての丸ノコ】の動画を見てください。<https://bit.ly/3LJOZhB>

大きさ
おすすめ
丸ノコに必要なもの

サンダー
トリマー
集塵機

充電式の電圧

どこを目指すのか?

本気度 高 これからずっとやっていく! 仕事にしたい

本気度 中 ある程度満足できるものを作りたい

本気度 低 安くてそこそこ

細かいもの

工具特徴や
選び方解説

丸ノコ

木工DIYで
はじめに揃える
電動工具
「2023年以降も
使える情報」

質問

インパクトドライバー
ドライバドリル

特徴

電圧

精度的にあつたほうが良い装備

買ったならやること、調整

190mm 重いので玄人向け

メリット

- チップソーの切れ味がよい
- 上位モデルは1段深く切れるようになる
 - 深切り 67mm
 - ノーマル 55mm
- DIYモデルにはない
- 重量で安定する

デメリット

- やや重い
- 慣れないと怖い
- 電源コード

※個別の商品はAmazonヘリンク

165mm

165おすすめチップソー

- くろ+ 165
<https://amzn.to/3VsedXA>
 - 52・72
 - 刃数が多ければきれいに仕上がるが抵抗が大きく持ちが悪くなる
 - 縦挽きは刃数が少ないほうが良い
- 神業 165
<https://amzn.to/3SQ3hkL> 52
- 黒鯨 165
<https://amzn.to/3CLXuHa>
 - 45
 - 60
 - やや高額

大きさ

145mm 悪くないが種類も少ない

軽い

メリット

- 怖さは少ない
- 防じんを買えばおが粉も舞わない
- 刃先は見にくい

125mm

デメリット

- 切れ味は165より劣る
- 深く切れない 47mm

125おすすめチップソー

- 神業 125
<https://amzn.to/3CLfu4r> 高額
- ブラックパールサイレント 125
<https://amzn.to/3ektSY5> 安価

110・100・85などこれ以下はアルミベースがない すすめできない

100V 165mm 仕上げ用・化粧用

個人的には2台欲しい 125mm防じん 持ち出し用・ちょっと使い 最終予算があれば

おすすめ

丸ノコに必要なもの

サンダー

トリマー

集塵機

充電式の電圧

どこを目指すのか?

本気度 高 これからずっとやっていく! 仕事にしたい

本気度 中 ある程度満足できるものを作りたい

本気度 低 安くてそこそこ

細かいもの

工具特徴や
選び方解説

丸ノコ

木工DIYで
はじめに揃える
電動工具
「2023年以降も
使える情報」

質問

インパクトドライバー
ドライバドリル
丸ノコ

△ 以前は初級に入れたが・・・
SK11のランダムで充分
目遣いを直したり全体を削る
大きく表面の汚れを落としたいなど ・・・ ただし1mm削るとかは基本無理
接地面が大きいので全体を均等に削れる ・・・ ピンポイントは削りにくい
斜めになるとえくれることも

ベルトサンダー

強
作業台に横を立てて使うことも可能
【作業台カスタム】RYOBIのベルトサンダーBE-3210を作業台に直角(垂直)に立てて加工する
買うならRYOBI(京セラ) ABE3210
https://amzn.to/3CoMkGW
https://youtu.be/4mVBoSYXRK8
20,983
買うならRYOBI(京セラ) ABE3210
https://amzn.to/3CoMkGW
DIY初級編6 ベルトサンダー(リョービ)の使い方と注意点！ベルト交換、目詰りにはベルトクリーナー
https://youtu.be/evNwNnGtZ8g
おすすめ 100Vしかない
E-Valueも安くて良いが少し癖がある
【格安】E-Valueベルトサンダーは使えるか？RYOBIのBE-3210と比較！
おすすめのSK11替えベルトとベルトクリーナー！
https://youtu.be/zGh8uPdQgxs
寝かせて使えない

サンダー

ランダム

中
ベルトサンダーよりも弱いがまんべんなく強めに削れる
ランダムがあればとりあえずオービタルは必要ないかも ・・・ 持ちにくいので小端や木口は削りにくい
E-Valueで安くて良いものがあつた
EWS-220R
https://amzn.to/3CK0fZK 4,335
【DIY入門】ランダムサンダーの見分け方を格安E-ValueEWS-220Rで解説！
おすすめのペーパーはSK11！
https://youtu.be/6_DsmXM748Q
ペーパーもSK11がおすすめ
SK11 ランダムサンダー用 ペーパー 5枚入 125mm
https://amzn.to/3RVxvAFk
メチャクチャ削れる
500円程度
マキタ 100V
ランダムオービットBO5041
https://amzn.to/3MII3Kc かなり良いけど ・・・ 高騰して売ってない
マキタの上位モデルのランダムオービットサンダーBO5041を使ってBO5030やE-ValueのEWS-220Rや充電式オービタルのBO380Dと比較
https://youtu.be/IEAz5P3cQT4
その他のマキタは悪くないけどあまりおすすめできない 18V BO180DZ
100V BO5030

オービタル

弱
仕上げに使いやすい
スイッチ式がおすすめだけど ・・・ オン・オフを連続で使用
最近あまりない
SK11 電動サンダー用ペーパー 5枚入り マジック式
https://amzn.to/3CkcWsR
ペーパー 400円程度
マジック式でメチャクチャキレイに削れる
仕上げはポリネットもおすすめ
おすすめ SK11 SWS-200AC
https://amzn.to/3CkH7A5 100V 4,379円
スイッチ式ではないが
【DIY入門】格安オービタルサンダーのおすすめはSK11のSWS-200ACとマジック式のサンダー用ペーパー！削れる秘密を解説
https://youtu.be/Mdhrf4v6Q2k
マキタBO380D
https://amzn.to/3VfioFT 18V 3段階速度調整
本体のみ 16,000円
マキタ18V充電式仕上げオービタルサンダーBO380Dにマジック式パッドとSK11のマジック式ペーパーを取り付ける
https://youtu.be/GGJqZhN1qPc

トリマー
集塵機

充電式の電圧

どこを目指すのか？

本気度 高 これからずっとやっていく！仕事にしたい

本気度 中 ある程度満足できるものを作りたい

本気度 低 安くてそこそこ

細かいもの

木工DIYで
はじめに揃える
電動工具
「2023年以降も
使える情報」

工具特徴や
選び方解説

木工DIYで
はじめに揃える
電動工具
「2023年以降も
使える情報」

質問

工具特徴や
選び方解説

インパクトドライバー

ドライバドリル

丸ノコ

サンダー

トリマー

充電式は高価

100VでOK

昔はRYOBIのものをおすすめしましたが もちろん悪くない

おすすめ

E-Value EWT-450N
<https://amzn.to/3ROqyCg>

100V

¥7,135

RYOBIの集じんプレートと一緒に購入

集塵がラク

京セラ 旧リョービ 集じんプレート
<https://amzn.to/3em9zcW>

418円

集塵機

丸ノコやトリマーを使うようになったら集塵機も必要だが

説明が大変なので今後動画を作っていきます

RYOBIのVC系だとジョイントがたくさんある

電動工具にピッタリの集じんホースジョイントアダプターやジョイントを探し一覧表をプレゼント!
RYOBIのVC-1250ですがいろんな集塵機に応用できます

<https://youtu.be/k4HIm8R5sIo>

充電式の電圧

どこを目指すのか?

本気度 高 これからずっとやっていく! 仕事にしたい

本気度 中 ある程度満足できるものを作りたい

本気度 低 安くてそこそこ

細かいもの

質問

工具特徴や選び方解説

一昔前はスティック型のバッテリーで使い勝手も悪く容量も少ない
 スライド式で1.5Ah~4.0Ahまで
 DIYでモデルでもかなり使えるようになった
 マキタも良いがあまり力が入っていない 丸ノコは85mm
 特にHIKOKIは力を入れてる 種類も多いが丸鋸はない
 マルチツール・レスプロソーなど

入門用には扱いやすくおすすめできる
 FWH12DAL(2ES) <https://amzn.to/3CqL2LE> 10,860
 FDS12DAL(2ES) <https://amzn.to/3epcqI9> 9,979
 1.5Ahのバッテリー×2個 9000円~10000円くらい
 丸ノコは100Vで揃える
 HiKOKI新型インパクトドライバー WH12DCA <https://amzn.to/3rKvDFW>
 最近WH12DCAが凄い バッテリー2個セット 42,121円
 軽い 36Vに匹敵
 【別格】HiKOKIの10.8V新型インパクトドライバーWH12DCAは36Vフラッグシップモデルに形も性能もそっくり!
<https://youtu.be/U4n4ZUoE1Z8>
 スリーブチャック式ドライバドリル DB12DD <https://amzn.to/3VgTrKI>
 本体のみ 13,222
 【期間限定】HiKOKIの10.8Vが格安!
 インパクトと電動ドライバドリルをマキタのコンボキットと比べてみた
 インパクトWH12DAと電動ドライバドリルDB12DD
<https://youtu.be/GR8ffVOr1fQ>
 ホームセンターのモデルなどで一式揃えられる SK11 (DCMも同等)
 アイリスオーヤマ
 ただしどちらも丸ノコに不満

10.8V

数年前まで主流だったが現在は18Vが主流
 以前から使っていれば良いが新たに1から買わないほうがよい 持ってもさっと売って18Vをへ以降をおすすめ
 マキタ DIYモデルはバッテリーが違う 使いやすいけど 力を入れてない
 HiKOKI 以前から使っていれば良いが新たに1から買わないほうがよい 持ってもさっと売って18Vをへ以降をおすすめ
 新型DIYモデルもあるのでなくなるわけではないが だったら18Vを買ったほうが良い
 14.4Vのバッテリーは18Vにも使える

14.4V

新興製作所など14.4Vシリーズで販売
 悪くはないがおすすめレベルではない
 新興製作所14.4VインパクトドライバーDCID-1415WとHiKOKIのFWH14DGLを比べてみた
<https://youtu.be/zsYrjIyT34>
 丸ノコもあと一歩
 新興製作所(SHINKO)14.4V125mm充電式丸ノコに YAMASHINの神業つけて強度を上げたら意外と良かった!
<https://youtu.be/0rFHcoPFF5Q>
 HiKOKIの新型買ったほうが安心かな。

ビバホーム コンセプトは悪くないのに 対応がひどい
 【再生リスト】ビバホーム エレバリオシリーズ <https://bit.ly/3SUYIFY>

18V

現在の主流
 マキタ 種類が一番多い
 どれも作りが良いのでハズレはほとんどない ランダムはハズレ
 ジョイントカッターがあるので重宝している
 互換バッテリーも多く安く抑えることができる エネライフ
 DIYモデル・限定モデルが充実
 HiKOKI 18V静音インパクトは衝撃的 騒音対策
 【超静か!】HiKOKI静音インパクトドライバーはカムアウト防止でハイパワー&高性能!
 超便利マルチボルトで18Vから36Vまで
<https://youtu.be/qBi3nchv2dI>
 プロ用18Vはどれも良いが36Vがあればそっちが良いかも
 HiKOKIはマルチボルトで18Vと36Vと併用可 プロ用として36Vで解説
 ただし36Vと18Vバッテリーは使えない

※20V

TOOLS LIFE <https://amzn.to/3Vif7po>
 インパクト
 ドライバドリル
 ランダムサンダー
 丸ノコ
 ジグソー
 どれも10,000円程度でバッテリー付き
 まあまあだがやや大味感
 【再生リスト】TOOLS LIFE 20V <https://bit.ly/3EwmSSx>

そりゃ良いに決まってる
 予算があるなら買ったほうが良い
 ただしマキタは40Vで18Vとの併用が難しい 木工では18Vで充分
 はじめたばかりだと持て余すかも
 HiKOKIはマルチボルトで18V・36Vでも同じバッテリーが使える 18V→5.0Ah
 36V→2.5Ah
 マキタの6.0Ahと同じくらいなのでちょっと容量が少なく感じるかも

36V以上

丸ノコ
 C3606DA <https://amzn.to/3STpXRd> 165mm
 【頂上決戦】HiKOKI36V充電丸ノコC3606DA 対 100V丸ノコC6MEYパワーがあるのはどっち?
<https://youtu.be/FM9mgy7I2Oo>
 C3605DYB <https://amzn.to/3RUZcul> 125mm
 集塵丸ノコ
 HiKOKI新型36V集塵丸ノコC3605DYB(125mm)の集塵能力は?マキタの18VのKS511Dと比較
<https://youtu.be/lybLYTXitsU>

どこを目指すのか?

本気度 高 これからずっとやっていく! 仕事にしたい

本気度 中 ある程度満足できるものを作りたい

本気度 低 安くてそこそこ

細かいもの

木工DIYではじめに揃える電動工具「2023年以降も使える情報」

質問

工具特徴や選び方解説

充電式の電圧

どこを目指すのか?

- 自分の性格
 - 趣味としてずっとやっていくのか?
 - ある程度満足できればよいのか?
 - 安くてそこそこかんたんなものを作りたいだけなのか?
- 本気度次第
 - 仕事にしたいなら
 - 最強を買うべき

おすすめ
マキタ
HiKOKI

バナやBOSCHもいいけど
悪くないけど
中途半端

ただ個人的にはHiKOKIの方が作りが良いかな~
HITACHI時代は良かったよね
HiKOKIでも上位モデルはやっぱり良い

最終いろんな機種が欲しいならマキタの方が豊富

- インパクトドライバー
 - 2台持ちも良い
 - セット品を買って充電器とバッテリー2個
 - セット <https://amzn.to/3MpFJkb> 44,000円
 - 単品 <https://amzn.to/3RQtVsq> 16,980円
- ドライバドリル
 - HP484DZ <https://amzn.to/3T8WgLB> 17,100円 振動付き
 - DF487DZ <https://amzn.to/3TcPsw0> 16,907円 小型
- プランマキタ
 - もちろん100VもOK
 - 丸ノコ
 - 充電式
 - 165mm HS631DZ <https://amzn.to/3VhTRAg> 32,075円
 - 125mm
 - KS511DZ <https://amzn.to/3V9FCgC> 27,538円 旧型 私も使ってる
ロック解除もしやすい
防じん丸ノコ
 - KS513DZ <https://amzn.to/3g0ldkI> 31,422円 防じん丸ノコ
 - サンダー
 - マキタBO380D <https://amzn.to/3VfioFT> 3段階速度調整
本体のみ 16,000円
 - 京セラ ABE3210 <https://amzn.to/3Mif7Nn> 20,983円
 - トリマー
 - RT50DZ <https://amzn.to/3Vu9yV9> 23,919円

木工DIYで
はじめに揃える
電動工具
「2023年以降も
使える情報」

本気度 高
これからずっとやっていく
仕事にしたい

- インパクトドライバー
 - 2台持ちも良い
 - セットでバッテリー2個
 - セット <https://amzn.to/3TcRqge> 43,413円
 - 単品 <https://amzn.to/3STpXRd> 14,780円
- ドライバドリル
 - DS18DBSL <https://amzn.to/3Vb1oAN> 16,042円
 - カインズホーム限定
 - DV18DD <https://bit.ly/3xUzmzN> 28,800円 振動ドライバドリル
カインズ限定18V
更にバッテリー2個
- プランHiKOKI
 - 丸ノコ
 - 100V
 - C6MEY <https://amzn.to/3CLox5p> 26,623円 黒錆付き
サイレントモード
キックバック防止機能
 - C5MEY <https://amzn.to/3fW8EQX> 25,873円 黒錆付き
サイレントモード
キックバック防止機能
 - 36V
 - C3606DA <https://amzn.to/3yuDGpe> 31,929円 黒錆付き
 - C3605DYB <https://amzn.to/3ytnW50> 32,504円 チップソー別
防じん丸ノコ
 - サンダー
 - HIKOKIランダムサンダー
 - SV1813DA <https://amzn.to/3eiVkWm> 18,159円
 - SK11
マキタ100V
他社
 - 京セラ ABE3210 <https://amzn.to/3Mif7Nn> 20,983円
 - トリマー
 - HIKOKIの弱いところ
 - HIKOKI M3608DA <https://amzn.to/3rGzn6F> 25,900円
 - E-Value EWT-450N <https://amzn.to/3ROqyCg> 7,135円
RYOBIの集じんプレートを一緒に購入
集塵がラク
京セラ 旧リョービ 集じんプレート <https://amzn.to/3em9zcw> 418円
- ステップアップ
 - ジョイントカッターが欲しいならマキタのみ
 - 充電式ならマキタ
 - 100VもあるのでHiKOKI揃えた人もOK
 - トリマーで代用も可能
 - 自動カンナ・手押しカンナ・大型集塵機・スライ丸ノコ・テーブルソー 1個5~8万円

本気度 中 ある程度満足できるものを作りたい

本気度 低 安くてそこそこ

細かいもの

質問

工具特徴や
選び方解説

充電式の電圧

どこを目指すのか？

- 凝り性なのか
- 自分の性格
- 趣味としてずっとやっていくのか？
- 精度の高いものを作りたいのか？
- 本気度次第
- 仕事にしたいなら 最強を買うべき

本気度 高
これからずっとやっていく
仕事にしたい

本気度 中
ある程度
満足できるもの
を作りたい

本気度 低
安くてそこそこ

木EDIYで
はじめに揃える
電動工具
「2023年以降も
使える情報」

インパクトドライバー

- WH36DC
 - セットでバッテリー2個
 - セット <https://amzn.to/3TcRqge> 43,413円
 - 単品 <https://amzn.to/3STpXRd> 14,780円
 - WH18DD(2XC) <https://bit.ly/3xUzmzN>
 - バッテリー2個セット 29,800円
 - カインズ限定18V

ドライバドリル

- カインズホーム限定 DV18DD <https://bit.ly/3xUzmzN>
 - 28,800円
 - カインズ限定18V
 - 振動ドライバドリル
 - 更にバッテリー2個

丸ノコ

- 100V中級機
 - FC1806DA <https://amzn.to/3Mlrwoo>
 - 21,820
 - ただしAmazonの抱き合わせが良いかも <https://amzn.to/3g1mz8o>
 - HiKOKI C6MB4 <https://amzn.to/3emkraw> 17,955円
 - マキタ 5230 <https://amzn.to/3EvZeWp> 18,956円

サンダー

- ランダム E-Value EWS-220R <https://amzn.to/3CK0fZK>
 - 4,335
 - 100V
- オービタル SK11 SWS-200AC <https://amzn.to/3CkH7A5>
 - 4,379円
 - 100V

トリマー

- E-Value EWT-450N <https://amzn.to/3ROqyCg>
 - 100V
 - ¥7,135
 - RYOBIの集じんプレートと一緒に購入
 - 集塵がラク
 - 京セラ 旧リョービ 集じんプレート <https://amzn.to/3em9zcW> 418円

インパクトドライバー

- FWH12DAL(2ES) <https://amzn.to/3CqL2LE> 10,860

ドライバドリル

- FDS12DAL(2ES) <https://amzn.to/3epcqI9> 9,979

丸ノコ

- パオックCS-147PA <https://amzn.to/3TbIFnT>
 - 147mm
 - 7,000円
 - 100V
- trad・TCS-165A <https://amzn.to/3rHFyHF>
 - 165mm
 - 6,700円
 - 100V
- HiKOKI DIYモデル FC6MA3 <https://amzn.to/3TdVP20>
 - 165mm
 - 9,381円
 - 5%クーポン
 - チップソーはそれほど悪くない
 - 100V

サンダー

- ランダム E-Value EWS-220R <https://amzn.to/3CK0fZK>
 - 4,335
 - 100V
- オービタル SK11 SWS-200AC <https://amzn.to/3CkH7A5>
 - 4,379円
 - 100V

トリマー

- E-Value EWT-450N <https://amzn.to/3ROqyCg>
 - 100V
 - ¥7,135
 - RYOBIの集じんプレートと一緒に購入
 - 集塵がラク
 - 京セラ 旧リョービ 集じんプレート <https://amzn.to/3em9zcW> 418円

細かいもの

- 手工具
- 差し金
- コンバックス
- 定規
- 丸ノコガイド
- 【DIY入門】の再生リスト <https://bit.ly/3T9qrIN>