

コードレスドリル

変速ドリル



垂直ガイド標準付属
(XPS仕様のみ)

**ラクな姿勢で
キレイな穴あけ**

業界初*
D形ハンドルタイプの
コードレスドリル

*2020年12月現在、当社調べ。
(国内電動工具メーカーにおいて)D形ハンドルタイプコードレスドリル

MULTI VOLT 36v 鉄工 13mm 木工 40mm

- 押し付けやすく使いやすいD形ハンドル&コードレス
- 作業が止まりにくい
- 当社初電子クラッチ搭載

2年保証

NEW D 3613DA
(XP) ¥61,600
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2(約25分)・ケース付
(XPS) ¥75,600
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2(約25分)・垂直ガイド・ケース付
(NN) ¥30,800
番電池・充電器・ケース別売

本体のみ

EMOTOR RFLC
RELATIVE FORCE CONTROL

コアドリルはP.65を
ご参照ください。

鉄工 10mm 木工 25mm 41 ■

- キー付チャック採用で
先端工具を確実に保持

238 187

D 10VH2
¥16,100

両側 樹脂ボタ

変速ドリル

二段変速ドリル

別売部品 変速ドリル

鉄工 13mm 木工 32mm

- 最大出力710Wの強力モーター
- 滑りにくいソフトグリップ

290 188

D 13VF
¥32,100

両側 樹脂ボタ

41 ■ 鉄工 8mm(高速)/13mm(低速) 木工 25mm(高速)/40mm(低速)

- アルミダイカストボディ
プラスチック内筒式二重絶縁構造の採用

411 148

D 13VK
¥29,500

低 樹脂ボタ

■フック(982593)

■フック(A)(317676)

品名	コードNo.	価格	適用機種()内は旧形
フック	982593	1,300	D 10VH2(D 6V2、D 10V2、D 10VH)
フック	305411	830	(D 10SD、DS 10V、D 13V、DS13V)
フック(A)	317676	300	D 13VF
フック(A)	321612	200	(D 10VH)
フック(A)	370716	160	D 10VH2

椎茸ドリル

電子ドリル

木工 12mm 10,000回転 21 ■

- 二重絶縁構造 ●軽量1.4kg
- 高速10,000min⁻¹で高性能

278 115

DW 12SA(S)
¥21,000

樹脂ボタ 木工用

鉄工 13mm 木工 30mm 43 ■

- 低速域で粘りのあるフィードバック制御付
- ダイヤル式無段変速機構付

360 142

D 13VA2
¥34,800

樹脂ボタ

鉄工 8mm(高速)/13mm(低速) 木工 18mm(高速)/30mm(低速) 41 ■

- 低速域で粘りのあるフィードバック制御付
- ダイヤル式無段変速機構付

390 140

D 13VC
¥33,700

低 樹脂ボタ

形名	能力 mm						チャック能力 mm	回転数 min ⁻¹ (回/分)	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)			標準付属品	
	鉄工	木工	座堀り	スーパーダイヤコア	ハイパーダイヤコア スーパーカット刃付	スーパーウッドコア				φ24×厚さ120mm (ヒノキ)	φ8×厚さ1.6mm (SPCC)	2.5Ah (MV)		約300個
D 3613DA	13	40	65	120	160	200	1.5~13	高速 0~1,400 低速 0~1,000	3.2	2.5Ah (MV)	約75個	2.5Ah (MV)	約300個	電池カバー、チャックハンドル、 サイドハンドル、デプスゲージ ※XPS仕様のみ：垂直ガイド (P.40参照)

形名	最大穴あけ能力 mm		チャック能力 mm	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ (回/分)	取付チャック	質量 kg	コード m	標準付属品
	木工	鉄工									
D 10VH2	25	10	1.5~10	7.2	680	0~2,600	ねじ(U3/8"-24) チャック10TLRE	1.4	2心・2.5	チャックハンドル、ケース	
D 13VF	32	13	2.0~13	7.5	710	0~850	ねじ(U1/2"-20)、キーレス スチャック、13VLRD-N	2.0	2心・2.5	サイドハンドル、ケース	
D 13VK	(高速) 25 (低速) 40	(高速) 8 (低速) 13	1.5~13	8.6	820	(高速) 0~2,900 (低速) 0~1,000	No.6ジャコブステーパ チャック13EL-J	2.9	2心・2.5	チャックハンドル、サイドハンドル、 デプスゲージ、ケース	
DW 12SA(S)	12	—	0.5~6.5	4.0	380	10,000	ねじ(U3/8"-24) チャック6.5TL	1.4	2心・2.5	チャックハンドル、スパナ、 ストッパ(穴あけ深さ調整装置)、 カーボンブラシ(予備用)2個	
D 13VA2	30	13	1.5~13	7.2	700	300~1,200	ねじ(U1/2"-20) チャック13VLD-D	2.6	2心・2.5	チャックハンドル、サイドハンドル、 ハンドルジョイント	
D 13VC	(高速) 18 (低速) 30	(高速) 8 (低速) 13	1.5~13	6.3	600	(高速) 500~2,000 (低速) 300~1,250	ねじ(U1/2"-20) チャック13VLD-D	2.3	2心・2.5	チャックハンドル、 サイドハンドル、ストッパ	

(注)電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。 *1 詳細はP.19をご覧ください。
¥00,000:下線の付いた価格は、2021年4月以降の改訂価格です。