

コードレス 振動ドリル

押し付けやすく、
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振動ドリル

コードが邪魔にならず、
足場スッキリ!

※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振動ドリル)

MULTI VOLT 36V コンクリート | 20mm

- 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

NEW DV 3620DA

(2XP) ¥76,600
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC-18VDL2(約25分)・ケース付
(NN) ¥31,800
蓄電池・充電器・ケース別売

本体のみ

ドリルビット・コアドリルは
P.54・65をご参照ください。



RFC
REACTIVE FORCE CONTROL
EMOTOR

振動ドリル 回転+打撃...コンクリート・石材・タイルなどの穴あけに ワンタッチ切替!
回転のみ...金属・木材・プラスチックなどの穴あけに

コンクリート | 19mm

- 外壁の防水工事に最適



DV 19V
¥36,200

スリッパクラッチ付

コンクリート | 13mm(高速)/20mm(低速)

- 便利な低速/高速二段変速シフトレバー



DV 20VF
¥40,600

二段変速振動ドリル

コンクリート | 12mm

- 軽量(1.4kg)・コンパクトで優れた操作性
- ライト付フック搭載



DV 12V
¥24,300

電子振動ドリル

コンクリート | 16mm

- ハイパワーで高速穴あけ
- 軽量(1.5kg)・コンパクトで優れた操作性



DV 16V
¥27,000

コンクリート | 16mm(高速)/25mm(低速)

- 回転+打撃...ワンタッチ切替! 高速・低速二段切替!
- 回転のみ...金属・木材・プラスチックなどの穴あけに



VTP-25
¥48,300

コンクリート | 10mm(高速)/21mm(低速)

- 軽量(1.4kg)・コンパクトで優れた操作性
- ライト付フック搭載



DV 21V
¥42,600

別売部品 (旧形)コードレス高速ドリル
D 18DBHL用 湿式ダイヤモンド

I ダイヤモンドドリルビット ビットボディ先端部に、 ねじ込んで使用します。				II ビットボディ 有効長60mm(ダイヤモンド ドリルビット装着時)			
ビット外径 寸法mm	コードNo.	入数	価格	コードNo.	入数	価格	
5.0	*0037-0686	5	10,000	*0037-0692	1	3,000	
6.0	*0037-0687	5	11,000	*0037-0693	1	3,000	
6.5	*0037-0688	5	11,000	*0037-0694	1	3,300	
8.5	*0037-0689	1	4,000	*0037-0695	1	3,300	
10.5	*0037-0690	1	4,500	*0037-0696	1	3,300	
12.5	*0037-0691	1	5,000				

形名	能力 mm							チャック能力 mm	回転数 min ⁻¹ {回/分}	無負荷打撃数 min ⁻¹ {打撃/分}	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安) φ5.3×深さ30mm モルタル	標準付属品
	コンクリート	鉄工	木工	産堀り	スーパーダイヤコ	ハイパーダイヤコ スーパーダイヤコ	スーパーダイヤコ						
DV 3620DA	20	13	40	65	120	160	200	1.5~13	高速 0~1,400 低速 0~1,000	高速 0~18,200 低速 0~13,000	3.2	2.5Ah (MV) 約150個	電池カバー、チャックハンドル、 サイドハンドル、デブスゲージ

形名	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}	無負荷打撃数 min ⁻¹ {打撃/分}	質量 kg	コード m	取付チャック	標準付属品
	コンクリート	鉄工	木工	ホールソー										
DV 19V	19	13	30	-	1.5~13	7.5	710	0~1,400	0~18,200	2.9	2心・2.5	ねじ(U1/2"・20) 13VELR-J	チャックハンドル、サイドハンドル、 デブスゲージ、ケース	
DV 20VF	高速 13 低速 20	高速 8 低速 13	高速 25 低速 40	-	1.5~13	8.6	820	高速 0~2,900 低速 0~1,000	高速 0~37,700 低速 0~13,000	2.9	2心・2.5	ねじ(U1/2"・20) 13VELR-J	チャックハンドル、サイドハンドル、 デブスゲージ、ケース	
DV 12V	12	10	15	-	1.0~10	4.1	390	0~2,900	0~46,400	1.4	2心・2.5	ねじ(U1/2"・20) 10VLR-D	チャックハンドル、サイドハンドル、 デブスゲージ、ケース、ライト付フック	
DV 16V	16	13	25	-	1.5~13	6.2	590	0~2,900	0~46,400	1.5	2心・2.5	ねじ(U1/2"・20) 13VLRB-D	チャックハンドル、サイドハンドル、 デブスゲージ、ケース	
VTP-25	高速 16 低速 25	高速 10 低速 16	高速 24 低速 36	高速 鉄工 50 木工 90	3.2~16	7.9	750	高速 1,600 低速 800	高速 32,000 低速 16,000	3.8	2心・2.5	ねじ(U5/8"・16) 16WL	チャックハンドル、ケース、 サイドハンドル、 ストッパ(穴あけ深さ調整用)	
DV 21V	高速 10 低速 21	高速 8 低速 13	高速 18 低速 30	-	1.5~13	6.3	600	高速 500~2,000 低速 300~1,250	高速 10,000~40,000 低速 6,000~25,000	2.4	2心・2.5	ねじ(U1/2"・20) 13VLD-D	チャックハンドル、ケース、 サイドハンドル、ストッパ (穴あけ深さ調整用)	

* 1 詳細はP.19をご覧ください。(注)電子制御マーク品をエンジン発電機でご利用の際はインバータ式エンジン発電機をご利用ください。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 蓄電池、サイドハンドル装着時 ※2 蓄電池、サイドハンドル、集じんアダプタ、スイベルアダプタ、湿式ダイヤモンド(φ12.5)、プロテクタ装着時
※3 湿式ダイヤビット使用 ※4 回転速度「LOW」で穴あけ

振動ドリル用ドリルビットはP.54をご覧ください。