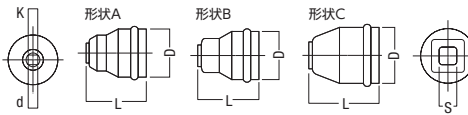


別売部品 タップUT 14Y形

●タップホルダ組・各部主要寸法と適用タップ *印は標準付属品



タップホルダ用ピン

- M8~1/2" (形状A・B)
コードNo.995296
¥420
- M14~M16 (形状C)
コードNo.995297
¥420

Oリング

- P-32 (形状A・B)
コードNo.986374
¥100
- P-38 (形状C)
コードNo.995298
¥160

●垂直アタッチメント
UT 14Y用 コードNo.996352
¥18,200



品名	形状	コード No.	適用タップサイズ		タップ取付部寸法		タップホルダ組主要寸法 (mm)			価格
			メートルねじ	ユニファイ UNC・UNF	d	k	L	D	S	
M8タップホルダ組	A	995308	M8	—	6.2	5	49	36	12.7	10,500
M10 3/8"タップホルダ組	A	995280	M10	3/8	7	5.5	49	36	12.7	10,500
M12タップホルダ組	B	995283	M12	—	8.5	6.5	50	36	12.7	10,500
1/2"タップホルダ組	*B	995281	—	1/2	9	7	50	36	12.7	10,500
M14タップホルダ組	C	995300	M14	—	10.5	8	52	42	12.7	10,900
5/8"タップホルダ組	C	995282	—	5/8	12	9	56	42	12.7	10,900
M16タップホルダ組	C	996341	M16	—	12.5	10	56	42	12.7	10,900

コードレス 振動ドライバドリル



詳細はP37をご覧ください。

- 14.4V** リチウムイオン電池
DV 14DBL (2LSCK) ¥60,800
DV 14DBL (NN) ¥33,800
- 18V** リチウムイオン電池
DV 18DBL (2LSCK) ¥75,800
DV 18DBL (NN) ¥41,800
- 14.4V** リチウムイオン電池
DV 14DSL (2LSCK) ¥56,800
DV 14DSL (NN) ¥23,600

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
回転のみ...金属・木材・プラスチックなどの穴あけに

●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!

ビット別売
DV 12V ¥24,300

●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!

ビット別売
DV 16V ¥27,000

●押し付けやすいD形ハンドル!
●強力660Wモーター搭載!

ビット別売
DV 18VA ¥34,200

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										
DV 12V	12	10	15	1.0~10	単相	100	4.1	390	0~2,900	0~46,400	1.4	2心・2.5	チャックハンドル、サイドハンドル、ストップパ(穴あけ深さ調整用)、ケース、ライト付フック(DV 12Vのみ)
DV 16V	16	13	25	1.5~13		100	6.2	590	0~2,900	0~46,400	1.5	2心・2.5	
DV 18VA	18	13	30	1.5~13		100	7.0	660	0~1,600	0~20,800	2.2	2心・2.5	

二段変速振動ドリル

回転+打撃...ワンタッチ切替! 高速・低速二段切替!

●強力760Wモーター搭載!
●押し付けやすいD形ハンドル!

ビット別売
スリックラッチ付
DV 20VE ¥38,600

●強力760Wモーター搭載!
●速度微調整機構付スイッチ採用!

ビット別売
DV 20VB2 ¥38,600

●強力760Wモーター搭載!
●速度微調整機構付スイッチ採用!

ビット別売
VTP-25 ¥43,900

電子振動ドリル

●ダイヤル式無段変速機構付!
●高速・低速二段切替!

ビット別売
DV 21V ¥42,600

形名	用途	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
		高速	低速										
DV 20VE	コンクリート	13	20	1.5~13	単相	8.0	760	高速	高速	2.3	2心・2.5	ねじ (U1/2"-20)	チャックハンドル、ケース、サイドハンドル、デプスゲージ(穴あけ深さ調整用)
DV 20VB2	鉄工	8	13					0~3,000	0~39,000				
	木工	25	40					0~1,000	0~13,000				
VTP-25	コンクリート	16	25	3.2~16	100	7.9	750	高速	高速	3.8	2心・2.5	ねじ (U5/8"-16)	チャックハンドル、ケース、サイドハンドル、ストップパ(穴あけ深さ調整用)
	鉄工	10	16					1,600	32,000				
木工	24	36	800					16,000					
DV 21V	ホールソー	—	50	1.5~13	6.3	600	600	高速	高速	2.4	2心・2.5	ねじ (U1/2"-20)	チャックハンドル、ケース、サイドハンドル、ストップパ(穴あけ深さ調整用)
	コンクリート	10	21					500~2,000	10,000~40,000				
	鉄工	8	13					300~1,250	6,000~25,000				
	木工	18	30										

注)電子制御マーク品はインバータ式エンジン発電機でご使用ください。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。