

07 カクハン・コテ・吊り上げ

別販売品は P143 を参照

リチウム
縮付け
ハツリ
曲切
集じん
研磨削
レーザー
カクハン
エア
木工
溝切り
発電
ソー
園芸
高圧
家庭用
アクセサリ

充電式カクハン機 国内初コードレス攪拌※ (シャフトネジ込み式) ※2019年1月現在、当社調べ。

「ギヤ式2スピード」で
低粘度/高粘度両用



スピーディ ↔ パワフル

ハイパワーブラシレスモーター
高粘度材料もしっかり攪拌。

攪拌材からしっかり保護!
●スイッチカバー
●フロントカバー
●バッテリーカバー



18V 165mm 羽根径 1,300min⁻¹ **Li-Ion**

6.0 Ah **UT130DRG** 58,000円
バッテリーBL1860B・充電器DC18RF
ケース(バッテリー・充電器用)付
27分(実用充電) 40分(フル充電)

本体のみ **UT130DZ** 28,600円
バッテリー・充電器・ケース別売

モーター部のみ **UT130DZSP** 26,000円
ブレード・シャフト・バッテリー・充電器・ケース別売

カクハン機 (シャフトネジ込み式)

165mm 羽根径 **1,300min⁻¹**

■低粘度材料の攪拌に
■樹脂ボディで軽量 & 二重絶縁
■パワフル 850W

916 **DZSP**

942 **UT1305** 22,500円

220mm 羽根径 **550min⁻¹**

■高粘度材料の攪拌に
■樹脂ボディで軽量 & 二重絶縁
■パワフル 850W

929

2枚羽根可能 (P139 参照)

UT2204 27,500円

カクハン機

240mm 取付け可能羽根径 **500min⁻¹**

■高粘度材料の重攪拌に
■高粘度材料の重攪拌に
■高粘度材料の重攪拌に

ミキシングブレード175
2段羽根付

850

UT2400 41,000円

コンクリートバイブレータ アルミボディで二重絶縁

28mm 振動部径 **32mm** 振動部径

■電棒タイプ

VR281DL 67,000円
VR321DL 68,500円

28mm 振動部径 **32mm** 振動部径

■フレキタイプ

VR2806A 58,500円
VR3206A 62,500円

■モーター部のみ

VR101 37,200円
モーター部のみ
フレキアッセンブリ別売 (P143を参照下さい)

充電式コンクリートバイブレータ 優れた操作性のグリップで快適作業

01 優れた操作性で
快適打設
握り&持ちやすさを追求

02 作業量

バッテリー2本で...
1充電あたりの作業量 (14.4V/3.0Ah目安) 約8.9m³ 打設可能

バッテリー2本で...
1充電あたりの作業量 (18V/3.0Ah目安) 約11.1m³ 打設可能

バッテリー2本で...
1充電あたりの作業量 (18V/6.0Ah目安) 約22.2m³ 打設可能

14.4V 25mm 振動部径 **Li-Ion**

3.0 Ah **VR340DRFX** 62,000円 22分
バッテリーBL1430×2本
充電器DC18RA付

本体のみ **VR340DZ** 26,000円
バッテリー・充電器別売

3.0 Ah **VR440DRFX** 65,000円 22分
バッテリーBL1430×2本
充電器DC18RA付

本体のみ **VR440DZ** 29,000円
バッテリー・充電器別売

18V 25mm 振動部径 **Li-Ion**

6.0 Ah **VR350DRGX** 72,000円
バッテリーBL1860B×2本
充電器DC18RF付
27分(実用充電) 40分(フル充電)

3.0 Ah **VR350DRFX** 65,400円
バッテリーBL1830B×2本
充電器DC18RF付
17分(実用充電) 22分(フル充電)

本体のみ **VR350DZ** 26,600円
バッテリー・充電器別売

6.0 Ah **VR450DRGX** 75,000円
バッテリーBL1860B×2本
充電器DC18RF付
27分(実用充電) 40分(フル充電)

3.0 Ah **VR450DRFX** 68,400円
バッテリーBL1830B×2本
充電器DC18RF付
17分(実用充電) 22分(フル充電)

本体のみ **VR450DZ** 29,600円
バッテリー・充電器別売

モデル No.	羽根径 (mm)	回転数 (min ⁻¹) [回転/分]	電源 (V)	1充電あたりの連続使用時間 (BL1860B/目安) ※1		質量 (kg)	コード (m)	標準付属品			
				低粘度/高速 塗料(総重量4kg) ミキシングブレード165	高粘度/低速 モルタル(総重量9kg) ミキシングブレード175(別売)						
UT130D	165	高速 0~1,300 低速 0~350	直流18	約30分	約60分	2.5	—	ミキシングブレード165・シャフト・六角ボルトM8×18(DZSPは除く) フロントカバー・サイドグリップ・スパナ13(1本)、19(2本)			
UT1305	165	1,300	単相100	電流(A)	消費電力(W)	3.2	2.5	ミキシングブレード165・スパナ13(1本)、19(2本)			
UT2204	220	550		9.0	850	3.7	2.5	ミキシングブレード220・スパナ13(1本)、19(2本)			
UT2400	240	500		9.5	900	5.4	2.5	ミキシングブレード220・スパナ13、19(各1本)			
モデル No.	形式	振動部 (直径×長さmm)	作業可能深さ (mm)	振幅 (mm)	振動数 (min ⁻¹) [回/分]	振動3軸合成値※2 (m/s ²)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	コード (m)	質量 (kg)
VR281DL	電棒タイプ	28×706	706	1.8	12,500~15,000	3.5	単相100	5	460	5	6
VR321DL		32×727	727	1.8	12,000~14,000	<2.5		5	460	5	6.3
VR2806A	フレキタイプ	28×186	812	1.5	12,000~15,000	7.1	単相100	5	460	5	5.0
VR3206A		32×187	813	1.6	12,200~15,000	7.1		5	460	5	5.2
VR340D	フレキタイプ	25×221	730	1.0	12,500	<2.5	直流14.4	1充電あたりの作業量(目安) ※3			
VR440D		25×221	1,130	1.0	12,500	<2.5		バッテリー2本で約8.9m ³ 打設可能			
VR350D	フレキタイプ	25×221	730	1.0	13,000	3.0	直流18	バッテリー2本で (DRGX) 約22.2m ³ 打設可能 (DRFX) 約11.1m ³ 打設可能			
VR450D		25×221	1,130	1.0	13,000	<2.5		約22.2m ³ 打設可能			

※1 数値は参考値です。バッテリーの充電状態やブレードサイズ、作業条件により異なります。
 ※2 電動式はJISB7761-2、充電式はENG0745-1規格に基づき測定。
 ※3 数値は参考値です。バッテリーの充電状態や作業条件により異なります。

回 二重絶縁 V 無段変速 2 2スピード 防振 防振構造 フ プラスチック ケース付 このマークの中の番号は このマークの中の番号はカーボンブラシの呼び番号です。 00分 充電時間 (目安)