

07 カクハン・コテ・吊り上げ

別販売品は P108 を参照

マルノコ盤は P64、鉄筋カッタは P74 を参照してください。

■カクハン機

吹付材料のリシン、せんい壁、プラスターなどの攪拌や練り合わせに！ (シャフトネジ込み式)

01 パワフル850W

02 二重絶縁構造

03 握りやすい
新・グリップ形状

04 通電ランプ付

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!

UT1305 22,500円

☑ 322

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!

UT2204 27,500円

☑ 322

2枚羽根可能 (P108 参照)

■カクハン機

■コンクリートバイブレータ

アルミボディで二重絶縁!

240mm
取付け可能羽根径

500min⁻¹

■高粘度材料の重攪拌に!

ミキシング
プレート175
2段羽根付

850

UT2400
41,000円

☑ 322

28mm
振動部径・VR281DL

32mm
振動部径・VR321DL

■電棒タイプ!

1,015 (VR281DL)
1,036 (VR321DL)

VR281DL 62,000円
VR321DL 63,000円

☑ 322

28mm
振動部径・VR2806A

32mm
振動部径・VR3206A

■フレキタイプ!

1,078 (VR2806A)
1,079 (VR3206A)

VR2806A 54,000円
VR3206A 57,500円

☑ 322

■モータ部のみ

268

VR101
34,400円

モータ部のみ

☑ フレキアセンブリ別売 (P108 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!

☑ フレキタイプ!
■作業可能深さ
730mm (VR340D)
1,130mm (VR440D)

02 作業量
約20%アップ
[14.4Vの場合。当社12V機比]
約25%アップ
[18Vの場合。当社14.4V機比]
リチウムイオン電池の
採用により作業時間が向上!

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

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

14.4V 3.0Ah
リチウムイオン

25mm
振動部径

VR340DRFX 62,000円
バッテリーBL1430x2本・充電器DC18RA付 22分

VR340DZ 26,000円
バッテリー・充電器別売

VR440DRFX 65,000円
バッテリーBL1430x2本・充電器DC18RA付 22分

VR440DZ 29,000円
バッテリー・充電器別売

☑ 322

18V 3.0Ah
リチウムイオン

25mm
振動部径

VR350DRFX 65,400円
バッテリーBL1830x2本・充電器DC18RA付 22分

VR350DZ 26,600円
バッテリー・充電器別売

VR450DRFX 68,400円
バッテリーBL1830x2本・充電器DC18RA付 22分

VR450DZ 29,600円
バッテリー・充電器別売

☑ 322

★4.0Ah、5.0Ah/バッテリーは一部対応しないモデルがあります。詳しくは営業所へお問い合わせください。

☑ VR340DRFX、VR440DRFXのみ (充電器・バッテリー専用)

☑ VR350DRFX、VR450DRFXのみ (充電器・バッテリー専用)

モデル No.	羽根径 (mm)	回転数 (min ⁻¹) [回転/分]	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	標準付属品				
UT1305	165	1,300	単相100	9.0	850	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175x2・スパナ13、19(各1本)				
モデル No.	形式	振動部 (直径x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	28x706	706	1.8	12,500~15,000	3.5	単相100	5	460	5	6	
VR321DL		32x727	727	1.8	12,000~14,000	<2.5		5	460	5	6.3	
VR2806A	フレキタイプ	28x186	812	1.5	12,000~15,000	7.1		5	460	5	5.0	
VR3206A		32x187	813	1.6	12,200~15,000	7.1		5	460	5	5.2	
VR340D	フレキタイプ	25x221	730	1.0	12,500	<2.5		直流14.4	1充電あたりの作業量(目安)*1			3.1 (バッテリー含む)
VR440D		25x221	1,130	1.0	12,500	<2.5			バッテリー2本で約8.9m ³ 打設可能			3.6 (バッテリー含む)
VR350D	フレキタイプ	25x221	730	1.0	13,000	3.0	直流18	バッテリー2本で約11.1m ³ 打設可能			3.2 (バッテリー含む)	
VR450D		25x221	1,130	1.0	13,000	<2.5		バッテリー2本で約11.1m ³ 打設可能			3.7 (バッテリー含む)	

*1 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。
*2 電動式はJISB7761-2、充電式はEN60745-1規格に基づき測定。

バッテリー、充電器に関してはP8~15を参照してください。