

4. カクハン・コテ・吊り上げ

別販売品はP60を参照

マルノコ盤はP46、鉄筋カッターはP55、充電式型枠ドリルはP13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)

UT1304 22,500円



935

322mm (ガラス)

- 低粘度材料の攪拌に!
- パワフルモーター&アルミボディ!

羽根径 165mm 回転数 1,300min⁻¹

UT2203 27,500円

2枚羽根可逆(P60参照)



922

322mm

- 高粘度材料の攪拌に!
- パワフルモーター&アルミボディ!

羽根径 220mm 回転数 550min⁻¹

UT2400 41,000円



850

322mm

- 高粘度材料の重攪拌に!

羽根径 240mm 回転数 500min⁻¹

※ミキシングブレード175 2枚羽根付

コンクリートバイブレータ

密度が高く、気泡の少ない品質の優れたコンクリートをつくる!

VR281DL 57,600円
VR321DL 58,600円



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

- 電棒タイプ!
- アルミボディで二重絶縁!

羽根径: VR281DL 28mm 振動部径: VR321DL 32mm

VR2806A 50,100円
VR3206A 53,300円



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

- フレキタイプ!
- アルミボディで二重絶縁!

羽根径: VR2806A 28mm 振動部径: VR3206A 32mm

VR101 29,800円

モーター部のみ/フレキアクセサリ別売 (P60を参照下さい)



※VR101のモーターズバックはVR2806A/3206Aをご参照下さい。

充電式コンクリートバイブレータ

コードレスで手軽に打設!

電動コテ

VR250DRF SP 52,000円
バッテリー1235×2本・充電器DC1439付 27分

VR250DZ 23,200円
バッテリー・充電器別売



1,031

- フレキタイプ!
- 作業可能深さ730mm!

12V ニッケル水素 3.0Ah 振動部径 25mm

VR251DRF SP 55,000円
バッテリー1235×2本・充電器DC1439付 27分

VR251DZ 26,200円
バッテリー・充電器別売



1,431

- フレキタイプ!
- 作業可能深さ1,130mm!

12V ニッケル水素 3.0Ah 振動部径 25mm

4000 179,000円



865

154mm

- 平滑なコンクリート面を短時間でつくる!

SPタイプのみ (充電器・バッテリー専用)

SPタイプのみ (充電器・バッテリー専用)

製品名	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			
カクハン機	UT1304	165	1,300	単相 100	9.0	850	3.5	2.5	ミキシングブレード165			
	UT2203	220	550						ミキシングブレード220			
	UT2400	240	500						ミキシングブレード175×2			
コンクリートバイブレータ	VR281DL	電棒タイプ	28×706	706	1.8	12,500~15,000		単相 100	5	460	6	5
	VR321DL		32×727	727		12,000~14,000						
	VR2806A	フレキタイプ	28×186	812	1.5	12,000~15,000						
	VR3206A		32×187	813		12,200~15,000						
充電式コンクリートバイブレータ	VR250DRF SP	フレキタイプ	25×221	730	1.1	13,000	2.9 (バッテリー含む)	1	1充電あたりの作業量(目安)※1	バッテリー2本で7.5m ² 打設可能	3.2 (バッテリー含む)	-
	VR251DRF SP			1,130	1.0	12,500						
製品名	モデル No.	翼径 (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			
電動コテ	4000	630	180	単相 100	12	1,130	30	8	おもひ豆ドライブブレード3枚 スパナ13・19(各1本)			

※ 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。

バッテリー、充電器に関してはP.6、7を参照してください。

4

カクハン・コテ・吊り上げ