

コンクリート  
カッター



ERC12CB

ERC14B

ERC16DB

ランマー  
プレート  
バイブロコンパクター  
バイブレーションローラー



ランマーMT-55

ランマーMT-72FWA

プレートVP-8R

バイブロコンパクター  
MVH-306DS



プレートMVC-40GA

プレートMVC-F60VL

プレートMVC-75F

バイブレーションローラー  
MRH-500DSA

コアドリル



ヒューム管用バット  
HCD-VPS530

ドリル ECD8

バキュームポンプ  
HCD-VP45

ベースアッセン  
ECD-BS8

コアボーリング



RDC-2SPRO

ブロックカッター



インターロッキングカッター  
BC-330



# コアドリル・ハンドガイドローラ・コアボーリング・ブロックカッター

## ■コンクリートカッター

型式	機械重量 (kg)	最大切断深さ (mm)	プレート軸穴 (mm)	切断深度調整	走行方式	ブレード冷却方式	水タンク (ℓ)	最大出力 (kW/min <sup>-1</sup> )	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	備考
ERC12CB	51.5	80~105	27	ハンドルネジ方式	手押し	重力注水	15	4.2/4000	750	390	610	
ERC12B	93	75~100				30						
ERC14B	95	70~120				重力注水放射	5.1/4000	860	480	670		
ERC16DB	142	70~150										
ERC18DB	143	70~175									50	

## ■ランマー・プレート・バイブロコンパクター・バイブレーションローラー

型式	機械重量 (kg)	衝撃板 (幅×長mm)	衝撃板のストローク (mm)	振動数 (Hz)	打撃力 (毎回kN)	出力 (kW)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	備考
MT-55L	62	265×340	30~70	10.7~11.6	10.7~11.6	2.1	715	350	1025	
MT-55L-SGK	64	220×325	30~70	10.7~11.6	7.4~9.8	2.1	712	375	1043	
MT-72FWA	72	285×340	40~60	10.7~11.3	9.8~11.8	2.6	713	415	1025	
MT-72SGK	78	280×330	40~60	10.7~11.3	9.8~11.8	2.6	730	415	1135	
MVC-40GA	46	290×420	—	103	7.2	2.1	840	290	820	
MVC-F60VL	65	350×510	—	93	10.1	2.6	880	350	785	
MVC-F60VLS	70	350×510	—	93	10.1	2.6	880	350	785	
MVC-75F	86	500×480	—	107	14.7	3.7	878	500	777	
VP-8	85	500×480	—	106.7	16.7	3.7	830	500	840	
VP-8R	133	500×480	—	106.7	16.7	3.7	830	600	900	
MVB-85	92	376×865	—	93	10.1	2.6	865	376	845	
MVH-306DS	340	445×860	—	73	45	4.8	1570	445	970	
MRH-500DSA	565	575	—	55	9.3	4.8	2350	617	1170	

## ■ハンドガイドローラ

型式	機械重量 (kg)	締固め幅 (mm)	起振力 (kN)	エンジン型式		出力 (kW/min <sup>-1</sup> )	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	備考
				クボタ E75-ENB3	ヤンマー NFAD6-ESA					
HV51ST	590	595	9.8	クボタ E75-ENB3	ヤンマー NFAD6-ESA	クボタ 4.6/2500 ヤンマー 3.9/2500	2450	640	1190	
HV61ST	630	635	11.8	クボタ E75-ENB3	ヤンマー NFAD6-ESA	クボタ 4.6/2500 ヤンマー 3.9/2500	2450	680	1190	

### ランマー

ガソリンエンジン、ディーゼルエンジン、電動モーターの各原動機があります。ニーズにあった機種をお選びいただけることが可能です。

### プレート

小型から重量級まで、現場作業に応じお選びいただける製品を取り揃えております。4サイクルエンジンを搭載し、騒音が少なく耐久性にも優れています。

### バイブロコンパクター

油圧式前後進自在型バイブロコンパクターは特許振動機構により土、砂利などをドンドン締固めます。低重心設計のため、安全性にも優れています。

### バイブレーションローラー

駆動方式に油圧ポンプと油圧モーターによる油圧方式を採用していますので、走行の確実さとメンテナンス性に優れています。また、前照灯やバンパーも装備しています。

## ■コアドリル・コアボーリング

型式	機械重量 (kg)	変速	回転数 (min <sup>-1</sup> )	適用ビット径 (mm)	エンジン形式	電圧 (単相/V)	電流 (A)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	備考
ECD8	20.2	無	680	110~204	—	100	20	200	160	830	
ECD14A	31.0	二段変速	780/310	110~355	—	100	23	300	275	1030	
RDC-2SPRO	100	—	穿孔径6インチ150φ 穿孔深さ500mm		ロビンEC-10H (混合)	最大出力 3.0PS	—	1080	685	905	

## ■ブロックカッター

型式	機械重量 (kg)	最大ブロック幅 (mm)	ブロックの高さ (mm)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	備考
BC-330	45	330	10~120	250	940	530	