

生コンホッパー
転倒バケツ
チョーチンホッパー
モルタルミキサー
かくはん機



両開き用生コンホッパー
RB型



丸形転倒バケツ



チョーチンホッパー

Kシュート



モルタルミキサー
BG-750



かくはん機
UM 15SA



HC113B



HC230A

軽便バイブレータ
軽便タンパ
軽便壁打バイブレータ



高周波発電機
HAG122MF



高周波用分電箱
DB3



(20m・30m・40m) 高周波用
中間コード



軽便バイブレータ
E28FP



軽便タンパ
E28DTK



軽便壁打
EKCA

高周波
バイブレータ



HBM30ZX
HBM40ZX
HBM50ZX



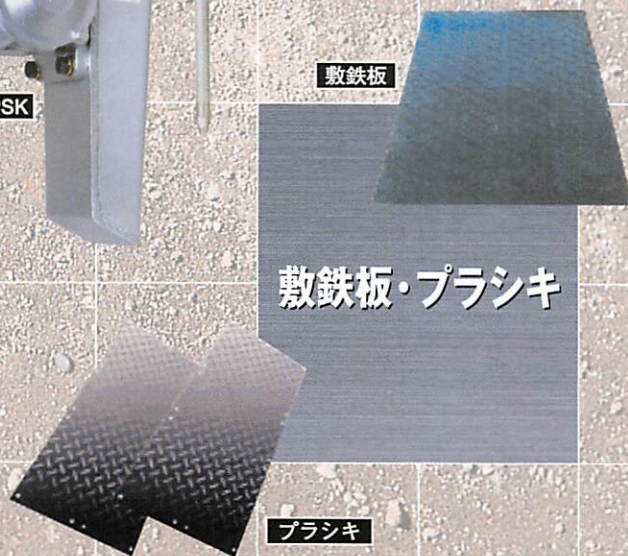
HKM55PSK

敷鉄板

敷鉄板・プラシキ



HBM30ZXLH



プラシキ

■生コンホッパー・転倒バケツ・モルタルミキサー

型 式	機械重量 (kg)	容量 (m ³)	排出口 (mm)	ドラム寸法 (mm)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	備 考
両開き用 生コンホッパー	120	0.2	450×370	—	—	880	1350(940)	
	125	0.3	450×370	—	—	880	1430(1020)	
	195	0.5	450×390	—	—	1000	1630(1180)	
	230	0.7	500×400	—	—	1100	1800(1300)	
	320	1.0	500×400	—	—	1200	1900(1400)	
丸形転倒バケツ	50	0.2	—	—	—	700	700	
	60	0.3	—	—	—	800	800	
	100	0.5	—	—	—	900	900	
BGH-750	80	0.1	—	780φ×720φ×330	880	840	1020	
BG-750	90	0.1	—	780φ×720φ×330	900	840	920	

■かくはん機

型 式	機械重量 (kg)	最大スクリュ径 (mm)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	回転数 (min ⁻¹)	コード (m)	備 考
UM15SA	3.3	150	単相100	7.6	730	1100	2心・2.5	

■高周波インバータ

型 式	機械重量 (kg)	出力 (kVA)	電圧 (V)	電流 (A)	出力 コンセント数	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	備 考
HC113B	10.0	1.3	100	15.0	2	366	251	252	
HC230A	15.5	3.0	200	11.0	3	428	324	277	
HAG122MF	33.0	2.2	48	26.5	2	539	439	520	

■高周波バイブレータ

型 式	機械重量 (kg)	出力 (W)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	振動数 (Hz)	全長 (mm)	振動部 (径×長mm)	備 考
HBM30ZX	8.5	130	48	3.5	200/240	200/240	4567	31×376	
HBM40ZX	10.4	250		5.5			4502	43×340	
HBM50ZX	13.9	400		9.0			4552	52×390	
HBM30ZXLH	12.1	130		3.5			5954	31×376	
HKM55PSK	7.0	50		2.0			100~240	50~120	—

■軽便バイブレータ・軽便タンパ・軽便壁打バイブレータ

型 式	機械重量 (kg)	フレキ長さ (m)	出力 (W)	電圧 (V)	電流 (A)	振動数 (Hz)	全長 (mm)	振動部 (径×長mm)	備 考
E28FP	5.0	0.6	280	100	5	220~280	1078	28×186	
	5.6	1.0					1482		
	6.4	1.5					1982		
	7.2	2.0					2482		
E28DTK	5.2	—	280	100	5	200~242	1094	40×190	
EKCA	4.7	—	280	100	5	160~200	404	76×113	

■敷鉄板・プラシキ

品 名	重量 (kg)	寸法L×W (mm)	厚さ (mm)	耐荷重	備 考
9mm×3尺×6尺(縞)	121	914×1829	9	—	
12mm×3尺×6尺(縞)	160	914×1829	12	—	
22mm×3尺×6尺(縞)	289	914×1829	22	—	
22mm×4尺×8尺(縞)	518	1219×2438	22	—	
22mm×5尺×10尺(縞)	810	1524×3048	22	—	
22mm×5尺×20尺(平)	1604	1524×6096	22	—	
12.7mm×3尺×6尺(縞)	22	915×1830	平均 12.7	最大 車両重量60t (実績値)	
12.7mm×4尺×8尺(縞)	39	1220×2440			