

小型汎用機械

電動工具

●電動ハンマードリル



・ブルポイントは別途販売になります。

型 式	PR38E	DH40SR
能力 (mm)	トリルビット:38 コアビット:105	トリルビット:40 コアビット:120
電源・電圧 (V)	単相 100/200	単相100
電流 50/60Hz (A)	11.0(100V)/5.5(200V)	11.5
消費電力 (W)	1,050	1,100
回転数 (rpm)	400	510
打撃数 (bpm)	3,000	2,800
コード長 (m)	5.0	5
全長 (mm)	420	435
重量 (kg)	7.5	6.5

ハンドカッター

●エンジンタイプ TS400



エンジン	空冷2サイクル
燃料	混合ガソリン
取付ブレード	305mm(12インチ)
切断深さ	100mm
重量	9.1kg(燃料、ブレード除く)

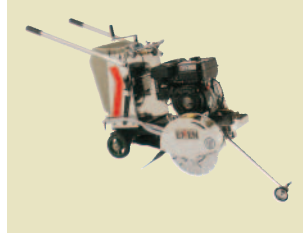
●エンジンタイプ K650



エンジン	空冷2サイクル
燃料	混合ガソリン
取付ブレード	305mm(12インチ)
切断深さ	100mm
重量	8.9kg(燃料、ブレード除く)

コンクリートカッター

●コンクリートカッター



型 式	ERC12B	ERC14B	ERC18DB
ブレード(インチ)	12	14	18
最大切断深さ(mm)	100	125	175
ブレード軸径	27	27	27
走行方式	手押し	手押し	手押し
質量	88	90	132

●コアークッター



型 式	HCD-P4	HCD-P5
電圧 (V)	100	100
電流 (A)	11	14
適用ビット径	27~120	27~150
質量 (kg)	9.5	14.7

チェンソー



型式	MS230C
排気量 (cm)	40.2
出力 (kW)	2.0
質量 (kg)	4.9
ガイドバ(mm)	400

草刈機



型式	FS230
排気量 (ml)	22.20
出力 (kW)	0.75
質量 (kg)	4.2
カッティングアタッチメント	チップソー230

ハンディ鉄筋カッター・ハンディ鉄筋ベンダー



型 式	モーター	切断速度	切断能力	本体質量	本体外形寸法
HBC-19N	単相100V 700(W)	2.5秒 (19mm鉄筋切断時)	最大D19	11.8kg	390mm(L)×112mm(W)×225mm(H)
HBC-25N	単相100V 1460(W)	4.0秒 (25mm鉄筋切断時)	最大D25	20.0kg	466mm(L)×150mm(W)×240mm(H)



型 式	モーター	曲げ速度	切断速度	本体質量	本体外形寸法	曲げ能力
MCB-16	単相 100V 700(W) 50/60Hz	180°曲げ 4.0秒	D16mm	30.0kg	444mm(L)×362mm(W)×294mm(H)	D8~D16

バイブレータ・軽便バイブレータ



●ベビーフレキ

出力 (W)	280
振動部 (mm)	28×186
	32×187
フレキ長さ (m)	0.6~2.0



●軽便電棒

出力 (W)	振動部 (mm)
280	28×475
	32×498



●軽便壁打

	EKCA	EKD
出力 (W)	280	280
振動面	76×113	110×150
質量 (kg)	4.7	5.9



●軽便クサビ

出力 (W)	280
振動部 (mm)	80×190
質量 (kg)	5.3

高周波48Vバイブレータ

●インナーバイブレータ



型 式	出力 (W)	電圧 (V)	振動部 (径×長mm)	外部ホース (径×長mm)	質量 (kg)
HBM30ZX	130	48	31×376	28×4,000	8.5
HBM40ZX	250		43×340	33×4,000	10.4
HBM50ZX	400		52×390	36×4,000	13.9
HBM60ZX	500		61×415	36×4,000	15.8

●マルチバイブレータ



型 式	出力 (W)	電圧 (V)	振動部 (径×長mm)	外部ホース (径×長mm)	質量 (kg)
HBM30ZXLH	130	48	31×376	28×4,000	12.1
HBM40ZXLH	250		43×552	33×4,000	13.6

●アイロン



型 式	HKM55PSK (φ50)	
出力 (W)	50	
電圧 (V)	48	
電流 (A)	2.0	
周波数 (Hz)	100~240	
振動数 (Hz)	50~120	
質量 (kg)	7.0	

●軽便パンチ



型 式	E32DP	E32DPS
出力 (W)	280	280
電圧 (V)	100	100
電流 (A)	5	5
振動数 (Hz)	225~275	205~280
振動部 (幅×長mm)	300×400	120×1,219
質量 (kg)	7.5	7.8

●高周波インバータ



型 式	入 力			出 力 電圧 (V)	出 力 コンセント数	質 量 (kg)	外 観 寸 法 L×W×H (mm)
	定格容量 (kVA)	電圧 (V)	電流 (A)				
HC113B	1.5	100	15.0	48	2	10.0	366×251×252
HC116B	2.0		20.0				

●高周波発電機



型 式	出 力 (kVA)	電 圧 (V)	電 流 (A)	出 力 コンセント数	質 量 (kg)	外 観 寸 法 L×W×H (mm)
HAG112MF	1.20	48	14.4	2	25.0	409×365×460
HAG122MF	2.20		26.5		33.0	
HAG136MF	3.60		43.3	3	46.0	539×439×520

送風機・ベルトコンベヤ



呼称 (mm)	最大風量 (m ³ /min)	モーター出力 (KW)	電源 (V)	寸法 (mm) L×W×H	重量 (kg)
300	70	0.55	100	300×310×385	4.5



出力	1.0kW
電源	3相200V
寸法	ベルト中350mm×7m
重量	約200kg

工業用掃除機



吸込口径 mm	型 式	出力 kW	相・電圧(单相) V	吸込仕事率 W	最大真空圧 kPa {mmAq}	タンク容量 ℓ	質量 kg	ケーブル長さ m
32	JV5S2	1	100	230	22.15 {2260}	30	17.0	7
38	JV-10S	1	100	275	20.7 {2500}	30	20.0	10
	JV-20S3	1	100	275	24.5 {2500}	60	23.0	7

投光機



名 称	LB230F	LB430F	LB1130FBD-1	LB1130FBG-1
仕 様	YDG200VS 搭載	YDG300VS 搭載	ディーゼル 発電機	ガソリン 発電機
ランプ仕様	メタルハライドランプ 400W×2灯	メタルハライドランプ 400W×4灯	メタルハライドランプ 1000W×1灯	
マ ス ト 伸 縮 装 置	昇降式3段×手動ウインチ			
連続運転可能 時 間	30/26hr	20/17hr	17hr	10hr
全長×全幅×全高	(最大伸長×アウトリガー時) 1040×930×4160mm	(最大伸長×アウトリガー時) 1550×1600×4160mm	(最大伸長×アウトリガー時) 1550×1600×4445mm	(最大伸長×アウトリガー時) 1550×1600×4445mm
乾 燥 質 量	258kg	296kg	254kg	192kg



型 式	MLT-700RDU ライト台車型(可変ネックタイプ)	
質量 (kg) 発電機含まず	50	
機 体 寸 法 (mm)	高 さ	3,080(最大)
	長 さ	1,200(440)
	幅	1,110(855)
	ポール高さ(格納時)	1,550
電 圧 (V)	100(单相)	
電 流 (A)	始動時 8 安定時 8	
周 波 数 (Hz)	50/60	
ラ ン プ	種 類	メタルハライドランプ
	出 力 (W)	700
	全光束(ルメーン)	64,000
	使用可能周囲温度	-20°~40°
インバーター仕様	出力0.9kW以上の発電機を使用してください。	

除雪機

SMX1080



SMX1392



SX1092



SX2010

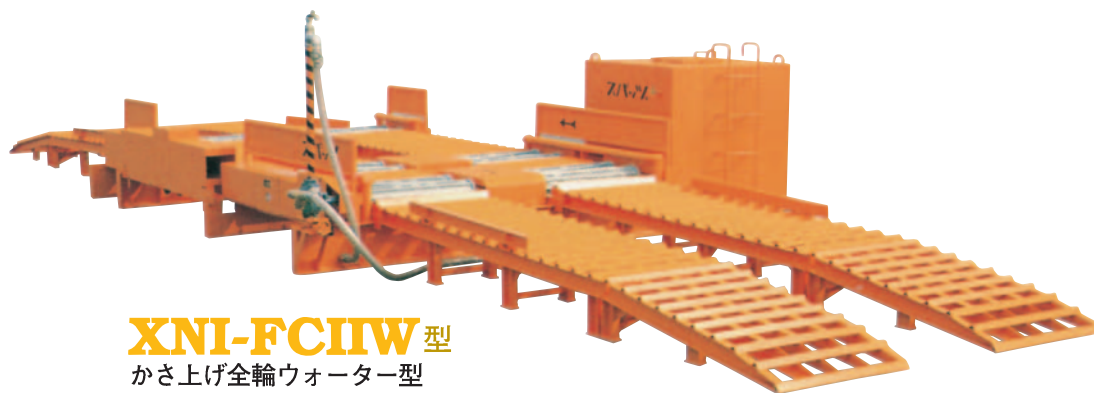


形 式	機 体 寸 法					除 雪 能 力				機 関			
	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高※1 (mm)	高さ※2 (シュータ 下向き状態 (mm))	装備重量 (kg)	除雪幅 (mm)	除雪高 (mm)	最大 除雪能力 (t/h)	最大 投雪距離 (m)	エンジン	最大出力 (kW/PS)	タンク 容量 (t/h)	燃 料
SMX1080	1,575	800	1,340	1,085	248	800	580	60	18	GB300 三菱	7.3(10.0)	6.0	ガソリン
SMX1392	1,880	920	1,380	1,125	344	920	600	80	19	GB400 三菱	9.5(13.0)	6.0	ガソリン
SX1092	1,880	920	1,380	1,125	360	920	600	60	18	L100V ヤンマー	6.8(9.3)	5.4	軽油
SX2010	2,270	1,010	1,935	1,565	525	1,010	675	120	25	EH65 スバル	15.0(20.3)	20.0	ガソリン

※1-2 注) ソリ調整位置により数値は多少異なります。

ダンプカー用泥落装置

スパッツ®



XNI-FCIIW型
かさ上げ全輪ウォーター型

■ドライ&ウォータータイプ

単位：mm

型 式	ドライタイプ		ウォータータイプ	
	XNI-FC I	XNI-FC II	XNI-FC I W	XNI-FC II W
全 長	10,270	15,880	10,270	15,880
全 幅	3,725	3,785	3,810	3,905
全 高	955	1,040	955	1,040
総 重 量	6,950kg	7,800kg	7,300kg	8,000kg
耐 荷 重	30t			

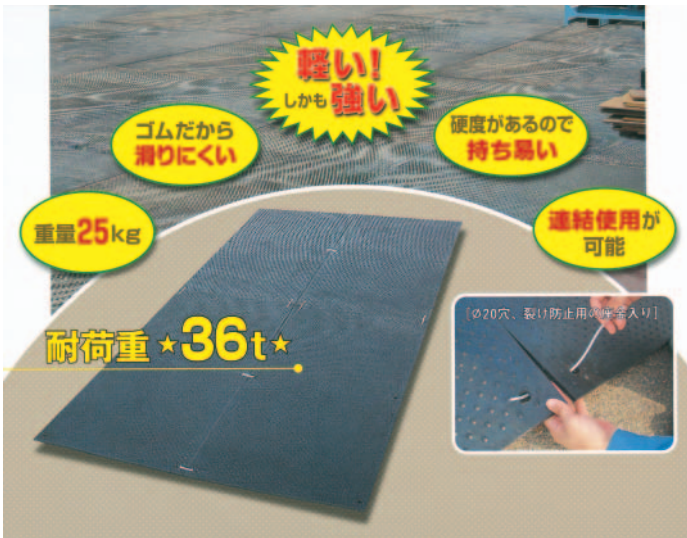
プラシキ



材質	100%ポリエチレン (リサイクル可能)
大きさ	1220×2440mm (4-8)
厚さ	13mm
耐荷重	最大車輛重量60t (実績値)

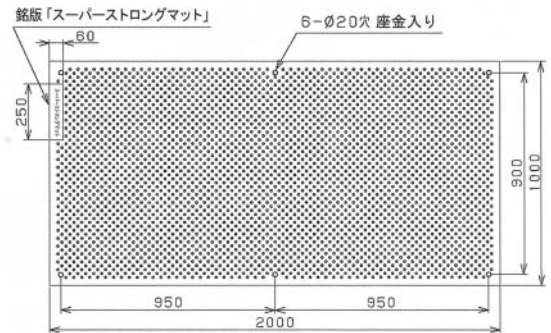


スーパーストロングマット (ゴムマット)

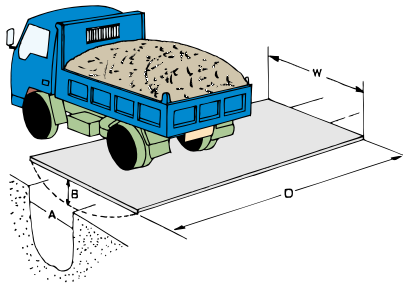


寸法	10t (ベース)×1,000×2,000mm
重量	25kg
耐荷重	36トン

■ マット寸法図



敷鉄板

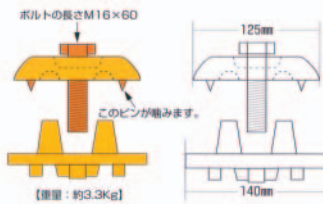


呼称	5×10 (尺)	5×20 (尺)
板厚 mm	22	22
寸法 W×Dmm	1,524×3,048	1,524×6,096
面積 m ²	4.65	9.29
重量 kg	802	1,604

リンクプレート NETIS

建設現場用敷鉄板堅結安全金具
安全・簡単・溶接不要
LINK PLATE
リンクプレート

国土交通省「NETIS」登録番号:KT-060068-V
建設業労働災害防止協会推薦品



6M鉄板の場合

必要個数の計算は鉄板枚数×3.2～3.5個

