

タンピングランマー

DOUHOKU KENKI

機種名	メーカー	型式	備考
タンピングランマー	BOMAG	BT6014	62kg
タンピングランマー	三笠	MT-55L	
タンピングランマー	三笠	MT55L-SGK	防音タイプ 64kg
タンピングランマー	三笠		溝用
タンピングランマー	三笠		溝用
タンピングランマー	サカイ	RS45	45kg
タンピングランマー	明和	RTX55D	
タンピングランマー	明和	RTX55DU	防音タイプ2015/6ノーマルに変更
タンピングランマー	日立建機カミーノ	TV55DFW	
タンピングランマー	大旭	TV5DFW	
タンピングランマー	日立建機カミーノ	ZV55R	

振動ローラー

DOUHOKU KENKI



MRH-501DS

仕様

機械質量 (kg)	515 (545) ※	
機体寸法 (mm) (格納時)	(A) 2,265 (1,330) (B) 617 (C) 1,195 (1,705)	
ドラム寸法 (mm)	外径 355 幅 575	
軸間 (mm)	500	
クリアランス (mm)	カーブD	218
	ウォールE	21
造心力kN (kgf)	9.8 (1,000)	
振動数Hz (v.p.m)	55 (3,300)	
静線圧	前輪	N/cm(kgf/cm)
	後輪	
動線圧	前輪	N/cm(kgf/cm)
	後輪	
速度 (km/h)	0~3 (前後進等速)	
タンク容量 L	水	30
	オイル	22
エンジン (最高出力)	クボタ	
	E75-E3-NB3	
	4.6kW (6.3PS)	
始動方法	セルスタート	

土木用小型機械

プレート

DOUHOKU KENKI

プレート

機種名	メーカー	型式
プレート	BOMAG	BP30M
プレート	明和	KP30
プレート	明和	KP50
プレート	明和	KP60
プレート低騒音型	明和	KP-6S
プレート	三笠	MVC70GA
プレート散水タンク付	三笠	MVC88GR
プレート低騒音型	三笠	MVC-F60S
プレート	メイホー	RM-45S
プレート	メイホー	RM60C
プレート	カミーノ	TPD60RF
プレート	カミーノ	ZV40PFL
プレート	カミーノ	ZV50PF
プレート	カミーノ	ZV60PF
プレート	カミーノ	ZV60PFL

インターロッキングプレート

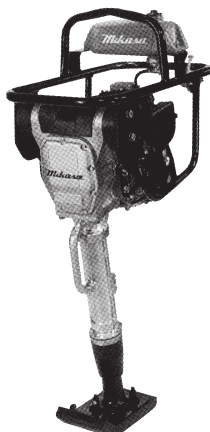


KP60R

型式		KP60R
本体仕様	質量(kg)	85
	全長(mm)	860
	全幅(mm)	385
	全高(mm)	900
	ゴムロール 外径(mm)×幅(mm)×本数	φ70.5×320×4
性能	速度(m/min)	手押し式
	振動数 Hz(vpm)	95(5700)
	起振力 kN(kgf)	9.8(1000)
エンジン仕様	名称	ロビンEX1 3D
	形式	ロビン空冷4サイクルOHCガソリン
	最大出力(kw/rpm)	3.2/4000
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン
	燃料タンク容量	2.7
	始動方式	リコイル式

タンピングランマー(幅狭型)

DOUHOKU KENKI

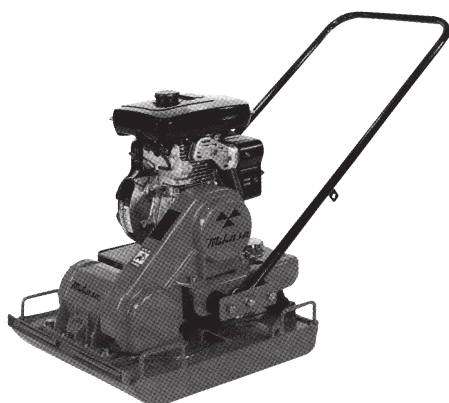


■MTR仕様及び価格

型 式	MTR-40F	
機体の寸法	mm	高(A) 1,109
		幅(B) 350
		長(C) 623
衝撃板寸法	mm	幅(D) 150
		長(E) 270
衝撃板のストローク	mm	40~55
衝撃数	min-1・毎分	669~695
打撃力 (毎回kN)		4.9~5.4(500kgf~550kgf)
使用エンジン (最高出力)		ロビンEH09-2
		2.1kW(2.8PS)4サイクル
回転数	min-1・r.p.m.	3,900~4,100
装備質量	kg	46

プレート(重量型)

DOUHOKU KENKI



■MVC仕様及び価格

型 式	MVC-90G	
機体の寸法	mm	高(A) 1,140
		幅(B) 625
		長(C) 720
輾圧盤の寸法	mm	幅(D) 560
		長(E) 500
振動数	Hz(V.P.M)	97(5,800)
速 度	m/min	20~25
登坂能力	度	20°
遠心力	kN(kgf)	15.2(1,550)
使用エンジン (最高出力)		
装備質量	kg	88

油圧式前後進プレート

DOUHOKU KENKI



BPU 2540A



BPU 4045Y

■MVC仕様及び価格

型 式	BPU 2540A	BPU 4045Y
エンジン	Honda	Yanmar
最大出力	kW(Hp)	4.0(5.5)
遠心力	kN	25
ベースプレート幅	mm	400
		460/500 600/750
作業時重量	kg	140
		334