

## ■ランマー



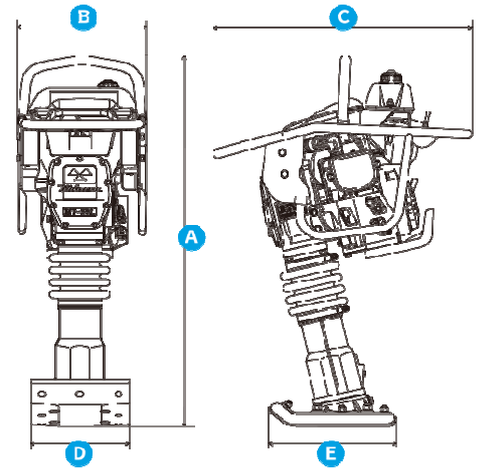
MT-77HRL



MT-55H-SGK (防音型)



RTX-55DU (防音型)



商品名	55K		70K		55K防音型		70K防音型
メーカー	三笠産業		三笠産業	三笠産業	三笠産業	明和製作所	明和製作所
型式	MT-55H		MT-72FWA	MT-77HRL	MT-55H-SGK	RTX-55DU	RTX-75DU
機械質量 (kg)	62		72	77	64	63	77
寸法 [高A×幅B×長C] (mm)	1,035×370×730		1,025×415×713	1,070×375×740	1,035×375×730	1,030×385×730	1,055×430×730
衝撃板寸法 D×E (mm)	265×340		285×340	285×340	220×315	270×330	270×330
衝撃板材質	高張力鋼			ウレタンフット			
衝撃板ストローク (mm)	30~70		40~60	50~80	30~70	40~60	40~60
衝撃数 (Hz)	10.7~11.6		10.7~11.3	10.7~11.6	10.7~11.6	10~10.8	10~10.8
打撃力 (kN)	7.4~9.8		9.8~11.8	11.8~13.7	7.4~9.8	—	—
音響パワーレベル(dB)	アスファルト	111	115	115	103	—	—
	砕石	100	103	103	93	100.6	101.5
使用燃料	ガソリン						
始動方法	リコイルスタート						
燃料タンク容量 (L)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5

※打撃力はメーカーの実験基準となります。

## ■プレートコンパクター



MVC-F40HT  
(水タンク付)



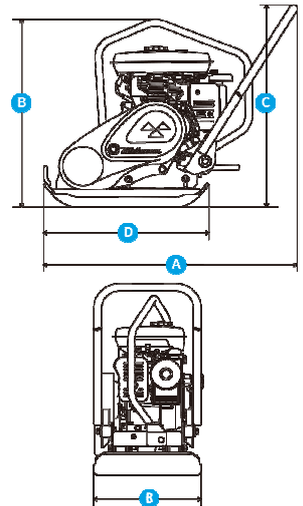
MVC-F60H



MVC-F60H Crt



MVC-F60S  
(低騒音型)



商品名	40K	60K		60K 移動車付	60K 低騒音	
メーカー	三笠産業	三笠産業	明和製作所	酒井重工業	三笠産業	
型式	MVC-F40HT	MVC-F60H	HP-60	PC61	MVC-F60H Crt	
機械質量 (kg)	53	65	65	68	67	
寸法 [長A×幅B×高C] (mm)	890×290×840	910×350×805	880×350×830	945×360×850	910×350×805	
衝撃板寸法 B×D (mm)	290×480	350×510	350×525	360×545	350×510	
振動数 (Hz)	103	93	90	96.7	93	
起振力 (kN)	7.2	10.1	10.8	10.8	10.1	
使用燃料	ガソリン					
燃料タンク容量 (L)	3.0	3.6	3.6	3.6	3.6	
始動方法	リコイルスタート					
水タンク装着	○	○	—	—	○	

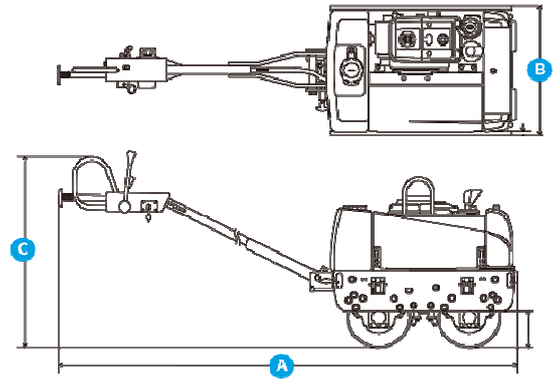
## ■サイドローラ



MRH-601DS



HV520 (超低音型)

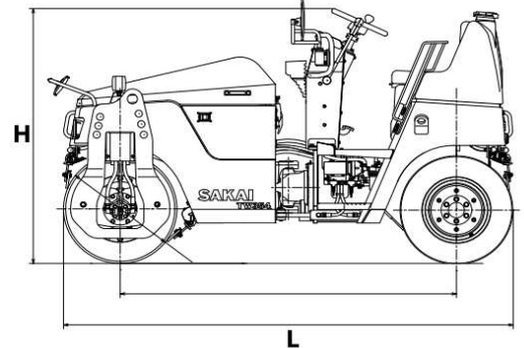
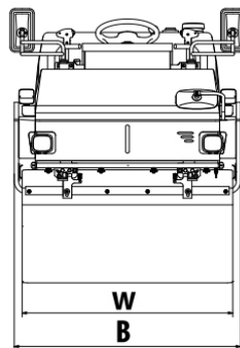


商品名	500K		600K		500K 超低音型	
メーカー	三笠産業		三笠産業	関東鉄工	三笠産業	酒井重工業
型式	MRH-501DS		MRH-601DS	H600K	MRH-502DS-SS	HV520
機械質量 (kg)	515		536	615	555	585
寸法 [長A×幅B×高C] (mm)	2,265×617×1,195	2,265×692×1,195	2,350×635×1,175	2,265×617×1,160	2,450×640×1,175	
散水タンク容量 (L)	30		30	35	45	35
締固幅 (mm)	575		650	588	575	595
起振力 (kN)	9.8		10.8	9.8	9.8	9.8
振動数 (Hz)	55		55	55	55	60
最大作業勾配 (%) [度]	35[20]		35[20]	46[26]	35[20]	35[21]
使用燃料	軽油					
燃料タンク容量 (L)	4.8		4.8	4.8	4.8	4.8
始動方法	セルスタート					
騒音指定	低騒音		低騒音	低騒音	超低音	超低音
資格	ローラの運転には「ローラの運転業務に関わる特別教育」の受講が必要です。					

## ■コンバインドローラ

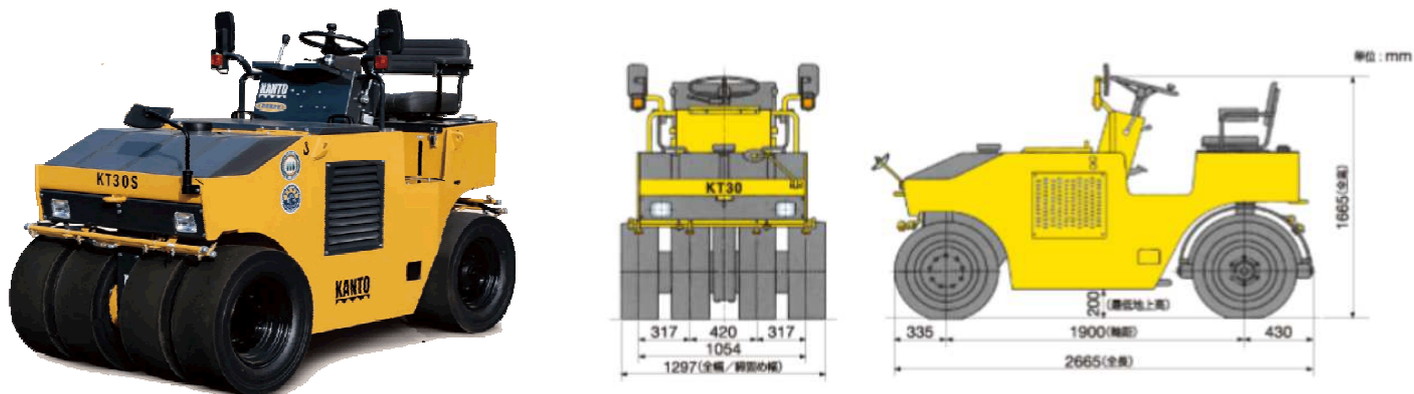


TW354



商品名	2.5トン コンバインドローラ		4トン コンバインドローラ	
メーカー	ポーマク		ポーマク	日立建機
型式	BW115AC-5		TW354	CC150C
運転質量 (kg)	2,600		2,640	3,600
寸法 [長L×幅B×高H] (mm)	2,649×1,290×1,684	2,675×1,290×1,575	3,100×1,380×1,700	3,100×1,400×1,580
締固幅 [ローラ幅 W] (mm)	1,200		1,200	1,290
起振力 (kN)	23		20.1	28
振動数 (Hz)	60		52	60
走行速度 (km/h)	0~12		0~7/0~10	0~12
登坂能力 (%) [度]	35[19]		38[21]	30[17]
散水タンク容量 (L)	200		200	310
使用燃料	軽油			
燃料タンク容量 (L)	40		40	50
始動方法	セルスタート			
騒音指定	超低音		超低音	超低音
資格	ローラの運転には「ローラの運転業務に関わる特別教育」の受講が必要です。			

## ■タイヤローラ



商品名	3トン タイヤローラ	
メーカー	関東鉄工	
型式	KT30	
運転質量	(kg)	3,000
寸法 [全長×全幅×全高]	(mm)	2,665×1,297×1,665
締固幅 [ローラ幅]	(mm)	1,297
走行速度	(km/h)	0~5.7(1速)/0~10(2速)
登坂能力	(%)[度]	44[25]
散水タンク容量	(L)	140
使用燃料		軽油
燃料タンク容量	(L)	32
始動方法		セルスタート
騒音指定		低騒音
資格		「ローラの運転に関わる特別教育」の受講

## ■アスファルトスプレーヤ



CSM-15T



CSK-10

商品名	エンジンスプレーヤ ミニ	手動ポンプ式スプレーヤ
メーカー	範多機械	
型式	CSM-15T	CSK-10
機械質量	(kg) 48	30
寸法 [長さ×幅×高さ]	(mm) 1,025×520×745	540×380×950
散布能力	(L/min) 扇型=15 円形=8	扇型=3.25~4.16
ホース	散布5m×吸入2.5m	散布2m
散布圧力	(Mpa) 0.1[1kg/cm <sup>2</sup> ]	0.1~0.2[1~2kg/cm <sup>2</sup> ]
使用燃料	ガソリン	—
始動方法	リコイルスタート	手動ポンプ式
乳剤タンク容量	(L) —	20

## ■プロパンバーナ

商品名	プロパンバーナ	
メーカー	範多機械	
型式	PB-80LB	
火口口径	(mm)	80
握柄の長さ	(mm)	1,000
ホース	(m)	5
ガス消費量	(kg/h)	4
質量	(kg)	2.7



**PB-80LB**  
(ガスボンベは別売です)

## ■インターロッキングブロック用プレート

商品名	ILBプレート	
メーカー	明和製作所	
型式	KP-6W	
振動数	(Hz)	95
寸法 [長さ×幅×高さ]	(mm)	860×385×900
ゴムロール寸法 [径×長さ]	(mm)	φ70.5×320
機械質量	(kg)	85
使用燃料	ガソリン	
始動方法	リコイルスタート	



**KP-6W**

## ■インターロッキングブロック用カッター

商品名	ILBカッター	
メーカー	ユニテック	
型式	BC-330	
寸法 [長さ×幅×高さ]	(mm)	940×250×530
機械質量	(kg)	45
切断可能ブロック長さ	(mm)	300
切断可能ブロック厚さ	(mm)	10~120
操作方法	手動式	



**BC-330**

### 【備考】

- 事業者は、締固め用機械で、動力を用い、かつ、不特定の場所に自走できるものの運転(道路上を走行させる運転を除く)の業務に労働者を就かせる時は、安全又は衛生のための特別な教育をしなければならないことが義務付けられています。機械質量、大きさの制限はありません。(サイドローラ、コンバインドローラ、タイヤローラ、マカダムローラ等が含まれます。)
- 自走式のタイヤローラ、ロードローラ、コンバインドローラ等を公道で走行するためには「大型特殊免許」「小型特殊免許」が必要です。  
[小型特殊自動車]車両の長さ4.7m以下、全幅1.7m以下、全高2.8m以下、最高速度時速15km以下。(4Tコンバインド、3Tタイヤローラ)  
[大型特殊自動車]小型特殊自動車の条件を1つでも超えた車両。(大型タイヤローラ、マカダムローラ)
- 振動工具(プレート、ランマー、削岩機、コンクリートブレーカー、コンクリートパイプレータ、インパクトレンチ等)による健康障害を防止するため、振動工具を使用する業務従事者には、特別教育に準じた「振動工具取扱作業安全衛生教育」を推進することとされています。