

## サイドローラー



メーカー		酒井重工業	三笠産業
型式		HV60STY	MRH-600DS
寸法重量等	重量(kg)	640	←
	転圧径×幅(mm)	355×635	355×650
	全長A(mm)	2,400	2,620
	全高B(mm)	1,170	1,140
	最大幅C(mm)	680	692
	軸間距離D(mm)	520	←
転圧輪等	走行速度(km/h)	0~3.5	0~3
	起振力(kN)	11.8	10.8
	振動数(Hz)	55	←
	散水タンク容量(l)	30	40
機関	燃料タンク容量(l)	軽油(5.6)	軽油(5.2)
	燃料消費量(l/h)	0.6	1.2
	潤滑油量(l)	1.2	←
	作動油量(l)	16	25

## プレート



■MVC-F60S



メーカー		三笠産業		
走行				前進のみ
型式		MVC40GA	MVC50GB	MVC-F60
総重量(kg)		46	59	66
寸法(長×高×幅)(mm)		840×820×590	865×815×545	880×785×350
性能	振動数(Hz)	103	97	93
	起振力(kN)	—	—	10.1
	転圧速度(km/h)	—	—	0~1.5
機関	名称	ロビン	←	←
	型式	EH09-2F	EX13	←
	出力(kW/rpm)	2.1	3.2	3.2/3,600
	燃料タンク容量(l)	—	—	2.8(ガソリン)
	燃料消費量(l/h)	—	—	0.8

## ランマー



■MT-55L-SGK



メーカー		三笠産業		
型式		MT-55	MT-55L	MT-55L-SGK
総重量(kg)		57	62	64
寸法(長×高×幅)(mm)		670×1,010×370	715×1,025×350	712×1,058×375
性能	打撃数(Hz)	600~695	10.7~11.6	←
	打撃ストローク(mm)	30~70	←	←
	打撃力(kN)	7.4~9.8	←	←
機関	名称	ロビン	←	←
	型式	EH09	EH09-2F	←
	出力(kW/rpm)	1.8/3,500~4,100	2.1	←
	燃料タンク容量(l)	2.5(ガソリン)	—	←
	燃料消費量(l/h)	0.8	—	←

NETIS登録  
No.TH-100005-A

## バイブロコンパクター

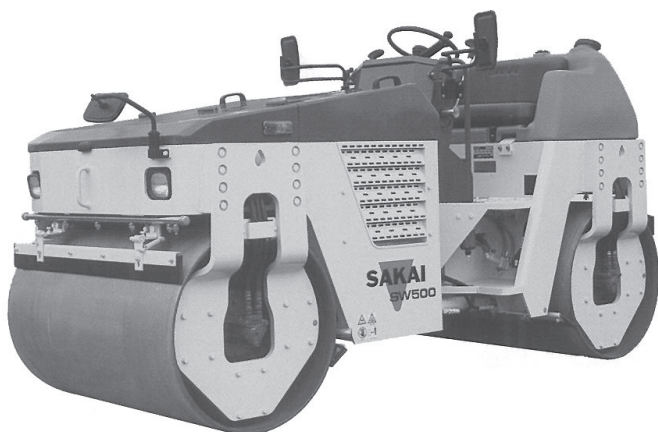


### RP300



メーカー	酒井重工業		三笠産業
走行	前・後進	前・後進	
型式	PF65	LH300	MVH-306DSC
総重量(kg)	70	338	330
寸法(長×高×幅)(mm)	855×970×350	1,430×1,090×450	1,570×1,120×445
性能	振動数(Hz)	90	73
	起振力(kN)	17.6	40
	転圧速度(km/h)	0~1.8	0~1.32
機関	名称	←	ハツツ
	型式	EH12-2D	1B30EL
	出力(kW/rpm)	2.6/3,600	5/3,600
	燃料タンク容量(l)	←	5(軽油)
	燃料消費量(l/h)	←	1.5

## コンバインドローラー



### 転圧機

メーカー	酒井重工業			日立建機
型式	SW25	TG41	TW500W-1	ZC-50C-5
総重量(kg)	2,500	4,000	3,550	3,600
自重(kg)	2,330	3,790	3,230	3,215
自重(kg)	前輪1,230後輪1,100	前輪2,520後輪1,270	前輪2,000後輪1,550	←
起振性能	起振力(kg)	4,200	2,500	←
	振動数(vpm)	3,000	3,300	←
走行速度(km/h)	前後進等速1段0~11.1	1段0~7.6 2段0~14.5	1段0~9.0 2段0~12.9	9.0~12.0
最小回転半径(m)	3.8	4.9	4.3	←
登板能力(度)	25	20	24	23
寸法	全長L(mm)	2,625	3,190	3,105
	全幅W(mm)	1,290	1,430	1,390
	全高H(mm)	1,600	1,840	1,700
	距離D(mm)	1,950	2,200	2,300
	締め幅E(mm)	1,200	1,320	1,300
車輪装置	前輪用途	振動及び駆動輪	←	←
	後輪用途	振動及び駆動輪	案内輪	←
車輪寸法	前輪(ロール)(mm)	直径×幅675×1,200	直径×幅950×1,320	直径×幅800×1,300
	後輪(タイヤ)(mm)	直径×幅675×1,200	7.50-16-6PR×4	7.50-16-6PR(OR)×4
制御装置	主ブレーキ	機械式湿式多板式	静油圧ブレーキ、機械式湿式多板式	←
	駐車ブレーキ	機械式湿式多板式	←	←
散水装置(前輪・後輪)	電動ポンプによる加圧噴霧式	圧送式	←	←
燃料タンク容量(l)	36	43	52	50
散水用タンク容量(l)	170	210	320	300