ロ プレートコンパクター ロ

メ	-	_	カ	_	三笠	酒井	長岡	酒井	三笠	三笠
型				式	MVC-40GA/GB	PC41	WUP-36WS	PC61	MVC-F60	MVC-F60S
機				種	40kg級	40kg級	60kg級	60kg級	60kg級	60kg級
起	ž	辰	カ	kN(kgf)	7.2(730)	6.4(650)	11.5(1170)	10.8(1100)	10.1(1030)	10.1(1030)
起	ł.	辰	数	Hz(vpm)	103(6200)	97(5800)	83(5000)	97(5800)	93(5600)	93(5600)
転圧	板	長さ×	幅	mm	420 × 290	480 × 290	445 × 360	540 × 360	510 × 350	510 × 350
最	大	速	度	m/min	25	25	25	25	25	22
エン	ノジ	ン型	式		EH09-2F	EH09-2D	EY15D	EY15D	EX13	EX13
定	格	出	カ	kW(PS)	2.1(2.8)	2.1(2.9)	2(2.7)	2.5(3.4)	3.2(4.3)	3.2(4.3)
燃			料		ガソリン	ガソリン	ガソリン	ガソリン	ガソリン	ガソリン
		全	長	mm	845	855	840	945	880	880
寸	法	全	帽	mm	290	290	360	360	350	350
		全	高	mm	820	785	850	850	785	785
機	械	質	量	kg	46	47	60	60	66	70
備				考	_	水タンク付	水タンク付	水タンク付	_	低騒音型

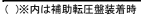




WUP-36W 散水用水タンク付

□ 前後進プレート □

メ	-	-	カ	_	三笠	三笠	三笠	三笠	ボーマク
型				式	MVH-R60A	MVH-100AR	MVH-306DSC	MVH-308DSC	BPR45/55D
機				種	60kg級	110kg級	300kg級	300kg級	300kg級
起	į.	辰	力	kN(kgf)	15(1530)	22.5(2300)	45(4600)	45(4600)	45(4590)
起	į.	辰	数	Hz(vpm)	100(6000)	100(6000)	73(4400)	73(4400)	70(4200)
転圧	板	長さ×	幅	mm	480 × 350	585 × 400	860 × 445(600) X	860 × 445(595 ×	900 × 450(550)×
転	圧	速	度	m/min	0~25	前進23/後進21	0~23	0~27	0~28
エン	ノジ	ン型	式		EX13	EX17	L70∨	L70V	15LD440
定	格	出	力	kW(PS)	3.2(4.3)	4.2(5.7)	4.8(6.5)	4.8(6.5)	6.6(9.0)
燃			料		ガソリン	ガソリン	軽油	軽油	軽油
		全	長	mm	870	900	1570	1540	1700
寸	法	全	幅	mm	350	400	445(600)※	445(595)※	450(550)※
		全	高	mm	850	990	1120	1030	800
機	械	質	量	kg	69	118	330(347)※	341(356)※	381(396)※
備				考	_	_	_	_	加速度センサー付



MVH-306DSC



BPR45/55D 加速度センサー付

ロ タンピングランマー ロ

ኦ	-	_		カー	三笠	三笠
型				式	MT-55L	MT-55L-SGK
機				種	60kg級	60kg級 防音型
打	撃		カ	kN(kgf)	9.8(1000)	9.8(1000)
打	撃		数	min ⁻¹	644~695	644~695
ス	トロ	_	ク	mm	30~70	30 ~ 70
打	撃 板 長	×ち:	幅	mm	340 × 265	315 × 220
エ	ンジン	ノ型	式		EH09-2F	EH09-2D
定	格出力	⁄回転	数	kW(PS)/min ⁻¹	2.1(2.8)/4100	2.1(2.8)/4100
燃	料タ	ン	ク	L	ガソリン 2	ガソリン 2
		全	長	mm	715	712
寸	法	全	幅	mm	350	375
		全	高	mm	1025	1058
重			量	kg	62	64







MT-55L-SGK

ロ ハンドガイドローラ ロ

×	-	_		カー	ボーマク	酒井重工業	関東鉄工	ボーマク	ボーマク	ボーマク
型				式	BW61KS-2	HV60ST(K)	H650	BW65SD-2G	BW75SD-2G	BW75H
起	振		力	kN(kg)	9.8(1100)	11.8(1200)	10.8(1100)	24(2447)	40 (4079)	40 (4079)
振	動		数	Hz(vpm)	55 (3300)	55(3300)	55 (3300)	58(3500)	55 (3300)	55(3300)
最	高	速	度	km/h	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	前進5、後進2.5
軸	重	前	輪	kg	255	250	260	262	420	
軸	重	後	輪	kg	355	410	410	428	590	
軸			距	mm	510	520	520	520	600	620
車	輪転	圧	曺	mm	600	635	650	650	750	750
車	輪	直	径	mm	352	355	355	400	480	500
カーフ	「クリアラン	ス右	左	mm	225/225	210/210	212/212	80/200	90/230	90/250
エ:	ンジン	/ 型	式		E75-NB3	E75-NB3	E75-E3-NB3	1D41S	1D50S	L100EE
定村	各出力/	/回朝	数	kW(PS)/min ⁻¹	4.0(5.5)/2500	4.0(5.5)/2000	4.0(5.5)/2500	4.4(6)/2300	6.8(9.2)/2700	6.2(8.43)/3100
散	水タン	ク容	量	L	33	30	35	52	60	60
燃光	料タン	ク容	量	لـ	4.8	4.7	4.8	5	7	5.5
		全	툿	mm	2435	2450	2355	2240	2945	3010
寸	法	全	幅	mm	650	640	694	780	895	865
		全	高	mm	1150	1190	1175	1060	1180	1159
運	転整値	# 重	量	kg	610	660	670	690	1010	1047



H650



BW75SD-2G

ロ コンバインドローラ ロ



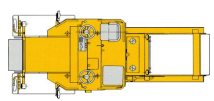


BW131ACW-2

メ		_		カ ー	酒井重工業	ボーマク	関東鉄工	ダイナパック	酒井重工業	関東鉄工	ボーマク
型				式	TW250	BW115AC	KV25CS	CC150C-2	TW502	KV40CS	BW131ACW-2
機				種	1.5t	2.5t	2.5t	4t	4t	4t	4t
軸	重	前	輪	kg	800	1450	1450	2000	1990	2000	2000
軸	重	後	輪	kg	580	1080	1250	1550	1550	1600	1600
起	振	Ę	力	kN(kg)	9.22 (940)	20.6 (2100)	22.7(2300)	24.5 (2500)	34.3(3500)	24.5 (2500)	27.4(2794)
振	動]	数	Hz(vpm)	52.5(3150)	53(3200)	58 (3500)	55 (3300)	55(3300)	55(3300)	60(3600)
最	高	速	度	km/h	5	7.2	12	12	12	12	12
最	小 旋	回半	∸ 径	m	3.1	4.0	4.0	4.3	4.3	4.3	4.3
登	坂	能	力	度	20	22	21	24	21	22	24
軸			距	mm	1300	1950	2000	2300	2300	2300	2300
最	低 地	上	高	mm	230	205	250	262	280	250	250
締	古	め	幅	mm	1000	1200	1200	1300	1300	1300	1300
カ -	- フ゛クリ	リアラ	ンス	mm	320	510	515	580	635	600	625
エ	ンジ	ン型	! 式		3TNE-68	3LB1	S3L2-EDL2M	3LD2	D1503-T-K2A	D1703-EDM	V1505-KA
定	格出力	/回	転数	$kW(PS)/min^{-1}$	10.3(14)/2400	16.2(22)/2400	17.7(24)/2500	22.6(30.7)/2250	25.7(35)/2300	21.2(28.8)/2300	20.9(28.4)/2400
前	輪幅	×į	1 径	mm	1000 × 560	1200 × 670	1200 × 675	1300 × 800	1300 × 800	1300 × 800	1300 × 800
散	水タン	クる	量容	L	80	170	270	300	310	310	310
燃	料タン	クる	量容	L	15	35	40	50	50	50	50
		全	: 長	mm	1990	2670	2675	3100	3105	3100	3100
寸		法全	幅	mm	1115	1290	1290	1400	1390	1380	1380
		全	高	mm	1485	1680	1620	1585	1700	1630	1750
運	転 整	備重	重量	kg	1380	2530	2700	3550	3540	3600	3600

ロ マカダムローラ ロ

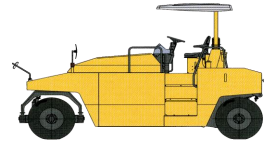




_								
У		_		カー	酒井	酒井	ダイナパック	住友
型				式	R2-1	R2-2	CS125	HM120K-3
軸	重	前	輪	kg	4880	4880	5020	5130
軸	重	後	輪	kg	5100	5100	5025	5105
最	高	速	度	km/h	16	16	16	16
最	小 旅	夏 回 半	径	m	6.3	6.3	6.2	6.3
登	坂	能	力	度	25	25	25	20
軸			距	mm	3400	3400	3400	3400
最	低	地 上	高	mm	340	340	300	340
締	固	め	幅	mm	2100	2100	2100	2100
オ	ーバ	ーラッ	・プ	mm	50	50	50	50
エ	ン	ジ	ン	型式	W04D-H	V3307-DI-T-KDN	AA-4JG1T	B3.3T
定	格出	力/回転	数	$kW(PS)/min^{-1}$	56(76)/2050	54.6(74.2)/2200	56(76)/2150	56(76)/2100
散	水タ	ンク容	量	L	680	680	670	680
燃	料タ	ンク容	量	L	120	100	120	120
		全	長	mm	5020	5020	5040	5020
1	法	全	幅	mm	2100	2100	2100	2100
۱,۱	冱	全	高	mm	3060	3060	3150	3130
		輸送時金	全高	mm	2595	2595	2580	2395
機	械	質	量	kg	9300	9300	9300	9480
運	転	質	量	kg	9980	9980	10045	10235

ロ タイヤローラ ロ







メ		_		<u>カ</u>		関東鉄工	酒井	酒井	ダイナパック	ダイナパック	酒井	酒井
型					式	KT30	TS160	T600C	CP202WT	CP210	TZ703	TZ701-1
機					種	3t ワイト タイヤ	3t ワイト タイヤ	10t ワイト タイヤ	10t ワイト タイヤ	10t ワイト タイヤ	10t ワイト ፞፞タイヤ	10t ワイト ፞፞タイヤ
軸	重	前	輪	kg		1640	1670	6700	3640	3400	5390	5570
軸	重	後	輪	kg		1220	1130	8800	4960	5450	7210	7430
駆	動	伝	達	方	式	油圧式(HST)	油圧式(HST)	トルコン式	トルコン式	油圧式(HST)	油圧式(HST)	油圧式(HST)
最	高	速	度	km/h		10	15	19	19.5	24	24	24
最	小方	定 回 半	径	m		3.9	3.9	6.7	7.4	6.3	6.3	6.3
登	坂	能	力	度		25	25	25	25	25	23	23
軸			距	mm		1900	1900	3700	3850	3850	3850	3850
最	低	地 上	ョ	mm		200	200	270	240	290	235	235
締	固	め	幅	mm		1297	1300	2275	2240	2275	2275	2275
オ	- バ	ニーラッ	んしん	mm		105	83	55	35	55	55	55
エ	ン	ジ	ン	型	式	S3L2-EDL2M	3LB1	BB-6BG1	W06E	BB-4BG1T	V3800-CR-T-WDP	4JJ1XDJA
定	格出	力 / 回 軸	云数	kW(PS)/m	in ⁻¹	17.7(24)/2500	15(20)/2300	68(92)/1800	64.7(88)/1800	67.4(92)/2150	69.2(95.4)/2200	73(99.3)/2000
散	水タ	ンク容	量	L		140	200	5000	4500	4000	3500	3900
燃	料タ	ンク容	7.7. 	┙		32	36	95	100	115	91	91
		全	長	mm		2665	2675	4835	5080	5010	4985	4985
寸	法	全	幅	mm		1297	1300	2275	2240	2275	2275	2275
,	<i>/</i> _	全	高	mm		1665	1770	3180	3110	3090	2905	2905
		輸送時	全高	mm		1665	1770	2465	2520	2650	2360	2360
機	械	質	量	kg		2860	2800	8500	8600	8850	9100	9100
運	転	質	量	kg		3000	3000	15500	13155	12905	12600	13000

ロ タンデムローラ ロ

ሃ		_	カー	酒井	関東鉄工	関東鉄工	ボーマク	酒井	酒井
型			式	SW250	KV25DS	KV40DSi	BW131AD-2	SW650	SW60S
機			種	1.5t	2.5t	4t	4t	7t	7t 2分割ロール
軸重(前輔	計/後輪) kg	800 / 750	1450 / 1550	2000 / 2000	2000 / 2000	3400 / 3700	3600 / 3950
起	振		j kN	9.22 × 2	20.8 × 2	26.1 × 2	27.4	L36.8 H68.6	L36.2 H53.9
振	動	数	t Hz	52.5	58	57.5	60	51.6	52
最	高	速	₹ km/h	5	12	10	12	11	11
最 小	旋	回半行	E m	3.1	4	4.3	4.3	4.8	4.7
登 :	坂	能	度	20	21	22	24	19	16
軸		B	≣ mm	1300	2000	2300	2300	2900	2800
締 [固	めゅ	≣ mm	1000	1200	1300	1300	1480	1450
カーフ゛ク	リアラ	ンス 右 / 5	E mm	415	515	610	625	705	430/560
エン	ジ	ン型ュ	t	3TNE-68	S3LD-EDL2M	D1803-CR	V1505-KA	W04D-F	W04D
定格出	出力	/回転数	kW(PS)/min ⁻¹	10.3(14)/2400	17.7(24)/2500	25(34)/2400	20.9(28.4)/2400	55.9(76)/2050	54.4(74)/2200
散水	タン	ク容量	L	80	270	330	310	600	600
燃料	タン	ク容量	L	15	40	45	50	145	140
	4	全 县	₹ mm	1990	2675	3100	3100	4000	3860
寸	法	全 巾	≣ mm	1115	1290	1380	1380	1615	1570
	4	全 福	ត្ត mm	1485	1620	1630	1750	キャノピ2780	キャノピ2780
機	械	質 量	kg kg	1470	2730	3670	3690	6500	6950
運	転	質 量	kg kg	1550	3000	4000	4000	7100	7550







ロ 土工用振動ローラ ロ

									_
メ		_		カー	ボーマク	酒井	酒井	HAMM	
型				式	BW211D-4	SV512D	SV512D-1	3410	
機				種	土木用 10t	土木用 10t	土木用 10t	土木用 10t	ĺ
聉 詥	里(月17年冊 /	1友	kg	6380 / 4570	5700 / 5350	6350/5600	5690/4845	
起	į	辰	力	kN	L170 H236	L172 H226	L181 H260	L144 H246	ĺ
振	9	勆	数	Hz	L36 H30	L36.7 H27.5	L33 H26	L40 H30	Î
最	高	速	度	km/h	12	11	11	11.7	I
最	小 旋	回半	径	m	5.6	5.6	5.6	4	ĺ
登	坂	能	力	度(%)	27	32	30	25.6 (48)	Î
軸			距	mm	2960	2970	2970	3005	
締	固	め	幅	mm	2130	2130	2130	2140	
カー :		ランス 右	/左	mm	625	445	600		l
エ	ンジ	ン型	式		TCD 2013 L04	BB-6BG1T	QSB4.5	TCD 2012 L04 2V	
定右	格出ナ	」/回転	数	kW(PS)/min ⁻¹	99(134.6)/2200	103(140)/2000	110.4(150)/2300	100(136)/2300	l
燃	料タン	ンク容	量	L	340	250	325	280	
		全	長	mm	5808	5740	5895	5695	l.
寸	法	全	幅	mm	2250	2300	2300	2250	ľ
		全	高	mm	2972	2900	2890	3020	ĺ
運	転 整	備重	量	kg	10950	11050	11950	10535	I





SV512D



SV512D-1

□ アスファルトフィニッシャ(クローラ式) □

¥	_	カー	範多	範多	範多	範多	範多	範多
型		式	F14C	F18C	F1432C3	F1740C2	F2045C	F45CJ3
走	行	方 式	クローラ式	クローラ式	クローラ式	クローラ式	クローラ式	クローラ式
舗	装 幅	mm	800~1400	1100~1800	1400~3200	1750~4000	2000~4500	2000~4500
舗	装厚	mm	10~80	10~80	10~120	10~200	10~200	10~150
舗	装 速 度	m/min	1~12	1~12	1~12	1~12	1~12	1~12
ホッ	パー容量	t	1.54	1.54	3.3	4	4	4.2
クラ	ウ ン 量	%	+3~0	+3~0	+3~-1	+3~-1	+3~-1	+3~-1
最	高 速 度	km/h	2.4	2.4	2.2	3.2	3.2	2.5
最 小	回転半径	m	4.45	4.45	3.1	3.8	3.8	3.9
エ	ンジ	ン 型 式	D1703	D1703	V2203-EDM	V3300	V3300	V3800-DI-T-KDN
定格と	出力/回転数	kW(PS)/min ⁻¹	18.3(24.9)/1900	18.3(24.9)/1900	25.3(34.4)/1900	39(53)/1900	39(53)/1900	49(66.6)/2000
最大	こトルク	$N \cdot m(kgf \cdot m)/min^{-1}$	98.0(10)/1500	98.0(10)/1500	139(14.2)/1300	205(20.9)/1600	205(20.9)/1600	265(27)/1500
フィー	- ダ有効幅	mm	350	350	482	356 × 2	356 × 2	406 × 2
ハ゛イフ゛	゛レータ振 動 数	Hz(rpm)	0~66.7(0~4000)	0~66.7(0~4000)	0~50(0~3000)	0~48(0~2880)	0~48(0~2880)	0~62(0~3720)
履帯	中心距離	mm	710	710	980	1290	1290	1430
履帯	接 地 長	mm	1520	1520	1780	1990	1990	1990
履	帯幅	mm	200	200	200	200	200	200
燃料	タンク容量	L	35	35	41	55	55	70
	全 長	mm	3910	3910	4600	4980	4980	5195
寸	法 全幅	mm	1300	1300	1550	1880	2130	2180
	全 高	mm	1570	1570	1720	1880	1880	1980
本	体 質 量	kg	2850	2950	5200	6580	6750	7380

×		_		カ	_	住友	住友
型					式	HA60C-5	HA60C-8TVJ
走		行		方	式	クローラ式	クローラ式
舗	岩	麦	幅	mm		2300~6000	2300~6000無段階
舗	岩	麦	厚	mm		10~300	10~300
舗	装	速	度	m/min		1~20	1.5~22
ホ	ッパ	一 容	量	t		11	11
ク	ラヴ	7 ン	量	%		-1~3(スロ−7°0~3)	-1~3(スロープ°0~3)
最	高	速	度	km/h		3.6	3.0
最	小回	転 半	径	m			3.9
エ	ン	ジ		ン 型	式	S6S-E4DT	4JJ1X
定	格出ナ	」/回転	数	kW(PS)/min	-1 1	81(110)/2000	92.2(125.3) / 2200
最	大	トル	ク	$N \cdot m(kgf \cdot m)/n$	nin ⁻¹	400(40.8)/1500	390(39.8)/1800
フ	ィーダ	`有 効	幅	mm		482 × 2	400 × 2
Λ,	イフ゛レー	・タ振動	数	Hz(rpm)		0~50(0~3000)	0~50(0~3000)
履	帯中	心 距	離	mm		1948	1948
履	帯打	妾 地	長	mm		2615	2615
履	ŧ	Ħ	幅	mm		284	284
燃	料タン	ノク 容	量	L		130	140
		全	長	mm		6385	6620
寸	法	全	幅	mm		2490	2490
		全	高	mm		2540	2475
本	体	質	量	kg		13360	13860





□ アスファルトフィニッシャー(ホイル式) □

У		_	カ	_	範多	住友	範多	住友
型				式	F1432W3	HA45W-5	F45WJ4	HA60W-8VJ
走		行	方	式	ホイル式	ホイル式	ホイル式	ホイル式
舗	装	幅	mm		1400~3200	2000~4500	2000~4500	2300~6000
舗	装	厚	mm		10~120	10~150	10~150	10~300
舗	装	速 度	m/min		1~10	1~12	1~11	1~20
ホ	ッパー	- 容量	t		3.3	4.2	4.2	11
クラ	ラウン量詞	調整範囲	と範囲 %		-0 ∼ +3	0~3	-0 ~ +3	-0~3.0油圧駆動(スロープ0~3.0)
走	行	速 度	km/h		7	10	0~8	前進0~15 後進0~8
最	小回車	眃 半 径	m		4.8	5.7	4.7(前輪中心)	7.2(前輪中心)
エ	ン	ジ	ン 型	式	V2203-EDM	V3800	V3800-CR-T-XDN	4JJ1X
定	格出カ/	⁄回転数	kW(PS)/min ⁻¹		25.3(34.4)/1900	49(66.6)/2000	54.6(74.2)/2200	92.2(125.3)/2200
最	大ト	ルク	N·m(kgf·m)/min	-1	139(14.2)/1300	263(26.8)/1400	305.4(31.1)/1500	390(39.8)/1800
フ	ィーダ	有 効 幅	mm	m 482		406 × 2	406 × 2	482 × 2
バ・	イブレー	タ振 動 数	Hz(rpm)		0~50(0~3000)	0~46(0~2760)	0~42(2520)	0~50(3000)
輪	距	前 / 後	mm		1191/1120	1575/1500	1575/1500	2110/1980
タ	イヤ+	ナイズ	前輪		$18 \times 9 \times 12^{1}/8$	22×12×16	22 × 12 × 16	22 × 14 × 16
	1 1	7 1 ^	後輪		255/80R22.5	365/80 R20	365/80R20	15.5R25
燃	料タン	ク 容 量	L		45	93	93	140
		全 長	mm		4685	5460	5465	6930
寸	法	全 幅	mm		1600	2180	2175	2490
	全 高 mm		mm 1905		1980 1920		2575	
本	体	質 量	kg		5800	7550	7470	13470

□ 自動アスカーバ □

メ				_			カ	_	住友
型								式	HJC15
木	ッ	パ		_	容	量	m3		0.1
成		形		速		度	m/mi	n	2 ~ 3.5
合	材	等	送	IJ	能	力	m3/h	1	4.5
				全		長	mm		1660
寸			法	全		幅	mm		850
				全		高	mm		867
重						量	kg		360



道路の縁石・駐車場の 車止めなどの自動成形機

□ アスファルトスプレイヤ □

メー	カー	範多
型	式	CSM-15T
散布能力	L/min	15
ノズル数	個	1
駆動源		ガソリンエンジン
定格出力	kW(PS)	1.9(2.7)
散布ホース	m	5
吸入ホース	m	2.5
重量	kg	60

アスファルト乳剤の 少量散布

ロ プロパンバーナー ロ

火口の口径	cm	60 / 80 / 100
握柄の長さ	cm	100
ガスホース(高圧)	m	5
火 炎 温 度	°C	1200
ガス消費量	kg/h	3 / 4 / 5
重量	kg	2.4 / 2.7 / 3



※ フロハンホンへは 貸出対象外です。