

切削機械・転圧機械

1
i-Construction
対応機械2
油圧パイプ
レーダ仕様機3
掘削機械・
自走式リサイクル機械4
整地機械・
不整地運搬車5
道路機械6
高所作業車7
荷役機械・
揚重機器8
レンタカー・
特殊車輌9
発電機・
溶接機10
照明機器11
コンプレッサー・
エアツール12
水中作業・
洗浄機・
水処理機械13
コンクリート
関連機器14
シーズン品15
小型汎用機・
清掃・換気機16
測量機器・
保安機材17
トンネル用機械・
ダム用機械18
ハウス・トイレ・
備品関連19
被覆制度のご案内・
審査の資格・手帳

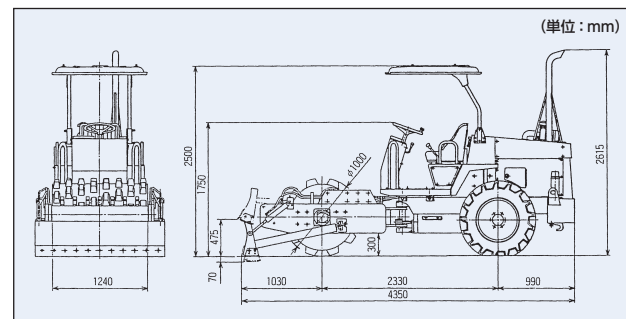
タンピングローラ

池や沼などの軟弱地盤の締め固めに威力を発揮!!



SV200T

外形図 / SV200T



仕様

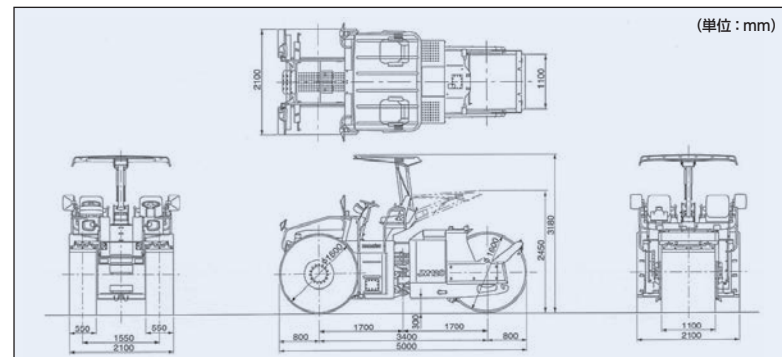
項目	型式	SV200T	SV204T
メーカー		酒井重工業	
振動型式	前輪振動	前輪振動	
車両総質量 (kg)	4250	4710	
ENG定格出力 (kW(PS)/rpm)	45.6(62)/2500	54.6(74.2)/2200	
前輪荷重 (kg)	2200	2260	
起振性能	振動数 (vpm) 起振力 (kN(kgf))	1800 63.7(6500)	1800 72(7340)
走行速度 (前後進等速) (km/h)	0~7.1	0~7.5	
寸法	全長×全幅×全高 (mm)	4120×1410×2615	4210×1530×2600
	前輪/幅×直径 (mm)	1240×1000	1370×1050
車輪寸法	前輪/タイヤサイズ 後輪/タイヤサイズ	11.2-20-6PR×2	11.2-20-6PR×2
燃料量	(ℓ(種類))	100(軽油)	100(軽油)

マカダムローラ



JM120-3

外形図 / JM120-3



仕様

項目	型式	R2-RR3	JM120-3
メーカー	酒井重工業	コマツ	
車両総質量 (kg)	9950	10075	
機械質量 (kg)	9300	9350	
運転質量配分 前輪/後輪 (kg)	4870/5080	5040/5035	
機械質量配分 前輪/後輪 (kg)	4650/4650	4400/4950	
運転質量時線圧 前輪 (N/kg/cm)	434(44.3)	449.1(45.8)	
運転質量時線圧 後輪 (N/kg/cm)	453(46.2)	448.9(45.8)	
寸法	全長 (mm) 全幅 (mm) 全高 (mm) 軸距 (mm) 最低地上高 (mm)	5020 2100 3180 3400 330	5000 2100 3180/2450 3400 300
走行速度 (km/h)	0~16	0~16	
最小回転半径 (m)	6.3	6.3	
登坂能力 (度)	25	20	
締め固め幅 (mm)	2100	2100	
定格出力 (kW(PS)/min⁻¹)	55.9(76)/2050	57.4(78)/2100	
燃料量 (ℓ(種類))	110(軽油)	140(軽油)	