

SAKAI

あらゆる現場に対応できる振動ローラ
時代をリードしてきた機械が、また一歩先へ進みます。



低騒音型
排ガス対策型

TW250



超低騒音型
排ガス対策型

SW502-1



超低騒音型
排ガス対策型

TS160-2



低騒音型
排ガス対策型

SV512D



超低騒音型
排ガス対策型

TW502-1



超低騒音型
排ガス対策型

R2-1



超低騒音型
排ガス対策型

TZ701



HW41VW-5

 SUMITOMO

超低騒音型 排ガス対策型

SAKAI

機 種		TW250	TW352-1	SW352-1	TW502-1
運転質量	kg	1380	2640	2940	3540
機械質量	kg	1300	2440	2740	3230
全長(輸送時)	mm	2020	2675	2675	3105
全幅(輸送時)	mm	1115	1290	1290	1390
全高(輸送時)	mm	1485	1575	1575	1705
軸距	mm	1320	2000	2000	2300
締固め幅	mm	1000	1200	1200	1300
名称		ヤンマー3TNV70ディーゼル	クボタD1503-EDM	クボタV1503-EDM	クボタD1503-T-EDM
型式		4サイクル、立形水冷直列3気筒	水冷3気筒	水冷3気筒	水冷3気筒ターボ付
総行程容量(総排気量) ℓ (cc)		0.854 (854)	1.499 (1499)	1.499 (1499)	1.499 (1499)
定格出力 kW(PS)/rpm		11.5 (15.6) /2400	19.2 (26) /2300	19.2 (26) /2300	25.5 (35) /2300
燃料タンク容量(軽油) ℓ		15	40	40	50
散水用水タンク	ℓ	80	200	200	310
液剤タンク	ℓ	—	10	—	10

機 種		SW502-1	TZ701	R2-1	SV512D
運転質量	kg	4090	15000	9980	11050
機械質量	kg	3780	9000	9300	11050
全長(輸送時)	mm	3100	4985	5020	5740
全幅(輸送時)	mm	1390	2275	2100	2300
全高(輸送時)	mm	1705	2905	3060	2900
軸距	mm	2300	3850	3400	2970
締固め幅	mm	1300	2275	2100	2130
名称		クボタV2203-EDM	日野W04D-TGディーゼルエンジン	日野“W04D-H”ディーゼルエンジン	いすゞ“BB-6BG1T”ディーゼルエンジン
型式		水冷4気筒	水冷4サイクル直列直噴式過給機付	水冷4サイクル	水冷4サイクル直接噴射式・過給機付
総行程容量(総排気量) ℓ (cc)		2.197 (2197)	4.00 (4009)	4.00 (4009)	6.49 (6494)
定格出力 kW(PS)/rpm		29.1 (39.6) /2300	73.2 (100) /2100	58 (79) /2050	103 (140) /2000
燃料タンク容量(軽油) ℓ		50	100	120	250
散水用水タンク	ℓ	310	4000	680	—
液剤タンク	ℓ	—	20	—	—

SAKAI

機 種		TS160-2
運転質量	kg	2900
機械質量	kg	2715
全長(輸送時)	mm	2675
全幅(輸送時)	mm	1300
全高(輸送時)	mm	1760
軸距	mm	1900
締固め幅	mm	1300
名称		クボタD1105-K3A
型式		4サイクル水冷
総行程容量(総排気量) ℓ (cc)		1.123 (1123)
定格出力 kW(PS)/rpm		14.6 (19.9) /2300
燃料タンク容量(軽油) ℓ		36
散水用水タンク	ℓ	185
液剤タンク	ℓ	10

SUMITOMO

機 種		HW30VW-5	HW41VW-5
運転質量	kg	2580	3660
機械質量	kg	2345	3300
全長(輸送時)	mm	2625	3110
全幅(輸送時)	mm	1290	1390
全高(輸送時)	mm	1640	1790
軸距	mm	1950	2300
締固め幅	mm	1200	1300
名称		三菱S4L-E2型ディーゼルエンジン	三菱S4L-E2型ディーゼルエンジン
型式		水冷4サイクル直接過給機付	水冷4サイクル直接過給機付
総行程容量(総排気量) ℓ (cc)		1.5 (1500)	1.5 (1500)
定格出力 kW(PS)/rpm		19.9 (27) /2250	19.9 (27) /2250
燃料タンク容量(軽油) ℓ		35	50
散水用水タンク	ℓ	175	300
液剤タンク	ℓ	7.7	7.7