

メ ー カ	型式	排出 ガス	騒音	重 量			振動機		寸 法			最小回 転半径	締固め幅	前 輪		後 輪		機関出力 kW	前後進速度 範 囲 Km/h	燃料タンク 容 量 ℓ
				計	前輪	後輪	起振力	取付位置	全長	全幅	全高			直 径	幅	直 径	幅			
				t	t	t	kN		m	m	m			cm	cm	cm	cm			
SV900D	少特	低	19.3	11.3	8.1	235/343	FW	6.25	2.35	2.98	5.8	215	165	215	23.5-25-16PR	—	126.0	0~10	360	
SV900DV	少特	低	19.7	11.7	8.1	343/343	FW(垂直)	6.25	2.35	2.98	5.8	215	165	215	23.5-25-16PR	—	126.0	0~10	360	
SV900T	少特	低	19.5	11.5	8.1	235/343	FW	6.25	2.35	3.02	5.8	215	173	215	23.5-25-16PR	—	126.0	0~10	360	
SV510D	二次	低	10.5	5.6	4.9	166/206	FW	5.68	2.35	3.00	5.7	215	153	215	23.1-26-8PR	—	93.4	0~11	250	
SV510DV	二次	低	11.4	6.5	4.9	166/225	FW(垂直)	5.68	2.35	3.00	5.7	215	153	215	23.1-26-8PR	—	93.4	0~11	250	
SV510T	二次	低	10.9	5.9	5.0	245	FW	5.68	2.35	3.00	5.7	215	176	215	23.1-26-8PR	—	93.4	0~11	250	
SV510TV	二次	低	11.4	6.7	5.0	166/225	FW(垂直)	5.68	2.35	3.00	5.7	215	160	215	23.1-26-8PR	—	93.4	0~11	250	
SV510TF	二次	低	13.1	8.1	5.0	245	FW	5.68	2.35	3.00	5.7	215	165	215	23.1-26-8PR	—	93.4	0~11	250	
SV510D-1	二次	低	10.8	5.7	5.2	171/225	FW	5.74	2.29	2.84	5.6	213	153	213	23.1-26-8PR	—	103.0	0~11	250	
SV510DV-1	二次	低	11.3	6.2	5.2	196/275	FW(垂直)	5.74	2.29	2.84	5.6	213	153	213	23.1-26-8PR	—	103.0	0~11	250	
SV510T-1	二次	低	11.2	6.0	5.2	181/245	FW	5.74	2.29	2.84	5.6	213	160	213	23.1-26-8PR	—	103.0	0~11	250	
SV510TV-1	二次	低	11.6	6.4	5.2	196/275	FW(垂直)	5.74	2.29	2.84	5.6	213	160	213	23.1-26-8PR	—	103.0	0~11	250	
SV510TF-1	二次	低	13.3	8.2	5.2	181/245	FW	5.74	2.29	2.84	5.6	213	165	213	23.1-26-8PR	—	103.0	0~11	250	
CV550DV	二次	低	13.8	7.0	6.8	196/275	FW(垂直)	6.30	2.80	3.07	6.2	213	153	213	ゴムクローラ	50	116.0	0~5.5	250	
SV512D	二次	低	11.1	5.7	5.4	172/226	FW	5.74	2.30	2.90	5.6	213	153	213	23.1-26-8PR	—	103.0	0~11	250	
SV512DV	二次	低	11.6	6.2	5.4	196/275	FW(垂直)	5.74	2.30	2.90	5.6	213	153	213	23.1-26-8PR	—	103.0	0~11	250	
SV512T	二次	低	11.4	6.1	5.4	186/245	FW	5.76	2.30	2.92	5.6	213	160	213	23.1-26-8PR	—	103.0	0~11	250	
SV512TV	二次	低	11.8	6.5	5.4	196/275	FW(垂直)	5.76	2.30	2.92	5.6	213	160	213	23.1-26-8PR	—	103.0	0~11	250	
SV512TF	二次	低	13.6	8.2	5.4	186/245	FW	5.75	2.30	2.93	5.6	213	165	213	23.1-26-8PR	—	103.0	0~11	250	
SV512D-1	特特07	低	12.0	6.4	5.6	181/260	FW	5.90	2.30	2.89	5.6	213	154.4	213	23.1-26-8PR	—	110.4	0~11	325	
SV512DV-1	特特07	低	12.2	6.6	5.6	230/308	FW(垂直)	5.90	2.30	2.89	5.6	213	154	213	23.1-26-8PR	—	110.4	0~11	325	
SV512T-1	特特07	低	11.9	6.3	5.6	181/260	FW	5.90	2.30	2.91	5.6	213	160	213	23.1-26-8PR	—	110.4	0~11	325	
SV512TV-1	特特07	低	12.3	6.7	5.6	230/308	FW(垂直)	5.90	2.30	2.91	5.6	213	160	213	23.1-26-8PR	—	110.4	0~11	325	
SV512TF-1	特特07	低	14.1	8.5	5.6	181/260	FW	5.90	2.30	2.92	5.6	213	165	213	23.1-26-8PR	—	110.4	0~11	325	
SW651ND	二次	低	7.4	3.6	3.8	68/124	AW(垂平)	4.21	1.61	2.79	5	148	107	148	107	148	58.0	0~12	120	
SW652ND	特特07	低	7.4	3.6	3.8	68/124	AW(垂平)	4.30	1.61	2.79	5	148	107	148	107	148	58.0	0~12	120	
SW652ND-1	特特07	低	7.4	3.6	3.8	68/124	AW(垂平)	4.30	1.61	2.79	5	148	107	148	107	148	58.0	0~12	120	
SD451	二次	(一)	11.0	5.3	5.8	167/226	AW(垂直)	4.02	2.27	2.80	5.0	210	100	210	100	210	123.6	0~4	80	

酒井重工業