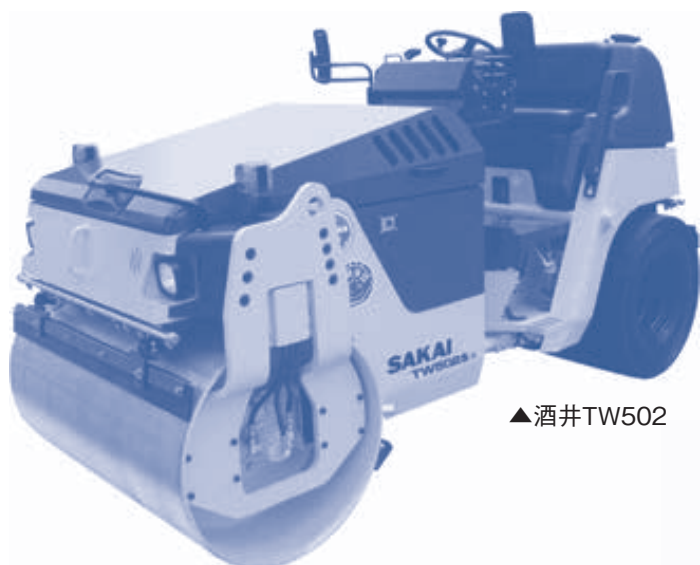


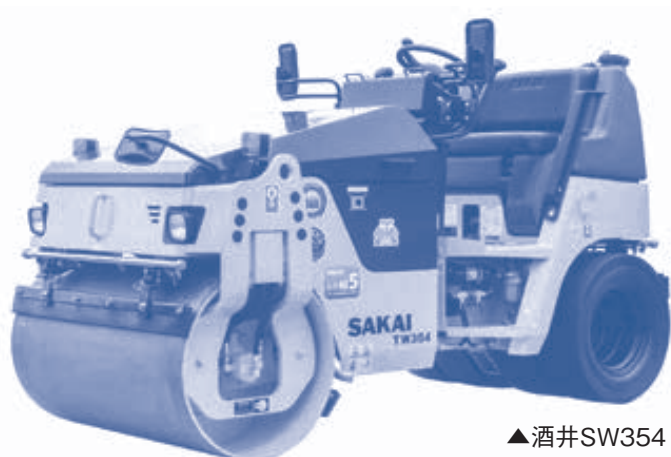
コンバインドローラー・振動ローラー



▲酒井TW502



▲酒井SW650



▲酒井SW354

コンバインドローラー

メーカー	型式	締固め幅	起振力	走行速度 (km/h)		定格出力	登坂能力	散水タンク	燃料タンク	全長	全幅	全高 (車体)	運転質量	備考
		mm		kgf	前進									
酒井	TW350	1,200	2,100	11	11	20.6/2,300	22	200	42	2,625	1,290	1,570	2,450	
日立	ZC35C-3	1,200	2,100	12	12	22.1/2,400	29	190	48	2,630	1,290	1,530	2,805	
酒井	TW500-1	1,300	2,500	12	12	22.1/2,500	24	320	52	3,105	1,390	1,700	3,560	
酒井	TW502	1,300	3,500	12	12	25.5/2,300	21	310	50	3,105	1,390	1,705	3,540	
日立	ZC50C-3	1,300	2,500	12	12	22.1/2,400	24	300	48	3,100	1,400	1,585	3,640	

振動ローラー

メーカー	型式	締固め幅	起振力	走行速度 (km/h)		定格出力	登坂能力	散水タンク	燃料タンク	全長	全幅	全高 (車体)	運転質量	備考
		mm		kgf	前進									
酒井	SW350	1,200	2,100	13.5	13.5	28/2,300	25	200	42	2,625	1,290	1,570	2,750	
酒井	SW500	1,300	2,500	13	13	30/2,500	26	320	52	3,100	1,390	1,700	4,000	
酒井	SW650	1,480	7,000	11	11	76/2,050	19	300×2	145	4,000	1,615	2,780	7,100	