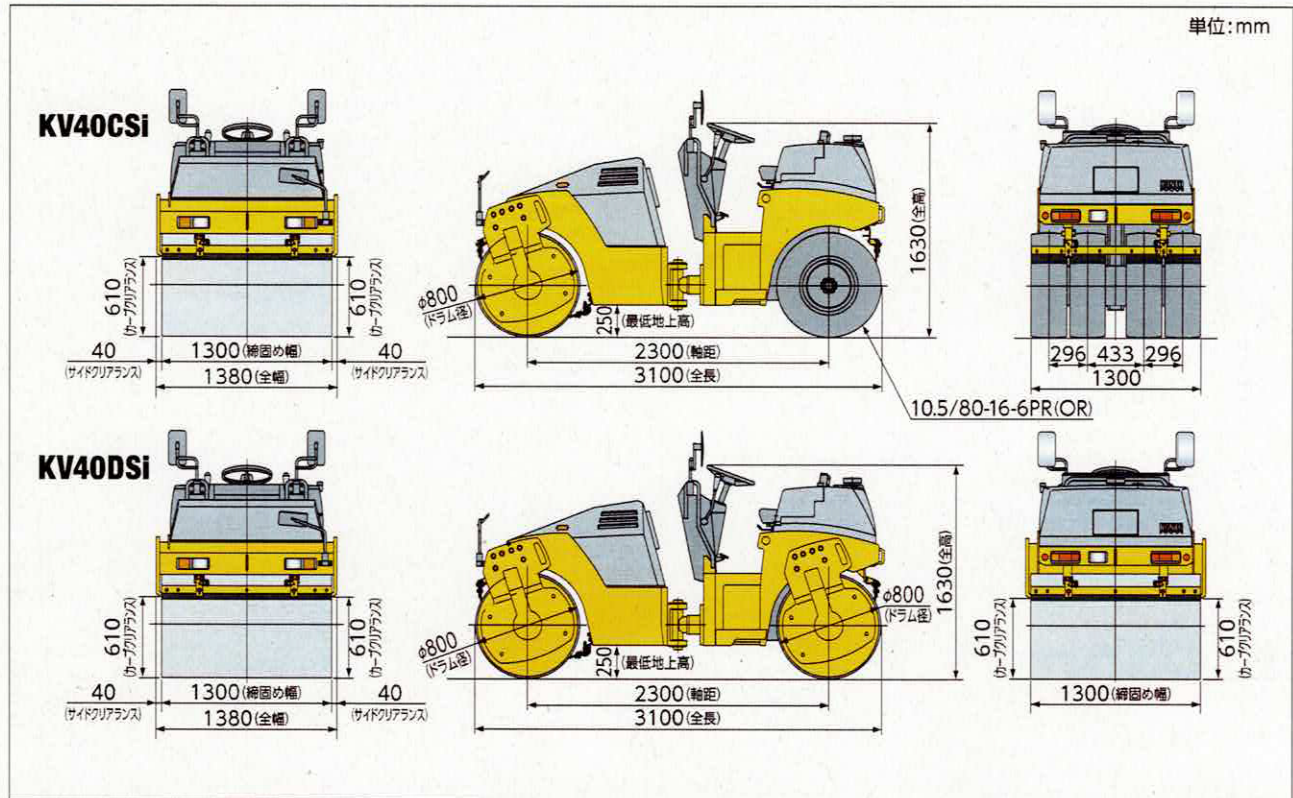


KV40CSi/KV40DSi ▶ 搭乗型振動ローラ

▶ 外形図

単位:mm



▶ 仕様

Model	KV40CSi コンパインド型	KV40DSi タンデム型	
打刻様式	KV40C-4****	KV40D-4****	
質量			
機械質量	kg 3,270	3,670	
運転質量	kg 3,600	4,000	
前輪	kg	2,000	
後輪	kg 1,600	2,000	
走行性能			
走行速度	1速 km/h	0~9.0	0~7.5
	エコモード時	0~8.5	0~7.0
(前後進等速)	2速 km/h	0~12.0	0~10.0
	エコモード時	0~11.5	0~9.5
登坂能力	% (度)	40(22)	
最小回転半径	m	4.3	
エンジン			
名称	クボタD1803-CR		
型式	立形水冷3気筒、渦流室式		
定格出力	kW/min ⁴ [PS/rpm] 25.0/2,400(34.0/2,400)		
総排気量	L 1.826		

Model	KV40CSi コンパインド型	KV40DSi タンデム型	
転圧輪			
振動数	Hz [vpm]	57.5(3,450)	57.5(3,450)×2
エコモード時		52.5(3,150)	52.5(3,150)×2
起振力	kN [kgf]	26.1(2,665)	26.1×2(2,665)×2
エコモード時		21.8(2,220)	21.8(2,220)×2
動力伝達装置			
変速機	静油圧変速/2段切換		
逆転装置	可変容量形油圧ポンプの吐出方向変換による		
終減速機	ダイレクトドライブ		
制動装置			
走行ブレーキ	静油圧ブレーキ		
駐車ブレーキ	機械式湿式多板式		
操向装置			
形態	アーティキュレート式		
形式	全油圧式		
その他			
散水装置	電動圧送式(加圧噴霧)		
液剤噴霧装置	電動圧送式(加圧噴霧)		—
燃料タンク	L	45	
散水タンク	L	330	
液剤タンク	L	10	—
作動油タンク	L	35	

▶ オプション

- 後方緊急停止装置
- エコモードスイッチ
- バックセンサー
- カラットシート