

酒井重工業(株)

10Tマカダムローラー R2-4

路盤から表層まであらゆる道路工
事で活躍するマカダムローラー

主な仕様

運転質量(kg)	10,100	
機械質量 (kg)	9,420	
寸法	全長 (mm)	5,020
	全幅 (mm)	2,100
	全高 (mm)	3,060
	軸距 (mm)	3,400
	締固め幅 (mm)	2,100
エンジン型式	KUBOTA V3307-CR-T-YDN	
定格出力 (kW(PS)/min-1)	54.6(74.2)/2,200	
作業速度 (km/h) (1 / 2)	0-8 / 0-16	



特定特殊自動車
排出ガス2014年
基準適合車



超低騒音型
建設機械

NETIS

HK-180024-A

道路運送車両の保安基準平成26年排出ガス規制に対応
オフロード法2014年基準に対応

●マフラー体型のDPF採用

メンテナンス性の向上

●DPFメータの採用

DPFメータ : ススの堆積量を確認できます。
自動再生ランプ(緑) : 自動再生中に点灯します。
手動再生要求ランプ(橙) : 手動再生が必要なときに点滅します。
手動再生スイッチ : 手動再生を行うときに押します。



●脱着の容易なエアクリーナ

エアクリーナのグランドメンテナンスが可能です。



●泥除けカバーの標準装備

フードとロールの間に泥が入りにくくなっています。



●サビの発生しない散水噴霧システムの標準装備

①散水タンクが樹脂製のため、サビの発生はありません。
また、タンクにはフィルタを装備し、外部からの異物を除去します。
②散水フィルタの清掃は、クリーニングレバーを回すだけ。
フィルタケースは脱着の必要はありません。
③ワンタッチ散水ノズルは、脱着容易で工具不要。
ノズルにもフィルタを装備し、目詰まりを防止します。
※散水タンクにはレベルゲージ付。



ECOモードを搭載

●燃費最大40%向上

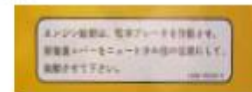
●超低騒音基準値より5dB低減



安全性の向上

●エンジン始動安全装置の標準装備

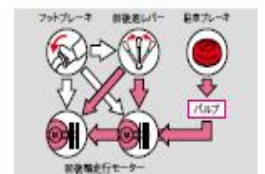
前後進レバーがニュートラルかつ駐車ブレーキスイッチが作動しているときのみエンジンが起動します。



●3系統のブレーキシステムの標準装備

運用	適用	動作部	ブレーキ方式
作業ブレーキ	運転席	前後進レバー	静油圧(HST)
走行ブレーキ	駐車時	ブレーキペダル	静油圧(HST)+機械式多板式
駐車ブレーキ	駐車時	パネロボタン	機械式多板多板式

※エンジン停止時には、機械式多板多板式ブレーキが作動する安全システムを採用しています。



●欧州安全視界基準1×1をクリア

運転席から車両軸線より前後1mの地点で高さ1m以下を目標視界できます。
※前方および後方視界は、1mの高さで各々車両前後軸線より約60cm以内の位置が確認できます。



利便性の向上

●アクセサリソケット(12V)の標準装備

電源の取出しが容易になりました。



●バックパーオフェススイッチの標準装備

夜間工事、住宅街、学校、病院など周辺環境へ配慮することができます。
注意：後進時は進行方向に人などがいないことを確認して作業を行ってください。

