

# MS40

ゴムクローラ式ショベルローダ





- ■機械式T型走行レバー
- ■油圧パイロット式バケット操作レバー
- ■抜群の視界性
- ■快適なメンテナンス性
- ■横滑り予防ラグ採用
- ■キャビン仕様(オプション)



特定特殊自動車排出ガス規制 2014年基準適合

クボタ社製 D1803 エンジンを採用

PM(粒子状物質)やNOx(窒素酸化物)の排出を 大幅に低減し、環境保護へ貢献します。

#### 環境性能

## クリーンな最新型エンジン採用! 【クボタ製 D1803】

尿素水が必要なく、国内のオフロード法 2014 年基準に適合し、 世界で最も厳しい Stage V 基準もクリアしているクリーンなエンジンを搭載しました。







## 機能性

#### シンプルな操作系

機械式工型走行レバーと油圧パ イロット式バケット操作レバーに よる直感的な操作が可能です。



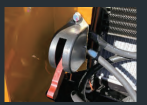
# 跳ね上げ式シートの採用

稼働しない間はシートを跳ね上 げ、座面が雨雪で濡れないよう になります。



# バッテリーティスコネクトスイッチの採用

バッテリー電源回路を遮断する バッテリーティスコネクトスイッチ をアクセスしやすい位置に標準装 備しました。電気回路整備時の 安全性が向上します。



#### ハロゲンライトの採用

ハロゲン特有の発熱性を活かし、 ライトに付いた雪や氷を溶けや すくします。



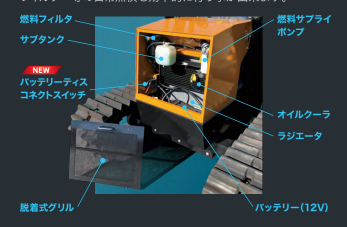
# 機動性の高いゴムクローラ

ホイール式に比べて接地圧が低い ので、悪天候・雪上・泥濘地でも スムーズに作業可能。お客様の生 産性向上に貢献します。



# 快適なメンテナンス性

フィルター等の日常点検を効率的に行う事が出来ます。

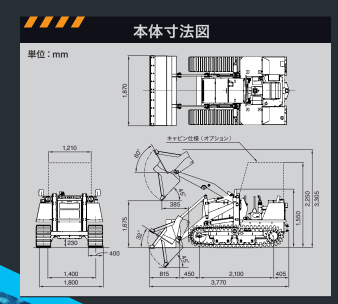


# 主要諸元

モデル			MS40	
	仕 様		スタンダード仕様	キャビン仕様
性能	バケット容量	m³	0.4	
	定格積載質量 kg		400	
	走行速度(高/低)	km/h	7.5 / 5.0	
	接地圧 (空車/積	車) kPa	18.5 / 20.8	19.6 / 22.0
	運転質量	kg	3,100	3,300
	機体質量	kg	2,700	2,900
	全長	mm	3,770	
	全幅(車体)	mm	1,800	
車両寸法	全幅(バケット)	mm	1,870	
および質量	全高	mm	1,550	2,250
	最低地上高	mm	230	
	履帯幅	mm	400	
	ダンピングクリアランス	٦ mm	1,675	
	ダンピングリーチ	mm	385	
エンジン	呼称		クボタ D1803	
	定格出力 k	cW/min <sup>-1</sup>	35.3 / 2,700	
使用燃料			軽油	
タンク容量	燃料タンク容量	l	88	
	作動油タンク容量	l	80	
オフロード法排ガス規制届出・基準	特定特殊自動車の車名及び型式		モロオカ MS40-WS5D	
	特定原動機の名称及び型式		クボタ D1803-CR-T-YDM	
	排ガス基準		オフロード法 Tier 4 Final /	

## オプション

●ヒーター ●キャビン (ヒーター付)



●MS40 の使用には「小型車両系建設機械運転技能修了証」の取得が必要です。●画像はイメージです。 カタログの内容は、予告なく変更することがあります。

環境と共に生きる ―



株式会社 諸岡

web http://www.morooka.co.jp





認証組織:本社、投η・wnッ - -OS 認証 認証組織:本社、技術・研修センター、工場



代理店