

VIBRATION ROLLER, DIESEL OR GASOLINE ENGINE DRIVEN.

バイブレーションローラー

MRH-500DSA・600DSA・700DS

1
年間保証

MRHシリーズは駆動方式に油圧ポンプと油圧モーターによる油圧方式を採用していますので、走行の確実さとメンテナンス性に優れております。また、前照灯やバンパーを装備するなど、使い易さを追求して設計されたローラーです。



MRH-500DSA



夜間作業に便利な前照灯



駐車時に使用する歯止め



衝撃吸収用ゴムバンパー



センターカバーはワンタッチオープン



MRH-600DSA



振動スイッチON/OFF (MRH-500DSA・600DSA)

特長

- 三笠特許のストレナーとプラスチック製水タンクにより散水管の詰まりを防止します。
- ワンタッチオープンのセンターカバーにより日常点検が容易にできます。
- 車体側面の出っ張りが少なく、壁際や縁石際の作業が楽にできます。
- 後進時の事故を防止するデッドマンコントロール（緊急停止装置）及び機械式駐車ブレーキを標準装備しています。
- 駐車時に使用する歯止め（ゴム製）を標準装備しています。
- 夜間作業に便利な前照灯を標準装備しています。
- セルスタート仕様は走行レバーが中立位置でないとエンジンの始動ができない安全設計となっております。
- エンジンガードを標準装備しました。

※ローラーの運転作業は「ローラー運転業務に係わる特別教育」の受講が必要です。



二軸振動装置により、クラス最大の遠心力を誇ります。



エンジンガード

MRH-700DS

※ローラーの運転作業は「ローラー運転業務に係わる特別教育」の受講が必要です。

MRH仕様及び価格

型 式		MRH-500DSA	MRH-600DSA	MRH-700DS	
機体の寸法 mm	全長（作業時）	2,350	2,620	2,670	
	（格納時）	1,270	1,435	1,470	
	全高（作業時）	1,170	1,130	1,205	
	（格納時）	1,845	1,945	1,990	
	全幅	617	692	692	
	軸距	500	520	580	
ドラムの寸法 mm	外径	355	355	406	
	幅	575	650	650	
	カーブクリアランス	218	218	238	
	ウォールクリアランス	21	21	21	
質量 kg	装備質量（全装備）	565 (599)	600 (643)	695 (738)	
	走行速度（前後進等速）km/h	0~3	0~3	0~3	
性 能	最大作業勾配 %（度）	35%（20°）	35%（20°）	35%（20°）	
	振動数 Hz	55（3,300rpm）	55（3,300rpm）	55（3,300rpm）	
	遠心力 kN	9.3（950kgf）	10.8（1,100kgf）	23.5（2,400kgf）	
	静線圧（前輪）N/cm	38.7（3.9kg）	35.8（3.7kg）	44.0（4.5kg）	
	（後輪）N/cm	57.6（5.9kg）	54.7（5.6kg）	60.8（6.2kg）	
	動線圧（前輪）N/cm	120（12.2kg）	119（12.1kg）	225（22.9kg）	
（後輪）N/cm	139（14.1kg）	138（14.0kg）	242（24.7kg）		
水タンク容量 L		30	40	40	
オイルタンク容量 L		22	25	25	
原 動 機	搭載エンジン	メーカー	ヤンマー	ヤンマー	ヤンマー
		型式	NFAD6-EKMK	NFAD6-EKMK	NFAD8-EKMK
		最大出力 kW	4.4（6PS）	4.4（6PS）	5.7（7.8PS）
	油圧ポンプ	始動方法	セル/クランク	セル/クランク	セル/クランク
		メーカー（型式）	ダイキンPV10	ダイキンPV10	ダイキンPV10
		メーカー	クボタ	クボタ	
	搭載エンジン	型式	E75-NB3	E75-NB3	
		最大出力 kW	4.8（6.5PS）	4.8（6.5PS）	
		始動方法	セル/クランク	セル/クランク	
	価 格		税込 （本体）	¥1,837,500 （¥1,750,000）	¥1,869,000 （¥1,780,000）

※MRH-500、600にはボディカバーがあります。 部品販売¥22,050（税込）（本体¥21,000）