

# 超低騒音型バイブレーションローラー

## ！ポイント



超低騒音型ローラーは、国土交通省より「超低騒音型建設機械」として指定されました。

### 音響パワーレベル(dB)

MRH-502DS-SS 95

- 国土交通省「超低騒音型建設機械」の指定を受けております。
- 騒音値 95dB (エンジン回転数:2,500)
- 新規装備のタコ・アワメーターにてエンジン回転数の調整が可能です。
- エンジン回転数:2,300回転で騒音値 93dB での使用が可能です。(スタンダードモード)
- エンジン回転数:1,450回転で東京都環境確保条例の 80dB での使用が可能です。(無振動転圧)
- 三笠オリジナルのダブルマフラーの採用で消音効果を図り、超低騒音化を実現しました。
- エンジンを覆うカバーは、メンテナンスのしやすいフルオープンボンネットとサイドカバーを採用しております。
- ハンドルの防振性が向上しました。(従来機比40%低減)
- 散水タンクの容量が30%UPしました。(従来機比)



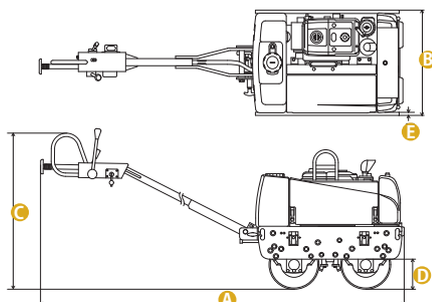
**NEW**  
新製品

**MRH-502DS-SS (555kg)**



本体価格: ¥2,040,000 (税抜)

超低騒音型  
No.6372



### 超低騒音型・低騒音型ローラー音響比較表 (dB)

型式	エンジン回転数	dB
MRH-501DS	2,600	99
	2,500	95
MRH-502DS-SS	2,300	93
	1,450	80

### MRH仕様

型式	機械質量 (kg)	機体寸法 (mm) (格納時)	ドラム寸法 (mm)	軸間 (mm)	クリアランス		遠心力 kN (kgf)	振動数 Hz (v.p.m)	静線圧		動線圧	
					カーブ D	ウォール E			前輪	後輪	前輪	後輪
MRH-502DS-SS セルスタート	555 (595)*	(A) 2,265 (1,210) (B) 617 (C) 1,160 (1,705)	外径:355 幅:575	500	213	21	9.8 (1,000)	55 (3,300)	38.5 (3.9)	55.7 (5.7)	124 (12.6)	141 (14.4)

※( ) 機械質量は、水タンクを満タンにした運転質量です。

型式	速度 (km/h)	最大作業勾配 (%(度))	タンク容量 (L)		エンジン (最高出力)	始動方法
			水	オイル		
MRH-502DS-SS セルスタート	0~3	35 (20)	45	15	クボタ E75-E3-NB3 4.6kW(6.3PS)	セルスタート

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。



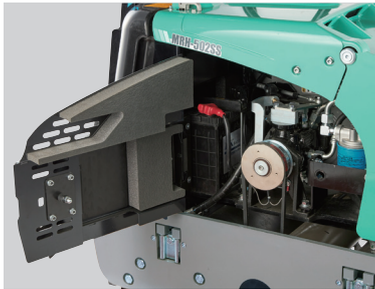
●フルオープンボンネット



●水タンク45ℓ



●タコ・アワメーター



●サイドカバー



●ダブルマフラー



●ブザー・ライト・振動スイッチ



●エンジンガード



●散水コック



●駐車用輪止め



●セルフロック機構

