



# サンペイ「新製品」ニュース

Sampei New Lineup News

## 超低騒音ハンドローラー 500KG



握ってみて!

安全性を実際にお試ください

\* Hold To Run対応ローラー



MRH-503DS-SS HtR

NETIS対応: KT-190125-VE

NEW



いいね! ポイント

安全レバー

[ Hold TO Run 仕様の主な特長 ]

- 安全レバーを握って走行!レバーを離すと、ピタッと止まる!
- 前後進レバー保持でも走行!レバーを離すと、ピタッと止まる!
- 転圧作業中のヒヤリをなくす!



[ 動画公開中! ]

I) 通常 (Hold to Run)

①ハンドルを握ります



②走行レバーを操作します



③走行レバーを離すと、走行レバーが戻り機体が停止します



II) 安全レバーを握った場合 (従来操作)

①安全レバーを握ります



②安全レバーを握りながら走行レバーを操作します



走行レバーは任意の位置で維持します

③安全レバーを離すと、走行レバーが戻り機体が停止します



走行レバーは停止位置に戻ります



■ 商品お問合せは、





騒音値94 dB。NETIS登録・国土交通省指定\*  
超低騒音型振動ローラーが、一層の安全性を獲得

## 超低騒音型バイブレーションローラー

# MRH-503DS-SS HtR (565kg)

(ホールド・トゥ・ラン)

超低騒音型振動ローラーが、“Hold To Run”に対応しました。

現場に応じて、“Hold To Run”と従来の操作を選べます。

## NETIS KT-190125-VE



## 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	ウォール			前輪	後輪	前輪	後輪
MRH-503DS-SS HtR セルスタート	565 (597)*	(A) 2,265(1,210) (B) 617 (C) 1,185(1,725)	外径:355 幅:575	500	(D)213	(E)21	9.8 (1,000)	55 (3,300)	39.9 (4.1)	56.5 (5.8)	125 (12.8)	142 (14.5)

\* ( ) 内は、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-503DS-SS HtR セルスタート	0~3	35 (20)	32	14	クボタ E75-E3-NB3 4.6kW(6.3PS)	セルスタート

## 特長

- ・三笠オリジナルのダブルマフラーの採用で、超低騒音化を実現しました。
- ・タコ・アワーメーターにてエンジン回転数の調整が可能です。
- ・騒音値94 dB（エンジン回転数：2,500）での使用が可能です。
- ・エンジン回転数：2,500回転で騒音値94 dBでの使用が可能です。
- ・エンジン回転数：1,450回転で東京都環境確保条例80 dBでの使用が可能です。
- ・ハンドルの防振性が向上しました。（対501DS比40%低減）

■商品お問合せは、

