



サンペイ「新製品」ニュース

Sampei New Lineup News

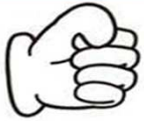
超低騒音ハンドローラー 500KG



* Hold To Run対応ローラー

MRH-503DS-SS HtR
NETIS対応：KT-190125-VE

NEW



握ってみて!

安全性を実際にお試ください

[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！]



いいね！ポイント

安全レバー



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

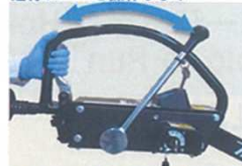


II) 安全レバーを握った場合 (従来操作)

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、

