# バイブレーションローラー 

## MRH－500DSA•600DSA•700DS

三笠のバイブレーションローラーは駆動方式に油圧ポンブと油圧 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。

## 特 長

－三笠特許のストレー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。
- 前方には，衝突時の衝撃を吸収し，機体が傷付くのを防止するゴムバ ンパーが付いております。
- 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。




## MRH仕様 及び 価格

|  |  |  | 式 | MRH－500DSA | MRH－600DSA | MRH－700DS |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 機体の寸法 mm |  | 全長 A（作業時） |  | 2，350 | 2，620 | 2，670 |
|  |  |  | （格納時） | 1，270 | 1，435 | 1，470 |
|  |  | 全高 C（作業時） |  | 1，170 | 1，130 | 1，205 |
|  |  |  | （格納時） | 1，845 | 1，945 | 1，990 |
|  |  | 全幅 B |  | 617 | 692 | 692 |
|  |  | 軸距 |  | 500 | 520 | 580 |
|  |  | 締固め幅 |  | 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 |
| ドラムの寸法 mm |  | 外径 |  | 355 | 355 | 406 |
|  |  | 幅 |  | 575 | 650 | 650 |
| 質量 kg |  | 装備質量（全装備） |  | 565 （599） | 600 （643） | 695 （738） |
| 性 能 |  | 走行速度（前後進等速） $\mathrm{km} / \mathrm{h}$ |  | $0 \sim 3$ | 0～3 | 0～3 |
|  |  | 最大作業勾配 \％（度） |  | $35 \%$（20 ${ }^{\circ}$ ） | $35 \%$（20 ${ }^{\circ}$ ） | $35 \%$（20 ${ }^{\circ}$ ） |
|  |  | 振動数 Hz |  | 55 （3，300v．p．m） | 55 （3，300v．p．m） | 55 （3，300v．p．m） |
|  |  | 遠心力 kN |  | 9.3 （950kgf） | 10.8 （1，100kgf） | 23.5 （2，400kgf） |
|  |  | 静線圧（前輪） $\mathrm{N} / \mathrm{cm}$ |  | 38.7 （3．9kg） | 35.8 （3．7kg） | 44.0 （4．5kg） |
|  |  | （後輪） $\mathrm{N} / \mathrm{cm}$ |  | 57.6 （5．9kg） | 54.7 （5．6kg） | 60.8 （6．2kg） |
|  |  | 動線圧（前輪） $\mathrm{N} / \mathrm{cm}$ |  | 120 （12．2kg） | 119 （ 12.1 kg ） | 225 （22．9kg） |
|  |  | （後輪） $\mathrm{N} / \mathrm{cm}$ |  | 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 | カンマー | ヤンマー |
|  |  |  | 型式 | NFAD6－EKMK | NFAD6－EKMK | NFAD8－EKMK |
|  |  |  | 最大出力 kW | 4.4 （6PS） | 4.4 （6PS） | 5.9 （8．0PS） |
|  |  |  | 始動方法 | セル／クランク | セル／クランク | セル／クランク |
|  | 油圧ポン |  | メーカー（型式） | ダイキンPV10 | ダイキンPV10 | ダイキンPV10 |
|  | 搭載エンジン |  | メーカー | クボタ | クボタ |  |
|  |  |  | 型式 | E75－E3 | E75－E3 |  |
|  |  |  | 最大出力 kW | 4.6 （6．3PS） | 4.6 （6．3PS） |  |
|  |  |  | 始動方法 | セル／クランク | セル／クランク |  |
| 価 |  |  | （ ）内は税込価格 | $¥ 1,750,000$（ $¥ 1,837,500$ ） | $¥ 1,780,000$（ $¥ 1,869,000$ ） | $¥ 1,870,000(¥ 1,963,500)$ |

[^0]
[^0]:    ※MRH－500，600にはカバーがあります。部品番号 5150－10180 部品販売 $~$ 21，000（税込 $~ ¥ ~ 22,050$ ）

