

新製品

# M・O・モータ

MS1-H:High Performance (高性能)タイプ

スプリングレス形ピストンシリンダ

スプリング形ピストンシリンダ



お取扱店

**NS** 株式会社 **日本テック**  
NIPPON TECHNICAL ENGINEERING CO.,LTD.

<https://www.ns-tec.co.jp/>

〒842-0122 佐賀県神埼市神埼町城原

TEL 0952-52-3100

FAX 0952-52-0102

Mail : info@ns-tec.co.jp

本パンフレットの一部分または全部を無断で転載、複製することを禁じます。  
製品の仕様は改良の為、予告なく変更する場合がございます。

表1. スプリングレス形（横形，ハンドル付）

※1. L：一般用 H：High Performance（高性能）タイプ

操作機 型式	シリンダ径 × ストローク (mm)	出力 (N)	重量 (kg)	日本テック 型式 ※1.	シリンダ径 × ストローク (mm)	出力 (N)	重量 (kg)
GOM 410LM	φ100 × 250 (SUP.0.2MPa)	1180	40	MS05-L MS05-H	φ80 × 250 (SUP.0.4MPa)	1680	55
GOM 610LM	φ150 × 250 (SUP.0.2MPa)	2650	65	MS1-L MS1-H ※2	φ100 × 250 (SUP.0.4MPa)	2790	75
GOM 810LM	φ200 × 250 (SUP.0.2MPa)	4610	80	MS2-L MS2-H	φ140 × 250 (SUP.0.4MPa)	5540	95
GOM 1210LM	φ300 × 250 (SUP.0.2MPa)	10800	130	MS3-L MS3-H	φ200 × 250 (SUP.0.4MPa)	11550	160
GOM 1510LM	φ380 × 250 (SUP.0.2MPa)	16700	200	MS4-L MS4-H	φ250 × 250 (SUP.0.4MPa)	18140	240

◆現状のジ・オ・モータと同じ位置に据付が可能です。

表2. スプリング形（縦形，ハンドル付）

操作機 型式	シリンダ径 × ストローク (mm)	出力 (N)		日本テック 型式	シリンダ径 × ストローク (mm)	出力 (N)	
GOM 83S	φ200 × 75 (SUP.0.14MPa)	(引)	440～2300	SA1-075	φ125 × 75 (SUP.0.4MPa)	(引)	460～2300
		(押)	2740～930			(押)	2860～1020
GOM 84S	φ200 × 100 (SUP.0.14MPa)	(引)	440～2300	SA1-100	φ125 × 100 (SUP.0.4MPa)	(引)	440～2300
		(押)	2740～930			(押)	2880～1020
GOM 103S	φ250 × 75 (SUP.0.14MPa)	(引)	740～3630	SA2-075	φ140 × 75 (SUP.0.4MPa)	(引)	740～3630
		(押)	4310～1420			(押)	4350～1460
GOM 124S	φ300 × 100 (SUP.0.14MPa)	(引)	1030～5200	SA3-100	φ160 × 100 (SUP.0.4MPa)	(引)	1100～5200
		(押)	6280～2060			(押)	6290～2190

◆現状のジ・オ・モータと同じ位置に据付が可能です。

High Performance（高性能）タイプ ※2. MS1-H 外形図

