

メカジョイント式ロッドレスシリンダ／ 高剛性・リニアガイド形

MY1HT Series

ø50, ø63

型式表示方法

高剛性・リニアガイド形 **MY1HT** **50** **□** **□** - **400** **L** - **Y7BW** **□** - **□**

高剛性・リニアガイド形
(2軸リニアガイド)

① シリンダチューブ内径

50	50mm
63	63mm

② ポートねじの種類

記号	種類	チューブ内容
無記号	Rc	ø50, ø63
TN	NPT	
TF	G	

③ 配管形式

無記号	標準形
G	集中配管形

④ ストローク

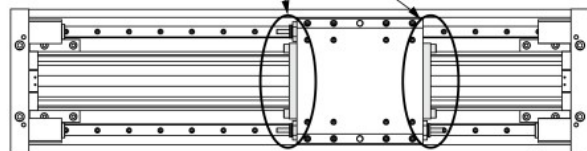
標準ストローク表(P.104)を
ご参照ください。

⑤ ストローク調整ユニット

L	ストローク両エンド端にショックアブソーバ各1セット
H	ストローク両エンド端にショックアブソーバ各2セット
LH	左側ショックアブソーバ1セット、右側ショックアブソーバ2セット
HL	左側ショックアブソーバ2セット、右側ショックアブソーバ1セット

※右側、左側の位置は銘板を手前にした時の位置です。
詳細は下図をご参照ください。

左側ショックアブソーバ2セット 右側ショックアブソーバ1セット



注) トップカバーをはずした状態

銘板貼付位置

⑥ オートスイッチ

無記号	オートスイッチなし(磁石内蔵)
-----	-----------------

※オートスイッチの品番につきましては、
下表をご参照ください。

⑦ オートスイッチ追記号

無記号	2ヶ付
S	1ヶ付
n	nヶ付

⑧ 共通仕様品オーダーメイド

P.104をご参照ください。

オプション

ストローク調整ユニット型式

チューブ内径 (mm)	50	63
ユニット型式	MYT-A50L	MYT-A63L

構成部品はP.124をご参照ください。

サイドサポート型式

金具種類	チューブ内径 (mm)	
	50	63
サイドサポートA	MY-S63A	
サイドサポートB	MY-S63B	

寸法等の詳細につきましては、P.108をご参照ください。
サイドサポートは左右で1組となります。

適用オートスイッチ／オートスイッチの詳細仕様につきましては、ホームページWEBカタログまたはBest Pneumaticsをご参照ください。

種類	特殊機能	リード線 取出し	表示 灯	配線(出力)	負荷電圧		オートスイッチ品番		※リード線長さ(m)			適用負荷		
					DC	AC	縦取出し	横取出し	0.5 (無記号)	3 (L)	5 (Z)			
													プリワイヤ コネクタ	
オート 無 接 点 ス イ ッ チ	— 診断表示(2色表示) 耐水性向上品(2色表示)	グロメット	有	3線(NPN)	24V	5V, 12V	—	Y69A	Y59A	●	●	○	IC回路 リレー、 PLC	
				3線(PNP)				Y7PV	Y7P	●	●	○		
				2線	Y69B	Y59B	●	●	○	—				
				3線(NPN)	Y7NWV	Y7NW	●	●	○	IC回路				
				3線(PNP)	Y7PWV	Y7PW	●	●	○	—				
2線	Y7BWV	Y7BW	●	●	○	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ス イ ッ チ 有 接 点	—	グロメット	有	3線 (NPN相当)	—	5V	—	—	Z76	●	●	—	IC回路	—
				2線	24V	12V	100V 100V以下	—	Z73 Z80	● ●	● ●	— —	— —	リレー、 PLC IC回路

※1 耐水性向上タイプのオートスイッチは、上記型式の製品に取付可能ですが、それにより製品の耐水性能を保证するものではありません。
上記型式での耐水性向上製品につきましては当社へご確認ください。

※2 オートスイッチ取付金具/部品品番につきましてはP.112をご参照ください。

※リード線長さ記号 0.5m……………無記号 (例) Y7BW
 3m……………L (例) Y7BWL
 5m……………Z (例) Y7BWZ

※○印の無接点オートスイッチは受注生産となります。
※オートスイッチを後付けされる場合には、別途スイッチスペーサ(BMP1-032)
が必要となります。

※上記掲載機種以外にも、適用可能なオートスイッチがありますので詳細は、P.112をご参照ください。
※オートスイッチは、同梱出荷(未組付)となります。(オートスイッチの取付等詳細はP.110をご参照ください。)