

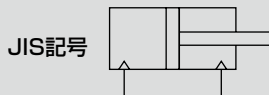
LCW
LCR
LCG
LCX
LCM
STM
STG
STS-STL
STR2
UCA2
ULK※
JSK/M2
JSG
JSC3-JSC4
USSD
UFCD
USC
JSB3
LMB
LML
HCM
HCA
LBC
CAC4
UCAC2
CAC-N
UCAC-N
RCC2
RCS
PCC
SHC
MCP
GLC
MFC
BBS
RRC
GRC
RV3※
NHS
HR
LN
ハンド
チャック
メカニカル
バルブチャック
ショックキラ
FJ
FK
3ポート
3ポートローラ
巻末



ガイド付シリンダ 複動・片ロッド形

STM-M/B Series

● チューブ内径：φ6、φ10



仕様

項目		STM-M/B	
チューブ内径	mm	φ6	φ10
作動方式		複動形	
使用流体		圧縮空気	
最高使用圧力	MPa	0.7	
最低使用圧力	MPa	0.15	
耐圧力	MPa	1.05	
周囲温度	℃	-10~60 (ただし凍結なきこと)	
接続口径		M3	
ストローク許容差	mm	+1.5	
		0	
使用ピストン速度	mm/s	50~500	
クッション		ゴムクッション付	
給油		不要 (給油時はタービン油1種ISOVG32を使用)	
許容吸収エネルギー	J	0.008	0.054

ストローク

チューブ内径	標準ストローク (mm)	最大ストローク (mm)	最小ストローク	スイッチ付最小ストローク
φ6	5・10・15	15	5	5
φ10	5・10・15・20	20		

注：標準ストローク以外は受注生産となります。