

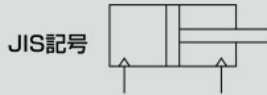
LCM
 LCR
 LCG
 LCW
 LCX
STM
 STG
 STS-STL
 STR2
 UCA2
 ULK※
 JSK/M2
 JSG
 JSC3-JSC4
 USSD
 UFCD
 USC
 UB
 JSB3
 LMB
 LML
 HCM
 HCA
 LBC
 CAC4
 UCAC2
 CAC-N
 UCAC-N
 RCS2
 RCC2
 PCC
 SHC
 MCP
 GLC
 MFC
 BBS
 RRC
 GRC
 RV3※
 NHS
 HRL
 LN
 ハンド
 チャック
 メカニカル
 ハンド・チャック
 ショックキラ
 FJ
 FK
 3ポート
 巻末



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。