


ロック付シリンダ

ファインロックシリンダ


CLJ2シリーズ



P.701

チューブ内径	ロック方向
ø16	両方向


CLM2シリーズ



P.717

チューブ内径	ロック方向
ø20~ø40	両方向


CLG1シリーズ



P.734

チューブ内径	ロック方向
ø20~ø40	両方向

MLGCシリーズ




P.769

チューブ内径	ロック方向
ø20~ø40	両方向

ロックアップシリンダ

スプリング力によって傾いたリングがシリンダに作用する負荷でさらに傾きを増してピストンロッドをロックする自己ロック方式です。シリンダの中間停止や非常停止・落下防止などに適しています。

CL1シリーズ



P.746

チューブ内径	ロック方向
ø40~ø160	片方向

ロック付シリンダ


CNGシリーズ



P.779

チューブ内径	ロック方向
ø20~ø40	両方向


MNBシリーズ



P.803

チューブ内径	ロック方向
ø32~ø100	両方向


CNA2シリーズ



P.833

チューブ内径	ロック方向
ø40~ø100	両方向

CNSシリーズ



P.869

チューブ内径	ロック方向
ø125~ø160	両方向


CLSシリーズ



P.893

チューブ内径	ロック方向
ø125~ø250	両方向


CLQシリーズ



P.921

チューブ内径	ロック方向
ø20~ø100	片方向


RLQシリーズ



P.951

チューブ内径	ロック方向
ø32~ø63	片方向

MLUシリーズ



P.977

チューブ内径	ロック方向
ø25~ø50	片方向

MLGPシリーズ



P.995

チューブ内径	ロック方向
ø20~ø100	片方向

ML1Cシリーズ



P.1025

チューブ内径	ロック方向
ø25~ø40	両方向

シリーズ	ロック方式	ロック方向	チューブ内径 (mm)															
			16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	140	160	180	200	250	
ファインロックシリンダ	CLJ2	レバー + クサビ方式	●															
	CLM2			●	●	●	●											
ファインロック内蔵ガイド付シリンダ	CLG1		●	●	●	●												
ロックアップシリンダ	CL1	斜板方式						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ロック付シリンダ	CNG	ボール + テーパーリング		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	MNB					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	CNA2						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	CNS													●	●	●	●	●
	CLS		偏心カム方式											●	●	●	●	●
ロック付薄形シリンダ	CLQ		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
ロック付エアクッション薄形シリンダ	RLQ	斜板方式				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
ロック付プレートシリンダ	MLU			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
ロック付薄形ガイドシリンダ	MLGP			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
ハイロッドレスシリンダ	ML1C		両方向			●	●	●										