

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  
スピード  
コントロール  
巻末



ロータリクランプシリンダ 複動・片ロッド形

# RCC2 Series

● チューブ内径：φ16・φ20・φ25・φ32・φ40・φ50・φ63



## 仕様

※受注生産品です。

項目		RCC2						
チューブ内径	mm	φ16	φ20	φ25	φ32	φ40	φ50	φ63
作動方式		複動形						
使用流体		圧縮空気						
最高使用圧力	MPa	1.0						
最低使用圧力	MPa	0.2						
耐圧力	MPa	1.6						
周囲温度	℃	-10~60 (ただし凍結なきこと)						
接続口径		M5			Rc1/8		Rc1/4	
使用ピストン速度	mm/s	50~200						
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)						
回転角度		90° ±10°						
回転方向		右・左						
不回転精度 (クランプ時) : 初期値		±1°			±0.9°		±0.7°	
受圧面積	引込み側	123	201	377	603	1055	1649	2626
	mm <sup>2</sup> 押出し側	201	314	490	804	1256	1963	3117
耐久性		100万回						

## ストローク

チューブ内径 (mm)	ストローク (mm)	回転部ストローク (mm)	クランプ部ストローク (mm)
φ16	19、29	9	10、20
φ20	21、31	11	10、20
φ25			
φ32	25、35	15	10、20
φ40			
φ50	40、70	20	20、50
φ63			

## 回転方向

