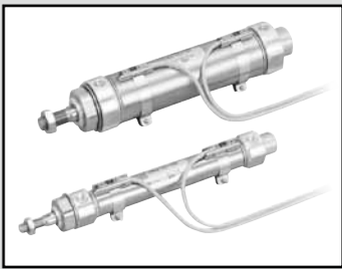


SCP※3
 CMK2
 CMA2
 SCM
 SCG
 SCA2
 SCS2
 CKV2
 CAV2・COVP/N2
 SSD2
 SSG
 SSD
 CAT
 MDC2
 MVC
 SMG
 MSD・MSDG
 FC※
 STK
 SRL3
 SRG3
 SRM3
 SRT3
 MRL2
 MRG2
 SM-25
 ショックキヲ
 FJ
 FK
 スピードコントローラ
 巻末



タイトシリンダ
 複動・片ロッド形

CMK2 Series

● チューブ内径：φ20・φ25・φ32・φ40

JIS 記号 ● 複動シリンダ片ロッド形



仕様

項目		CMK2			
		φ20	φ25	φ32	φ40
チューブ内径	mm	φ20	φ25	φ32	φ40
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	0.1			
耐圧力	MPa	1.6			
周囲温度	℃	-10~60(但し、凍結なきこと)			
接続口径		Rc1/8			
ストローク許容差	mm	$^{+2.0}_0$ (~200)、 $^{+2.4}_0$ (200を超える~)			
使用ピストン速度	mm/s	50~500			
クッション		ゴムクッション			
給油		不要(給油時はタービン油1種ISO VG32を使用)			
許容吸収エネルギー	J	0.166	0.308	0.424	0.639

ストローク

チューブ内径(mm)	標準ストローク(mm)	最大ストローク(mm)		最小ストローク(mm)	
		ジャバラ無	ジャバラ付	ジャバラ無 ジャバラ"L"	ジャバラ"J"
φ20	25・50・75・100・ 150・200・250・ 300	750	750	5	25
φ25					
φ32					
φ40					

注1：中間ストロークについては、1mm毎に製作可能です。
 注2：片側フート形(LSタイプ)は最大ストローク50mmです。
 注3：ジャバラ"J"についてストローク25mm未満の場合は都度お問い合わせください。

スイッチ付の最小ストローク

(単位：mm)

スイッチ数 チューブ内径(mm)	1			2				3						
	無接点		有接点	無接点		有接点		無接点		有接点				
	T2、T3	T2W、T3W	T1、T※Y※	T0、T5	T8	T2、T3	T2W、T3W	T1、T※Y※	T0、T5	T8	T2、T3	T2W、T3W	T1、T※Y※	T0、T5
φ20	10			25	30	35	25	35	50	55	55	50	55	55
φ25	10			25	30	35	25	35	50	55	55	50	55	55
φ32	10			25	30	35	25	35	50	55	55	50	55	55
φ40	10			25	30	35	25	35	50	55	55	50	55	55

注1：スイッチは3個までしか搭載できません。