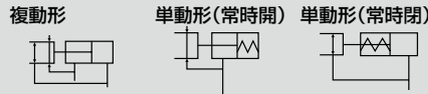
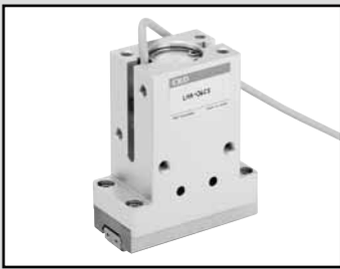


リニアガイドハンド 複動形・単動形

# LHA Series

● 動作ストローク：4、5、9、11、15、20mm



## 仕様

項目	LHA					
	006CS	01CS	03CS	04CS	05CS	06CS
サイズ						
チューブ内径 mm	φ6	φ12	φ16	φ20	φ25	φ32
作動方式	複動形・単動形					
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		0.1			
MPa	0.3					
周囲温度 °C	5~60					
接続口径	M3			M5		
動作ストローク mm	4	5	9	11	15	20
ロッド径 mm	φ3	φ6	φ8	φ10	φ12	φ16
内部容積(往復) cm <sup>3</sup>	0.10	0.32	1.58	2.89	6.32	14.07
繰返し精度 mm	±0.01					
質量 kg	0.04	0.085	0.15	0.36	0.52	0.82
給油	不要(給油時タービン油1種ISO VG32を使用)					

## スイッチ仕様

項目	無接点2線式	無接点3線式	無接点2線式	無接点3線式	
	T2H、T2V	T3H、T3V	F2H、F2V	F3H、F3V	F3PH、F3PV
用途	プログラマブル コントローラ専用	プログラマブル コントローラ・リレー用	プログラマブル コントローラ専用	プログラマブル コントローラ・リレー用	
出力方式	—	NPN出力	—	NPN出力	PNP出力
電源電圧	—	DC10~28V	—	DC10~28V	
負荷電圧・電流	DC10~30V、 5~20mA (注1)	DC30V以下、 100mA以下	DC10~30V、 5~20mA	DC30V、50mA以下	
表示灯	LED (ON時点灯)			黄色LED (ON時点灯)	
漏れ電流	1mA以下	10μA以下	1mA以下	10μA以下	
質量	1m:18g 3m:49g 5m:80g			1m:10g 3m:29g	

注1: 上記の負荷電流の最大値: 20mAは、25°Cでのものです。  
スイッチ使用周囲温度が25°Cより高い場合は、20mAより低くなります。(60°Cにて5~10mA)  
注2: その他のスイッチ仕様につきましては、巻末1ページをご参照ください。

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  
カニカニチャック  
ショックキヤ  
FJ  
FK  
3ポート  
巻末  
LSH  
FH100  
HAP  
BSA2  
BHA-BHG  
LHA  
LHAG  
HKP  
HLA-HLB  
HLAG-HLBG  
HLD  
HCP  
HMF  
HMF B  
HFP  
HLC  
HGP  
FH500  
HBL  
HDL  
HMD  
HJD  
HJL  
BHE