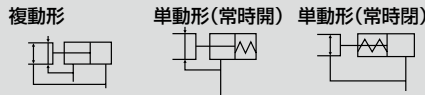


超小形クロスローラ平行ハンド 複動形・単動形

# BSA2 Series

● 動作ストローク：4mm



## 仕様

項目		BSA2
サイズ		006C
チューブ内径	mm	φ6
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	複動形	0.15
	ノーマルオープン	0.25
	ノーマルクローズ	
周囲温度	℃	5~60
接続口径		M3
動作ストローク	mm	4
ロッド径	mm	φ3
内部容積 (往復)	cm <sup>3</sup>	0.1
繰返し精度	mm	±0.01
質量	kg	0.034
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		
	F2H、F2V	F2S	注3	F3H、F3V	F3S	注3
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		
出力方式	—	—	—	NPN出力		
電源電圧	—	—	—	DC10~28V		
負荷電圧・電流	DC10V~30V、5~20mA (注1)			DC30V、50mA以下		
表示灯	黄色LED (ON時点灯)	LED (ON時点灯)	—	黄色LED (ON時点灯)	LED (ON時点灯)	—
漏れ電流	1mA以下			10μA以下		
質量	1m : 10g 3m : 29g			1m : 10g 3m : 29g		

注1：上記の負荷電流の最大値：20mAは、25℃でのものです。スイッチ使用周囲温度が25℃より高い場合は、20mAより低くなります。(60℃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。

注3：1本の溝にスイッチ2個を搭載して、両端検出を行う場合は、互いのスイッチの止めねじ部が外側を向くように搭載してください。

- 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
- メカシ
- シヨックキヲ
- FJ
- FK
- 3ストローラ
- 巻末
- LSH
- FH100
- HAP
- BSA2
- BHA・BHG
- LHA
- LHAG
- HKP
- HLA・HLB
- HLAG・HLBG
- HLD
- HCP
- HMF
- HMFB
- HFP
- HLC
- HGP
- FH500
- HBL
- HDL
- HMD
- HJD
- HJL
- BHE