



センタリングハンド BHE Series

● 動作ストローク：7、10、14、16、22mm

複動形



仕様

項目	BHE-01CS	BHE-03CS	BHE-04CS	BHE-05CS	BHE-06CS
チューブ内径 mm	φ12	φ16	φ20	φ25	φ32
使用流体	圧縮空気				
最高使用圧力 MPa	0.7				
最低使用圧力 MPa	0.2				
周囲温度 °C	5~60				
接続口径	M3			M5	
動作ストローク mm	7	10	14	16	22
ロッド径 mm	φ6	φ8	φ10	φ12	φ16
繰返し精度 mm	±0.01				
センタリング精度 mm	±0.05				
質量 kg	0.108	0.154	0.260	0.438	1.040
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
	T2H/V	T3H/V
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	DC10~30V、5~20mA（注1）	DC30V以下、100mA以下
表示灯	LED（ON時点灯）	
漏れ電流	1mA以下	10μA以下
質量	1m：18g 3m：49g 5m：80g	

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。

※測長機能付（リニアノームセンサ付）BHE-LNシリーズも用意しております。
詳細は、1431ページをご覧ください。

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
バルブチャック
ショッククラ
FJ
FK
3ポートローラ
巻末
LSH
FH100
HAP
BSA2
BHA・BHG
LHA
LHAG
HKP
HLA・HLB
HLAG・HLBG
HLD
HCP
HMF
HMF8
HFP
HLC
HGP
FH500
HBL
HDL
HMD
HJD
HJL
BHE