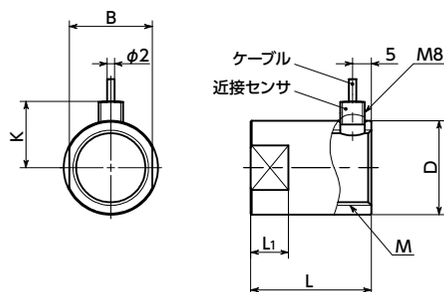


PSH センサつきストップスリーブ 仕様変更

SUS ステンレス

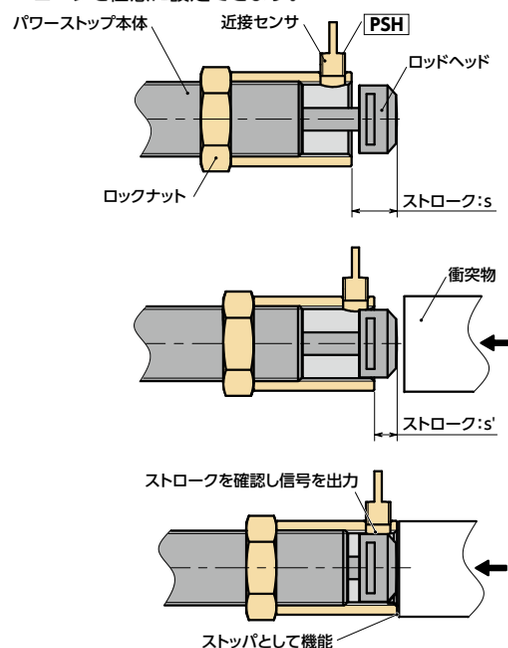


● 材質・仕上げ

	PSH
本体	SUS303相当
近接センサ	PBT
ケーブル	PUR (ポリウレタン)
ロックナット	SUS303相当



- パワーストップ用の近接センサつきストップです。近接センサがストロークの動作の有無を検出します。
- パワーストップ本体のねじ込み量を調整することにより、ストロークを任意に設定できます。



- 全商品にロックナットが付属しています。

寸法

単位: mm

品番	M (細目)		D	L	L1	B	K	適用ねじサイズ*1		質量 (g)
	ねじの呼び	ピッチ						ねじの呼び	ピッチ	
PSH08-10-B	M8	1	16.5	12	4	14	14.3	M8	1	28
PSH10-10-B	M10	1	18.5	16	5	16	15.3	M10	1	37
PSH12-10-B	M12	1	20.5	20	6	18	16.3	M12	1	49
PSH14-10-B	M14	1	22.5	25	8	19	17.3	M14	1	63
PSH14-15-B	M14	1.5	22.5	25	8	19	17.3	M14	1.5	64
PSH20-15-B	M20	1.5	28.5	32	10	24	20.3	M20	1.5	110
PSH25-15-B	M25	1.5	33.5	45	12	30	22.8	M25	1.5	180
PSH33-15-B	M33	1.5	41.5	55	15	36	26.8	M33	1.5	290

*1: ご使用いただくパワーストップとねじの呼び・ピッチが同じ品番を選定してください。

仕様

規格	CE/UKCA/cULus/WEEE
IEC適合規格	IEC 60947 - 5 - 2
IP保護等級	IP67
機能表示灯	あり
逆接続保護	あり
電源電圧表示灯	なし
短絡保護	あり

● 電気仕様

ケーブル端処理	バラ線
定格動作電圧	DC24V
定格絶縁電圧	DC75V
定格動作電流	150mA
定格短絡電流	100A
最小供給電圧	DC10V
最大供給電圧	DC30V
最小消費電流	1mA
最大負荷容量	0.2μF
最大無負荷電流、減衰時	3mA
最大無負荷電流、非減衰時	9mA
最大リップル	10%
出力方式	PNP、NC出力
スイッチング周波数	3000Hz
内部電圧降下	2.5V

● 機能的性質

ケーブル部導体	線数	3
	断面積	0.073
センサ検出距離		1.60mm~2.00mm
ケーブル部外被	材質	PUR
	外径	2.1mm
ケーブル長		2m
使用温度		-25℃~70℃



- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

PSH20-15-B



クリーン洗浄・クリーン梱包

対応不可