

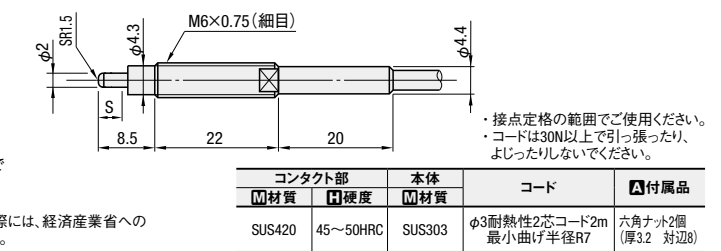
耐熱仕様位置決めスイッチ

-ボルトタイプ/ボールプランジャタイプ/ストッパ付タイプ-

● CADデータフォルダ名: 30_Sensors

機械的・電気的仕様、使用上の注意は [P2159](#)

MSTKD-HR



DC24V/10mA以下で
お使いください。
使用温度 ~200°C
この商品を輸出する際には、経済産業省への
輸出申請が必要です。

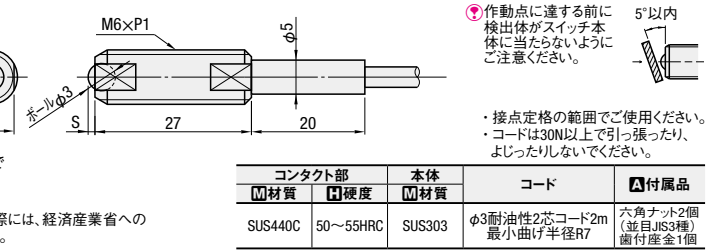
接点定格の範囲でご使用ください。
コードは30N以上で引っ張ったり、
よじったりしないでください。

型式	ストローク S	作動点	接触力	接点構造	¥基準単価	¥スライド単価
					1~9コ	10~20
MSTKD-HR	2.8	先端から0.3 (繰返精度0.01(常温))	1N	NO (常時開)	16,550	14,070

表示数量超えはWOSにてご確認ください。
機械的・電気的仕様、使用上の注意は [P2159](#)



MSPB-HR



DC24V/10mA以下で
お使いください。
使用温度 ~200°C
この商品を輸出する際には、経済産業省への
輸出申請が必要です。

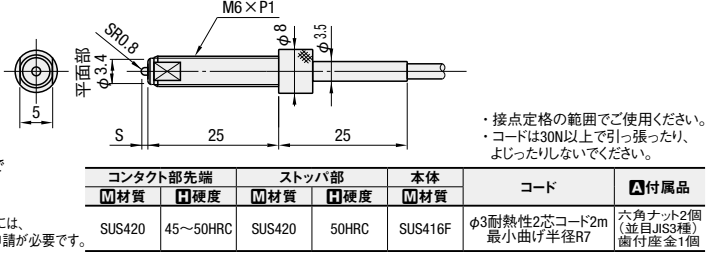
作動点に達する前に
5°以内
検出体がスイッチ本
体に当たらないように
ご注意ください。

型式	ストローク S	作動点	接触力	接点構造	¥基準単価	¥スライド単価
					min.	max.
MSPB-HR	0.8	0.2~0.4 (繰返精度0.01(常温))	6N	13N (常時開)	14,700	12,490

表示数量超えはWOSにてご確認ください。
機械的・電気的仕様、使用上の注意は [P2159](#)



MSTB-HR



DC24V/10mA以下で
お使いください。
使用温度 ~200°C
この商品を輸出する際には、
経済産業省への輸出申請が必要です。

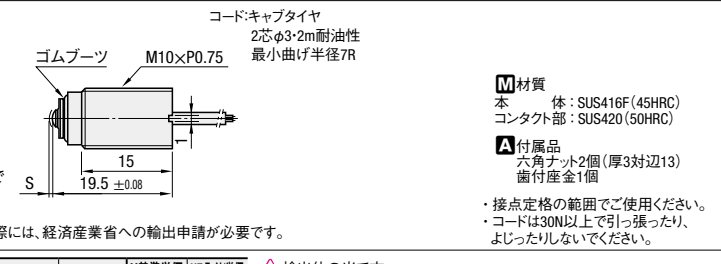
接点定格の範囲でご使用ください。
コードは30N以上で引っ張ったり、
よじったりしないでください。

型式	ストローク S	作動点	接触力	耐静荷重	耐衝撃 エネルギー	接点構造	¥基準単価	¥スライド単価
							1~9コ	10~20
MSTB-HR	0.7	ストローク中央付近 (繰返精度0.01(常温))	1N	5000N	0.4J	NO (常時開)	16,590	14,100

表示数量超えはWOSにてご確認ください。
機械的・電気的仕様、使用上の注意は [P2159](#)



MSNWL-HR



DC24V/10mA以下で
お使いください。
使用温度 ~200°C
この商品を輸出する際には、経済産業省への輸出申請が必要です。

接点定格の範囲でご使用ください。
コードは30N以上で引っ張ったり、
よじったりしないでください。

型式	ストローク S	作動点	接触力	耐静 荷重	耐衝撃 エネルギー	接点 構造	¥基準単価	¥スライド単価
							1~9コ	10~20
MSNWL-HR	0.3	ストローク中央付近 (繰返精度0.01(常温))	1N	3000N	0.2J	NO (常時開)	15,790	13,410

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Order
注文例
MSTKD-HR
MSPB-HR
MSTB-HR
MSNWL-HR

型式
MSTKD-HR
MSPB-HR
MSTB-HR
MSNWL-HR

Delivery
出荷日
在庫品
翌日出荷 [P127](#)

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

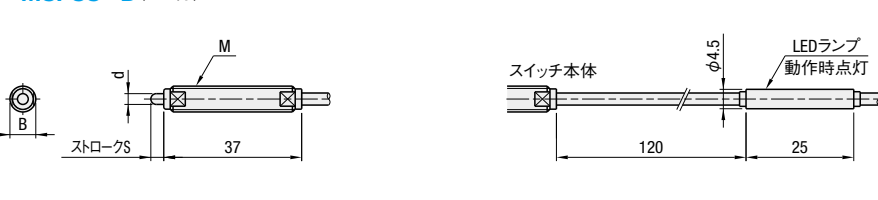
位置決めスイッチ

-スプリングプランジャタイプ/ボールプランジャタイプ-

● CADデータフォルダ名: 30_Sensors

機械的・電気的仕様、使用上の注意は [P2159](#)

■スプリングプランジャタイプ

MSPSS
N-MSPSS-D(LED付)

RoHS

DC24V/10mA以下で
お使いください。
(偏角±3°以内)

接点定格の範囲でご使用ください。
コードは30N以上で引っ張ったり、
よじったりしないでください。

型式	M (並目)	d	ストローク S	作動点	接点構造		B	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価			
					min.	max.		1~9コ	10~20	1~9コ	10~20			
MSPSS N-MSPSS-D	6	6	2.5	3	本体端面から 0.8	(繰返精度0.01)	6	11	NO (常時開)	5	2,710	2,570	3,230	3,050

8

型式	Type	No.	M (並目)	d	ストローク S	作動点	接点構造	B	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
									1~9コ	10~20	1~9コ	10~20
MSPSS N-MSPSS-D		8	8	8	6	11	NO (常時開)	7	2,710	2,570	3,110	2,950

機械的・電気的仕様、使用上の注意は [P2159](#)

■ボールプランジャタイプ

MSPB
N-MSPB-D(LED付)

RoHS

DC24V/10mA以下で
お使いください。
(偏角±3°以内)

検出体の当方
は全方向可能です。

型式	M (並目)	ストローク S	作動点	作動点 繰返精度	接点構造		L	d	B	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価	
					min.	max.				1~9コ	10~20	1~9コ	10~20	
MSPB N-MSPB-D	6	6	0.8	0.3	0.01	6	13	32	3	5	2,740	2,610	3,250	3,080

6F

Order
注文例

MSPB6

N-MSPB-D6F

Delivery
出荷日

在庫品

翌日出荷

[P127](#)

型式	在庫品	翌日出荷	P127
MSPB6 N-MSPB-D6F	在庫品	翌日出荷	P127

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

数量区分 標準対応 個別対応
小口 大口
数量 1~20 21~
出荷日 通常 お見積り
表示数量超えはWOSにてご確認ください。



数量別出荷日

Order
注文例

MSPB6

N-MSPB-D6F

Delivery
出荷日

在庫品

翌日出荷

[P127](#)

型式	在庫品	翌日出荷	P127
MSPB6 N-MSPB-D6F	在庫品	翌日出荷	P127

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

数量区分 標準対応 個別対応
小口 大口
数量 1~20 21~
出荷日 通常 お見積り
表示数量超えはWOSにてご確認ください。