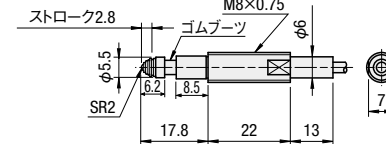


位置決めスイッチ

-防水タイプ/先端樹脂付きタイプ-

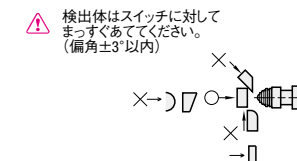


MSTKD-ND (LED付)



◎ 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 [P.2159](#)

RoHS

DC24V/10mA以下で
お使いください。

- 検出体はスイッチに対してまっすぐあててください。(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。
- コード口に曲げやひねりの力が加わらないようにご注意ください。

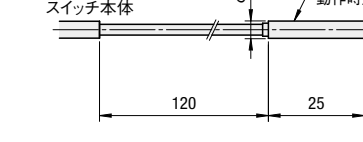
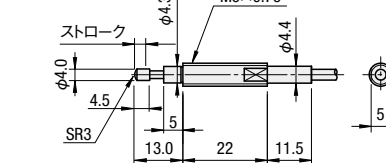
コンタクト部	ネジ部	コード	付属品
SUS440C	50~55HRC	SUS303	φ3耐油性2芯コード3m 最小曲げ半径R7 (厚3.2 対辺10)

型式	ストローク	作動点	接触力 N	接点構造	¥基準単価	¥スライド単価
					1~9コ	10~20
MSTKD-ND	2.8	先端から0.3 (繰返精度0.005)	1	NO (常時開)	4,930	4,680

■特長: 先端が樹脂なので、傷をつけたくないワークの有無検出に適しています。

機械的・電気的仕様、使用上の注意は [P.2159](#)

MSTKD-BR N-MSTKD-BRD (LED付)



△ 検出体はスイッチに対してまっすぐあててください。
(偏角±3°以内)

RoHS

DC24V/10mA以下で
お使いください。

- 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。

コンタクト部	本体	コード	付属品
ポリアセタール	SUS303	φ3耐油性2芯コード3m 最小曲げ半径R7 (厚3.2 対辺8)	

△ 先端の樹脂が摩耗した場合、ストロークがその分減少します。

型式	ストローク	作動点	接触力 N	接点構造	MSTKD-BR	N-MSTKD-BRD	¥基準単価	¥スライド単価
					1~9コ	1~9コ	1~20	10~20
MSTKD-BR N-MSTKD-BRD	2.8	先端から 0.3	1	NO (常時開)	4,130	3,920	4,370	4,150

Order
注文例
MSTKD-ND
N-MSTKD-BRD

型式
Delivery
出荷日

在庫品
翌日出荷 [P.127](#)

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

■数量別出荷日

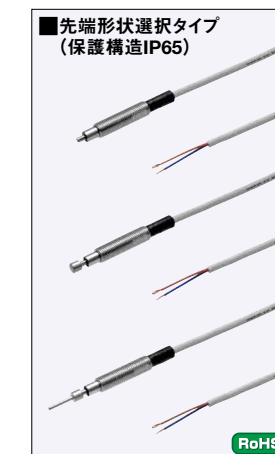
数量区分	標準対応	個別対応
小口		大口
数量 1~20	21~	

出荷日
通常
お見積り
ご表示数量超えはWOSにてご確認ください。

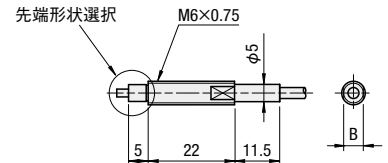
位置決めスイッチ

-先端形状選択タイプ/偏角許容タイプ-

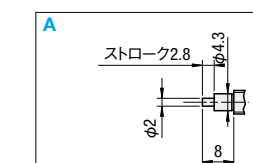
◎ CADデータフォルダ名: 30_Sensors
機械的・電気的仕様、使用上の注意は [P.2159](#)



MSTKD-F N-MSTKD-FD (LED付)



●先端形状パターン



△ 検出体はスイッチに対してまっすぐあててください。
(偏角±3°以内)

△ DC24V/10mA以下で
お使いください。

△ 検出体はスイッチに対してまっすぐあててください。
(偏角±3°以内)

△ DC24V/10mA以下で
お使いください。

△ 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。

△ コンタクト部

△ ネジ部

△ コード

△ 付属品

SUS420

45~50HRC

SUS303

φ3耐油性2芯コード3m
最小曲げ半径R7

六角ナット2個

M6 厚3.2 対辺8

△ 動作時点灯

△ LEDランプ

△ 動作時点灯

△ LEDラン