

HIGH PRECISION LOCATING TOUCH SWITCHES

高精度位置決めスイッチ

—ボルトタイプ/先端形状選択タイプ/フラットタイプ—

●CADデータフォルダ名: 30_Sensors

機械的・電氣的仕様、使用上の注意は P2297

シリコン(ゴム)ブーツが破れる恐れがあるので、金属の切削屑や切削屑を含んだクーラントが直接スイッチにかかる環境では使用しないでください。

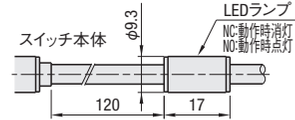
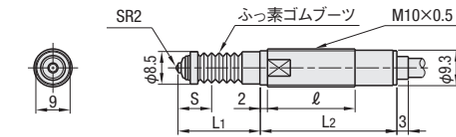
■ボルトタイプ
(保護構造IP67)



RoHS 10

3mmストローク
10mmストローク

MSTK MSTKL N-MSTK-D (LED付)
N-MSTKL-D (LED付)



⚠ DC24V/10mA以下でお使いください。
・配線時の注意は P2298
・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
M材質	H硬度	M材質		
超硬	1300~1600HV	SUS303	φ5耐油性2芯コード3m 最小曲げ半径R7	六角ナット2個 (厚3 対辺13)

型式	接点構造	ストローク S	作動点	作動点繰返精度	接触力 N	L1	L2	ℓ	MSTK・MSTKL		N-MSTK(L)-D	
									¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~20	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~20
MSTK	NC	3	プトラベルなし 0.2	0.0005	1	15	23.2	18.2	8,040	7,630	8,570	8,140
N-MSTK-D	NO											
MSTKL	NC	10	プトラベルなし	0.0005	1	26	40	23	10,110	9,600	10,640	10,100
N-MSTKL-D	NO											

⚠表示数量超えはWOSにてご確認ください。

機械的・電氣的仕様、使用上の注意は P2297

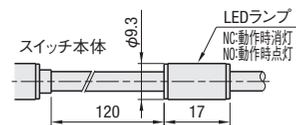
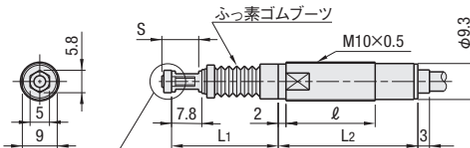
■先端形状選択タイプ
(保護構造IP67)



RoHS 10

3mmストローク
10mmストローク

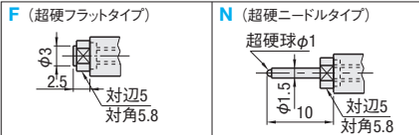
MSTA MSTAL N-MSTA-D (LED付)
N-MSTAL-D (LED付)



先端形状選択

⚠ DC24V/10mA以下でお使いください。

●先端形状パターン



・配線時の注意は P2298
・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
M材質	H硬度	M材質		
超硬	1300~1600HV	SUS303	φ5耐油性2芯コード3m 最小曲げ半径R7	六角ナット2個 (厚3 対辺13)

型式	接点構造	ストローク S	作動点	作動点繰返精度	接触力 N	L1	L2	ℓ	MSTA(L)		N-MSTA(L)-D	
									¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~20	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~20
MSTA	NC	3	プトラベルなし 0.2	0.0005	1	20.5	23.2	18.2	9,510	9,030	10,090	9,580
N-MSTA-D	NO											
MSTAL	NC	10	プトラベルなし	0.0005	1	31.5	40	23	10,870	10,320	11,540	10,960
N-MSTAL-D	NO											

⚠表示数量超えはWOSにてご確認ください。

機械的・電氣的仕様、使用上の注意は P2297

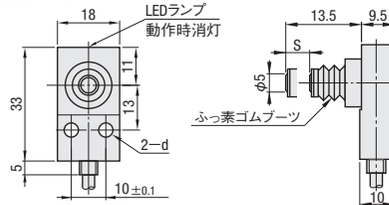
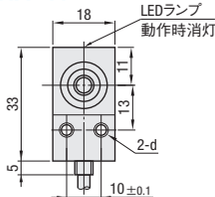
■フラットタイプ
(保護構造IP67)



RoHS 10

MSTTNA-A

MSTTNA-B



⚠ DC24V/10mA以下でお使いください。

・配線時の注意は P2298
・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
M材質	H硬度	M材質	S表面処理
超硬	1300~1600HV	アルミニウム	白アルマイト

型式	接点構造	ストローク S	作動点	作動点繰返精度	接触力 N	d	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~20
MSTTNA-A	NC	3	プトラベルなし (繰返精度0.0005)	0.0005	1.5	M4	10,090	9,580
MSTTNA-B						φ4.6		

⚠表示数量超えはWOSにてご確認ください。

☑ 在庫品 翌日出荷 P.133

☑ ご希望によりPM6.00迄、当日出荷受付致します。

Order 注文例	型式	接点構造
	MSTK	NC
	N-MSTA-D	NC
	MSTTNA-A	NC



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)

30 センサ
スイッチ関連