

小型位置決めスイッチ

—小型タイプ/NO(常時開)タイプ—

■特長：外径がM5またはφ5、全長が17mm(一般型)の小型位置決めスイッチです。

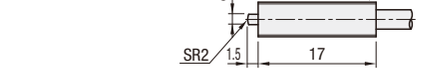
●CADデータフォルダ名：31_Sensors
機械的・電気的仕様、使用上の注意はP.1813

■小型タイプ



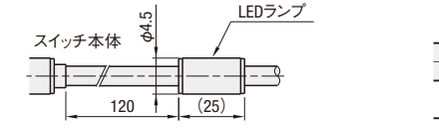
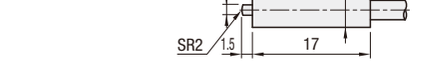
■ボルトタイプ

一般型(IP40)
CMST
N-CMST (LED付)

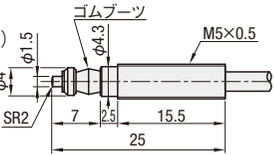


■円筒タイプ

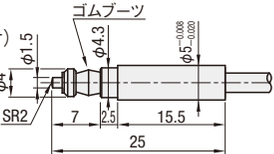
一般型(IP40)
CMSC
N-CMSC (LED付)



防水型(IP67)
CMSTW
N-CMSTW (LED付)



防水型(IP67)
CMSCW
N-CMSCW (LED付)



コンタクト部	本体	コード	付属品
材質	硬度	材質	
SUS420	45HRC	SUS303	φ3耐油性コード 2m最小曲げ半径R7 六角ナット2個 (厚2.4対辺7)

■ボルトタイプ

型式 Type	ストローク	作動点	接触力 N	接点構造	¥基準単価 1~9コ	
					CMST・CMSTW	N-CMST・N-CMSTW
一般型(IP40) CMST N-CMST	1.5	プリトラベルなし (繰返精度 0.003)	0.5N	NC (常時閉)	5,280	5,580
防水型(IP67) CMSTW N-CMSTW					5,780	6,080

■円筒タイプ

型式 Type	ストローク	作動点	接触力 N	接点構造	¥基準単価 1~9コ	
					CMSC・CMSCW	N-CMSC・N-CMSCW
一般型(IP40) CMSC N-CMSC	1.5	プリトラベルなし (繰返精度 0.003)	0.5N	NC (常時閉)	4,970	5,270
防水型(IP67) CMSCW N-CMSCW					5,470	5,770



Order 注文例
型式
CMST



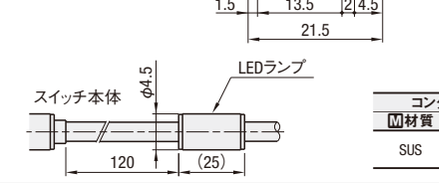
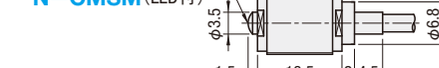
Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P.89

●ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。機械的・電気的仕様、使用上の注意はP.1813

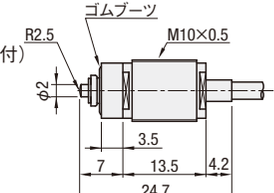
■NO(常時開)タイプ



一般型(IP65)
CMSM
N-CMSM (LED付)



防水型(IP67)
CMSMW
N-CMSMW (LED付)



コンタクト部	本体	コード	付属品
材質	硬度	材質	
SUS	50HRC	SUS303	φ3耐油性コード 2m最小曲げ半径R7 スパナ 六角ナット(厚3 対辺13)

■NO(常時開)タイプ

型式 Type	ストローク	作動点	接触力 N	接点構造	¥基準単価 1~9コ	
					CMSM・CMSMW	N-CMSM・N-CMSMW
一般型(IP65) CMSM N-CMSM	1.5	先端から0.3 (繰返精度 0.003)	1N	NO (常時開)	3,380	3,680
防水型(IP67) CMSMW N-CMSMW					3,680	3,980



Order 注文例
型式
N-CMSMW



Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P.89

●ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

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—

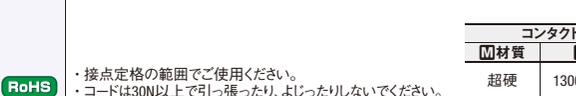
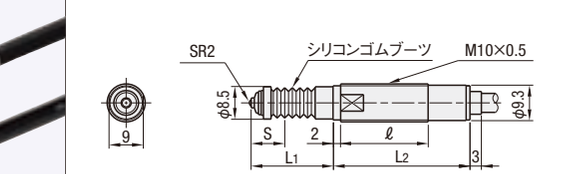
▲シリコン(ゴム)ブーツが破れる恐れがあるので、金属の切削屑や切削屑を含んだクーラントが直接スイッチにかかる環境では使用しないでください。

●CADデータフォルダ名：31_Sensors
機械的・電気的仕様、使用上の注意はP.1813

■ボルトタイプ



3mmストローク **MSTK** **MSTKL** (LED付)
10mmストローク **N-MSTK-D** (LED付)
N-MSTKL-D (LED付)



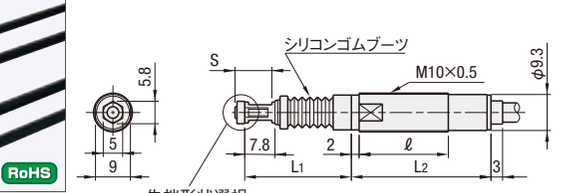
●接点定格の範囲でご使用ください。
●コードは30N以上で引っ張ったり、よじったりしないでください。

型式	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 10~19	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~19
MSTK N-MSTK-D	NC NO	3	プリトラベルなし 0.2	0.0005	1	15	23.2	18.2	8,040	7,630	8,570	8,140
MSTKL N-MSTKL-D	NC	10	プリトラベルなし						10,110	9,600	10,640	10,100

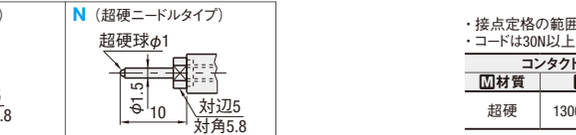
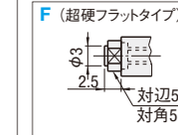
■先端形状選択タイプ



3mmストローク **MSTA** **MSTAL** (LED付)
10mmストローク **N-MSTA-D** (LED付)
N-MSTAL-D (LED付)



●先端形状パターン



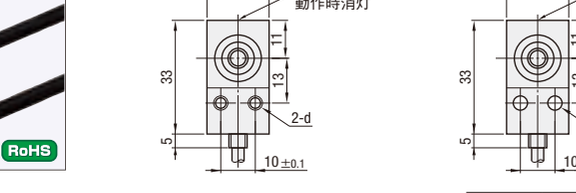
●接点定格の範囲でご使用ください。
●コードは30N以上で引っ張ったり、よじったりしないでください。

型式	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 10~19	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~19
MSTA N-MSTA-D	NC NO	3	プリトラベルなし 0.2	0.0005	1	20.5	23.2	18.2	9,510	9,030	10,090	9,580
MSTAL N-MSTAL-D	NC	10	プリトラベルなし						10,870	10,320	11,540	10,960

■フラットタイプ



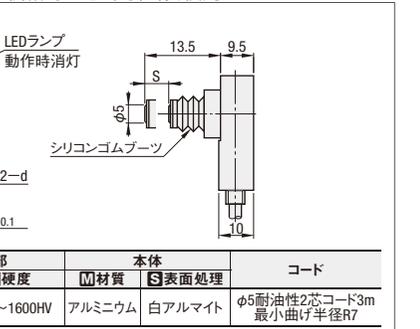
MSTTNA-A (LED付)
MSTTNA-B (LED付)



●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。

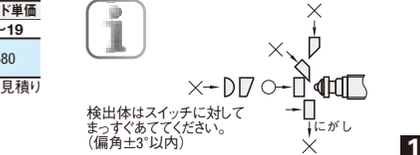
型式	接点構造	ストローク S	作動点	接触力 N	d	¥基準単価	¥スライド単価
						1~9コ	10~19
MSTTNA-A MSTTNA-B	NC	3	プリトラベルなし (繰返精度0.0005)	1.5	M4 φ4.6	10,090	9,580

●表示数量超えはお見積り
機械的・電気的仕様、使用上の注意はP.1813



●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
材質	硬度	材質	
超硬	1300~1600HV	アルミニウム	白アルマイト φ5耐油性2芯コード3m 最小曲げ半径R7



31 センサー 関連