

LOCATING TOUCH SWITCHES WITH STOPPER

ストップ付位置決めスイッチ

—六角頭タイプ/1信号(減速)タイプ—

CADデータフォルダ名: 30_Sensors

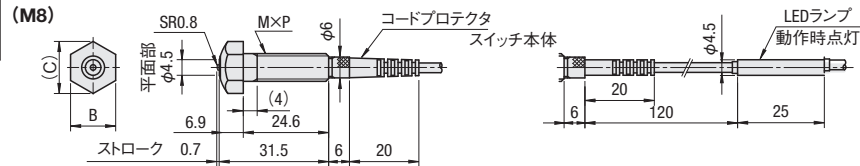
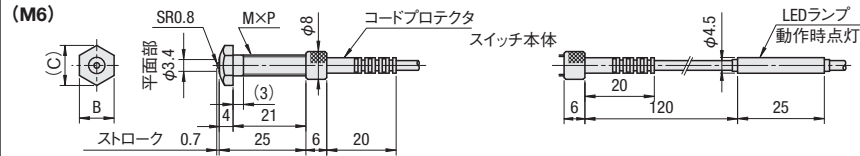
機械的・電気的仕様、使用上の注意は P2297



① カートリッジ(後側)が外れます。
 ② 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)

× 偏角
○ 直下
↓ 直下
× 偏角

MSTBE N-MSTBE-D (LED付)



・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。
 △ DC24V/10mA以下でお使いください。

コンタクト部先端		ストップ部		本体	コード	△付属品
M材質	H硬度	M材質	H硬度	M材質		
SUS420	45~50HRC	SUS420	45~50HRC	SUS303	φ3耐油性2芯コード2m 最小曲げ半径R7	六角ナット2個* 歯付産金1個

*JIS3種、M6 厚3.6 対辺10、M8 厚5.0 対辺13

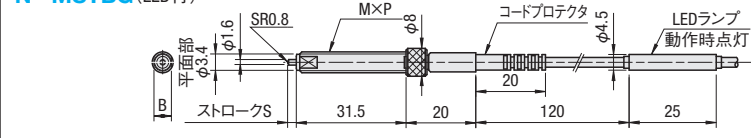
型式	Type	No.	M×P (並目)	スローク	作動点	接触力	耐静荷重	耐衝撃エネルギー	接点構造	B	(C)	MSTBE		N-MSTBE-D	
												¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
MSTBE		6	6×1.0	0.7	ストップ面から 約0.3 (繰返精度0.01)	2N	5000N	0.4J	NO (常時間)	10	11.5	1~9コ	10~20	3,100	2,930
N-MSTBE-D	8	8×1.25	1~9コ									10~20	3,270	3,110	

機械的・電気的仕様、使用上の注意は P2297



△ 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±1°以内)
 △ DC24V/10mA以下でお使いください。

N-MSTBG (LED付)



・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。

コンタクト部先端		ストップ部		本体	コード	△付属品
M材質	H硬度	M材質	H硬度	M材質		
SUS420	45~50HRC	SUS420	45~50HRC	SUS416F	φ3耐油性2芯コード2m 最小曲げ半径R7	六角ナット2個* 歯付産金1個

*JIS3種、厚3.6 対辺10

型式	Type	No.	M×P (並目)	スローク S	作動点	作動点繰返精度	接触力	耐静荷重	耐衝撃エネルギー	接点構造	B	¥基準単価	¥スライド単価
												1~9コ	10~20
N-MSTBG		6	6×1	2.5	先端から 0.3~0.4	0.01	1N	5000N	0.4J	NO (常時間)	5	3,270	3,110

Order 注文例

型式
MSTBE-6
N-MSTBG6

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.133

①ご希望によりPM6:00当日出荷受付致します。

Example 使用例

テーブル
エアシリンダ

■数量別出荷日

数量区分	標準対応		個別対応	
	小口	大口	小口	大口
数量	1~20	21~	1~20	21~
出荷日	通常	お見積り	通常	お見積り

②表示数量超えはWOSにてご確認ください。

30
センサー
スイッチ
関連