


ストップパ付位置決めスイッチ

ーボルトタイプー

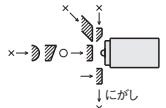
CADデータフォルダ名: 30_Sensors

機械的・電氣的仕様、使用上の注意は P2159

■ボルトタイプ
(保護構造IP40)

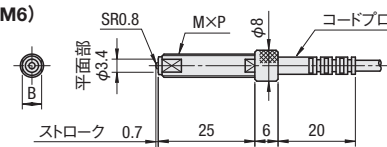


● カートリッジ(後側)が外れます。
△ 検出体はスイッチに対して
まっすぐあててください。
(偏角±3°以内)



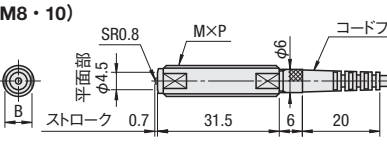
MSTB-S **N-MSTB-SD** (LED付)
MSTBS **N-MSTBS-D** (LED付)

(M6)



ストローク 0.7 25 6 20

(M8・10)



ストローク 0.7 31.5 6 20

・配線時の注意は P2160
・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
お使いください。

コンタクト部先端		ストップパ部		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* 歯付座金1個

*並目JIS3種、細目M6 厚3.2 対辺8、細目M8 厚3.2 (8×1.0は厚3) 対辺10、細目M12 厚4.5 対辺17

型式		M×P	ストローク	作動点	接触力	耐静荷重	接点構造	B	MSTB-S・MSTBS		N-MSTB-SD・N-MSTBS-D	
Type	No.								¥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
MSTB-S	6	6×1.0(並目)	0.7	ストップパ面から 約0.3 (繰返精度0.01)	2N	5000N	NC (常時閉)	5	2,360	2,240	2,680	2,540
N-MSTB-SD		2,340							2,220	2,660	2,520	
MSTBS N-MSTBS-D	8	8×1.25(並目)					NO (常時開)	7	2,500	2,370	2,820	2,670
	10	10×1.5(並目)						8	2,590	2,460	2,910	2,760

Order
注文例

型式
MSTB-S6

Delivery
出荷日

在庫品

翌日出荷 P.127

●ご希望によりPM6:00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
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。


ストップパ付位置決めスイッチ

ー六角頭タイプ/1信号(減速)タイプー

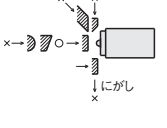
CADデータフォルダ名: 30_Sensors

機械的・電氣的仕様、使用上の注意は P2159

■六角頭タイプ
(保護構造IP40)

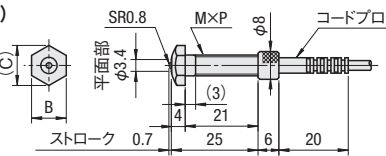


● カートリッジ(後側)が外れます。
△ 検出体はスイッチに対して
まっすぐあててください。
(偏角±3°以内)



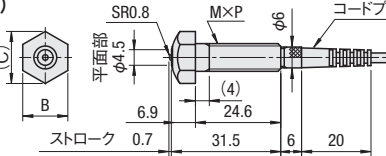
MSTBE **N-MSTBE-D** (LED付)

(M6)



ストローク 0.7 25 6 20

(M8)



ストローク 0.7 31.5 6 20

・配線時の注意は P2160
・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
お使いください。


コンタクト部先端		ストップパ部		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* 歯付座金1個

*並目JIS3種、細目M8 厚3.2 対辺10、細目M12 厚4.5 対辺17

型式		M×P	ストローク	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	
Type	No.										¥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
MSTBE N-MSTBE-D	6	6×1.0 (並目)	0.7	ストップパ面から 約0.3 (繰返精度0.01)	2N	5000N	0.4J	NO (常時開)	10	11.5	2,750	2,600	3,100	2,930
	8	8×1.25 (並目)									2,920	2,770	3,270	3,110

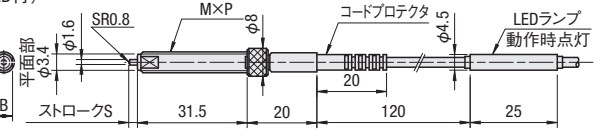
機械的・電氣的仕様、使用上の注意は P2159

■1信号(減速)タイプ
(保護構造IP40)



△ 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
お使いください。

N-MSTBG (LED付)



ストロークS 31.5 20 120 25

・配線時の注意は P2160
・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		ストップパ部		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* 歯付座金1個

*並目JIS3種、厚4.5 対辺17

型式		M×P	ストローク 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
Type	No.										1～9コ	10～20
N-MSTBG	6										6×1(並目)	2.5

Order
注文例

型式
MSTBE-6
N-MSTBG6

Delivery
出荷日

在庫品

翌日出荷 P.127

●ご希望によりPM6:00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
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。

