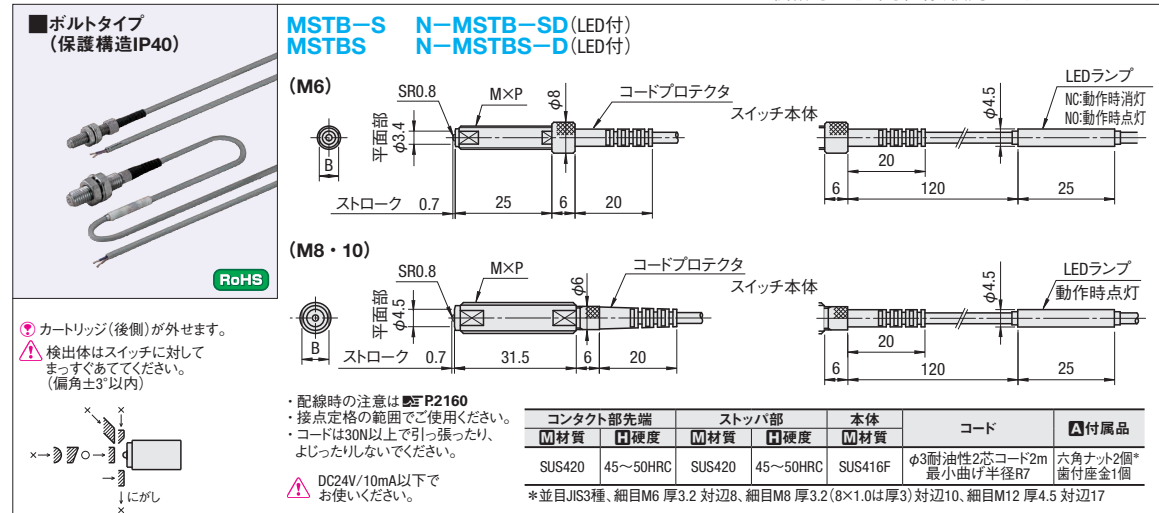


ストッパ付位置決めスイッチ

一ボルトタイプ

◎ 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 [P2159](#)



型式		M×P	ストローク	作動点	接着力	耐静荷重	接点構造	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	ストッパ面から約0.3 (縁返精度0.01)	2N	5000N	NC (常時閉)	2,360	2,240	2,680	2,540
								2,340	2,220	2,660	2,520
MSTBS N-MSTBS-D	8	8×1.25(並目)	0.7	NO (常時開)	2N	5000N	NO (常時開)	2,500	2,370	2,820	2,670
								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 [P127](#)

ご希望によりPM6:00当日出荷受付致します。

■数量別出荷日

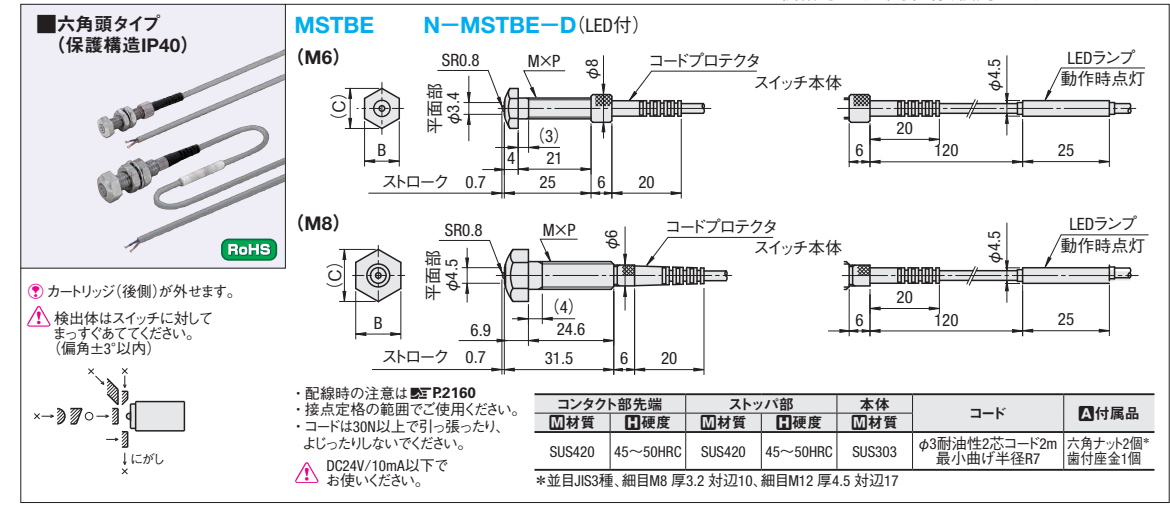
数量区分	標準対応	個別対応
小口	大口	
数量 1~20	21~	
出荷日 通常	お見積り	

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

ストッパ付位置決めスイッチ

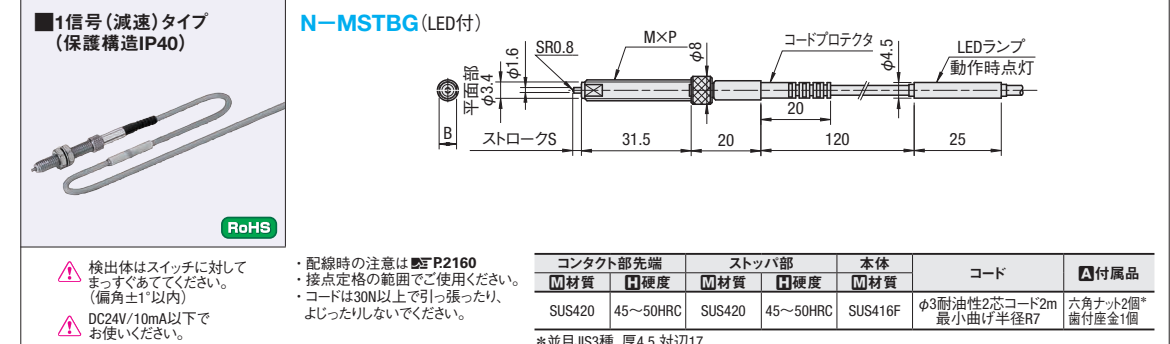
一六角頭タイプ/1信号(減速)タイプ

◎ 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 [P2159](#)



型式		M×P	ストローク	作動点	接着力	耐静荷重	耐衝撃エネルギー	接点構造	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	ストッパ面から約0.3 (縁返精度0.01)	2N	5000N	NO (常時閉)	10	11.5	2,750	2,600	3,100	2,930
								13	15	2,920	2,770	3,270	3,110

機械的・電気的仕様、使用上の注意は [P2159](#)



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

