

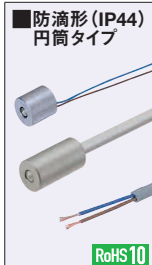
LOCATING TOUCH SWITCHES WITH STOPPER

ストップ付位置決めスイッチ

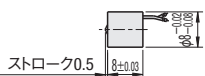
—ミニタイプ・防滴形(IP44)/ミニタイプ・防水形(IP67)—

⚠ 防滴タイプですが、クーラントや切粉のかかる環境での使用は適しません。

機械的・電気的仕様、使用上の注意は **☞ P.2297**



MSTW-S コード:バラ線(スミチューブ無し)
MSTW-SD (LED付) 2芯φ0.6・0.5m耐油性



RoHS10

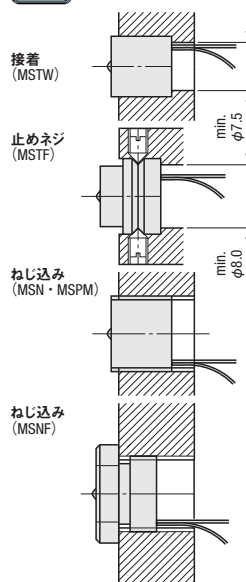
MSTW-L コード:キャブタイヤ
2芯φ3・2m耐油性
最小曲げ半径7R



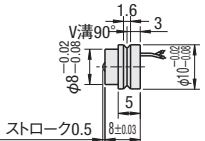
☒ 材質 本体: SUS416F (45HRC)
シールド部: SUS420 (50HRC)



Example 使用例

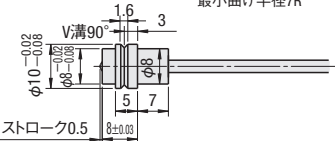


MSTF-S コード:バラ線(スミチューブ無し)
MSTF-SD (LED付) 2芯φ0.6・0.5m耐油性

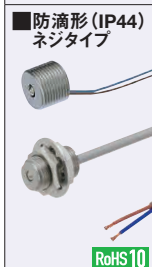


RoHS10

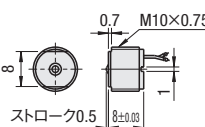
MSTF-L コード:キャブタイヤ
MSTF-LD (LED付) 2芯φ3・2m耐油性
最小曲げ半径7R



☒ 材質 本体: SUS416F (45HRC)
シールド部: SUS420 (50HRC)

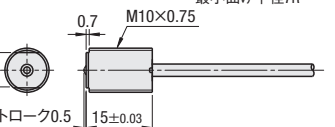


MSN-S コード:バラ線(スミチューブ無し)
MSN-SD (LED付) 2芯φ0.6・0.5m耐油性



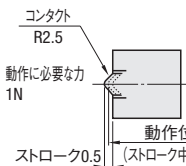
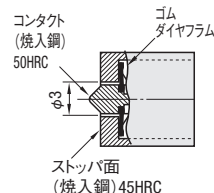
RoHS10

MSN-L コード:キャブタイヤ
MSN-LD (LED付) 2芯φ3・2m耐油性
最小曲げ半径7R



☒ 付属品 (MSN-L・LDのみ) 六角ナット2個(厚3 対辺13) 歯付座金1個 ☒ 材質 本体: SUS416F (45HRC)
シールド部: SUS420 (50HRC)

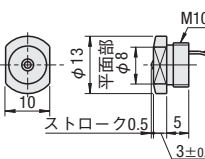
■防滴形(IP44)の構造



・接点定格の範囲でご使用ください。
・バラ線は15N、キャブタイヤコードは30N以上で引っ張ったり、よじったりしないでください。

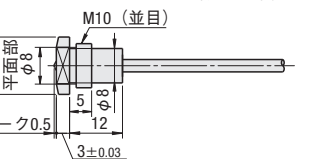


MSNF-S コード:バラ線(スミチューブ無し)
MSNF-SD (LED付) 2芯φ0.6・0.5m耐油性



RoHS10

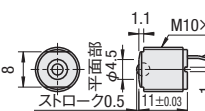
MSNF-L コード:キャブタイヤ
MSNF-LD (LED付) 2芯φ3・2m耐油性
最小曲げ半径7R



☒ 材質 本体: SUS416F (45HRC)
シールド部: SUS420 (50HRC)

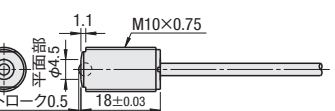


MSPM-S コード:バラ線(スミチューブ無し)
MSPM-SD (LED付) 2芯φ0.6・0.5m耐油性



RoHS10

MSPM-L コード:キャブタイヤ
MSPM-LD (LED付) 2芯φ3・2m耐油性
最小曲げ半径7R



☒ 付属品 (MSPM-L・LDのみ) 六角ナット2個(厚3 対辺13) 歯付座金1個 ☒ 材質 本体: SUS416F (45HRC)
ボール: SUS440C (50HRC)

型式	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	-S		-SD		-L		-LD	
							¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
Type							1~9コ	10~20	1~9コ	10~20	1~9コ	10~20	1~9コ	10~20
MSTW	0.5	ストローク中央付近(繰返精度0.01)	0.8N	3000N	0.2J	NO(常時開)	2,070	1,960	2,970	2,810	2,190	2,080	—	—
MSTF							2,340	2,220	3,350	3,170	2,480	2,350	3,530	3,340
MSN							2,260	2,140	3,530	3,340	2,460	2,330	3,460	3,280
MSNF							2,580	2,450	3,660	3,470	2,510	2,380	3,520	3,340
MSPM							2,660	2,510	3,750	3,540	2,870	2,710	4,010	3,790