高精度MT-タッチスイッチ

■共通仕様

接	点	į ;	構	造	接点形
動	作	;	形	態	A:NO/B:NC
動作点の繰返し精度					ON→OFF OFF→ONとも 0.0005 (レンジ)
					(条件:操作速度 50~200mm/min) ※2
応				差	0
接	点 制	情 度	麦寿	命	300万回 (ただし振動による誤作動がなく) 定格内の電圧、電流で使用の場合)
保	護	;	構	造	IP67
接		触		力	1N
ケ	_	ス	材	質	SUS303 ※P12Dシリーズは BsBM+Niメッキ
標	準	付	属	品	外径ネジ形:ナット2個

※2 操作速度10mm/min以下での)使用は避けて	ください。
---------------------	---------	-------

	単位mm
コ ー ド	標準長さ3m 耐油性2芯φ5 引張り強度30N
	P08のみ2芯φ4曲げ半径R7 (P2-5参照)
使用温度範囲	0℃~80℃ 氷結ないこと
温度ドリフト	0 (アンプがないので電子部品に伴う温度ドリフトがありません)
振動	10~55Hz複振幅1.5 X、Y、Z各方向
衝 撃	300m/s ² X、Y、Z各方向
接点定格	DC5V~DC24V 定常電流10mA以下(突入電流 20mA以下)
(P3-2参照)	LED付の場合、LEDに10mA以上の電流が流れないよう 電流制限が必要です。

■外形寸法図

