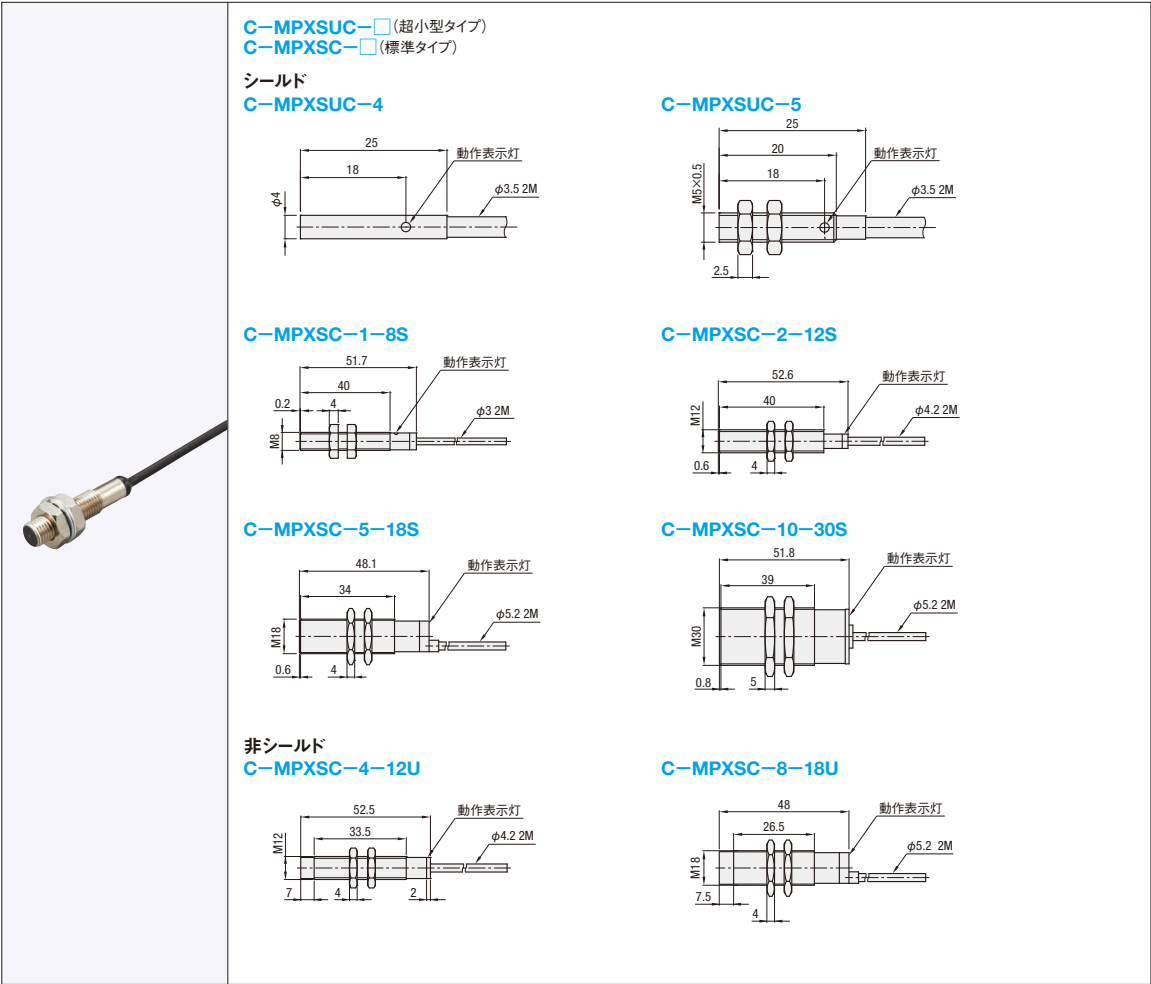
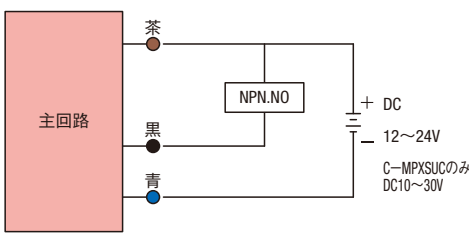


仕様

種類	直流3線式					
	シールド					
	超小型		標準			
	φ4	M5	M8	M12	M18	M30
型式	C-MPXSC-4	C-MPXSC-5	C-MPXSC-1-8S	C-MPXSC-2-12S	C-MPXSC-5-18S	C-MPXSC-10-30S
標準検出物体	鉄 4×4×1mm	鉄 5×5×1mm	鉄 8×8×1mm	鉄 12×12×1mm	鉄 18×18×1mm	鉄 30×30×1mm
実効動作距離	0.8mm		1mm	2mm	5mm	10mm
保証動作距離	0～0.5mm		0～0.8mm	0～1.6mm	0～4.0mm	0～8mm
応差	10%以下					
応答周波数	5KHz		1KHz		500Hz	300Hz
電源電圧	DC10～30V		DC12～24V			
消費電流	10mA以下		8mA以下			
漏れ電流	0.1mA以下		1.1mA以下			
残存電圧	DC2V以下		DC1.5V以下			
制御出力	NPN N.O.					
絶縁抵抗	—		20MΩ/分 (DC500V)			
耐電圧	AC1000V 60Hz 60秒間					
使用温度	-25～70℃ (氷結・結露なきこと)		-20～60℃ (氷結・結露なきこと)			
保護構造	IEC規格 IP67		IEC規格 IP66			
重量	約26g		約30g	約65g	約96g	約145g

種類	直流3線式	
	非シールド	
	標準	
	M12	M18
型式	C-MPXSC-4-12U	C-MPXSC-8-18U
標準検出物体	鉄 12×12×1mm	鉄 18×18×1mm
実効動作距離	4mm	8mm
保証動作距離	0～3.2mm	0～6.4mm
応差	10%以下	
応答周波数	500Hz	500Hz
電源電圧	DC12～24V	
消費電流	8mA以下	
漏れ電流	1.1mA以下	
残存電圧	DC1.5V以下	
制御出力	NPN N.O.	
絶縁抵抗	20MΩ/分 (DC500V)	
耐電圧	AC1000V 60Hz 60秒間	
使用温度	-20～60℃ (氷結・結露なきこと)	
保護構造	IEC規格 IP66	
重量	約65g	約90g

回路図



シールド型

タイプ	型式	径/呼び	ピッチ	検出距離	出力形態	接続方式	¥基準単価 1～4コ	¥スライド単価 5～10コ
超小型	C-MPXSC-4	φ4	—	0.8mm	NPN N.O.	コード 2m	5,850	5,556
	C-MPXSC-5	M5×0.5	0.5mm	0.8mm			5,850	5,556
標準	C-MPXSC-1-8S	M8×1	1.0mm	1mm			3,120	2,652
	C-MPXSC-2-12S	M12×1	1.0mm	2mm			2,610	2,214
	C-MPXSC-5-18S	M18×1	1.0mm	5mm			2,952	2,508
	C-MPXSC-10-30S	M30×1.5	1.5mm	10mm			3,294	2,796

非シールド型

タイプ	型式	径/呼び	ピッチ	検出距離	出力形態	接続方式	¥基準単価 1～4コ	¥スライド単価 5～10コ
標準	C-MPXSC-4-12U	M12×1	1.0mm	4mm	NPN N.O.	コード 2m	2,610	2,214
	C-MPXSC-8-18U	M18×1	1.0mm	8mm			2,952	2,508



Order
注文例

型式

C-MPXSC-4



Delivery
出荷日



在庫品

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。 P.133

数量別出荷日

数量区分	標準対応個別対応	
	小口	大口
数量	1～10	11～
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。