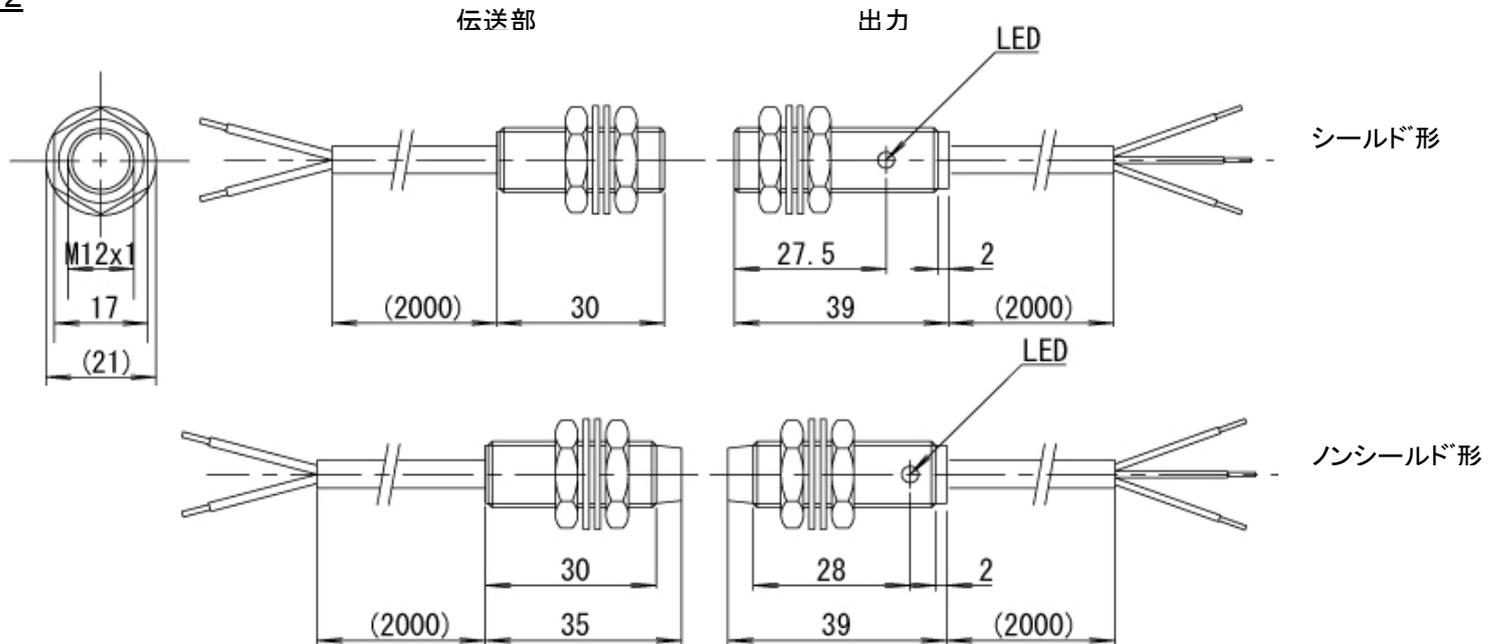


リモートセンサ スイッチ信号

有接点スイッチ仕様
一般型／1点伝送タイプ

生産中止予定 2014年4月

サイズ:M12



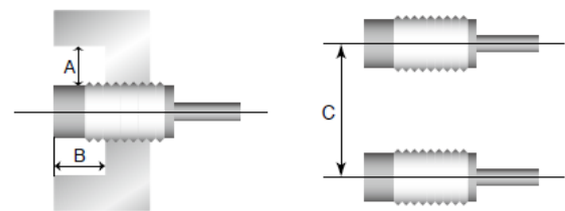
伝送部	
シールド形 型式	TR-12 SRM-2
ノンシールド形 型式	TR-12 NM-2
使用可能なセンサ	有接点スイッチ(LED無し、微小負荷用)
入力信号点数	1点
伝送距離	シールド形 2mm ノンシールド形 4mm
使用周囲温度	0...+50°C
保護構造	IP67
接続ケーブル	PUR / φ4.8mm, 2x0.5mm ²
材質	本体ケース 真鍮ニッケルメッキ 伝送面 P.P.樹脂
備考	

出力部	
シールド形 型式	NPN出力 TRM-329E3R PNP出力
ノンシールド形 型式	NPN出力 TRM-357E3L PNP出力
電源電圧	24V DC ±5%
出力信号点数	1点(検出信号)
負荷電流	max.100mA
LED表示	出力モニタ
使用周囲温度	0...+50°C
保護構造	IP67
接続ケーブル	PUR / φ4.8mm, 3x0.3mm ²
材質	本体ケース 真鍮ニッケルメッキ 伝送面 P.P.樹脂
備考	

周囲金属および並列設置の間隔

型式	A(mm)	B(mm)	C(mm)
TR-12SRM/TRM-329E3R	2	0	24
TR-12NM/TRM-357E3L	12	12	36

出力部TRM-329およびTRM-357は、高周波発振型近接スイッチと同様の機能を有していますので、金属の接近により伝送部に関係なく信号を出力します。



配線図

