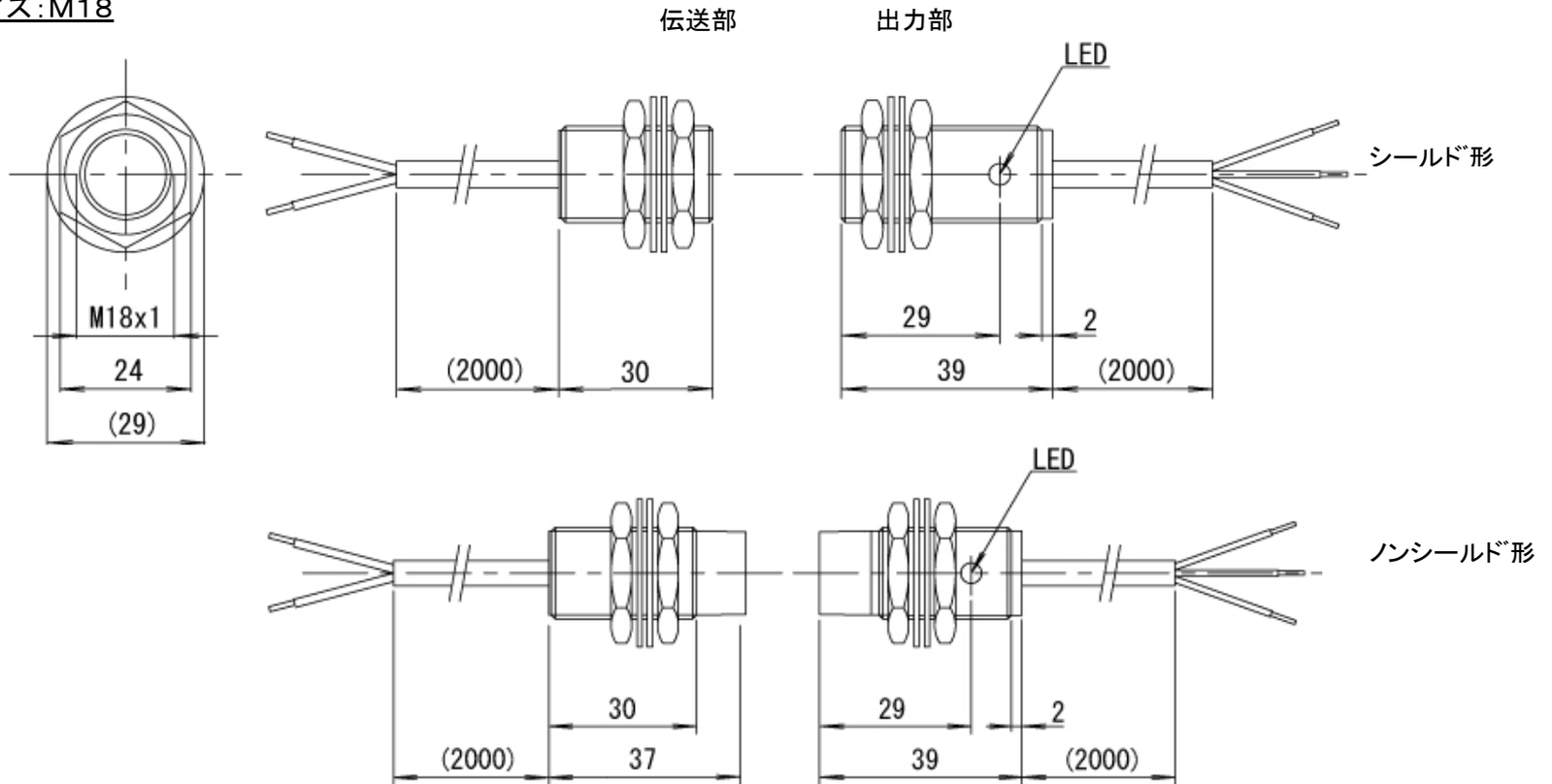


リモートセンサ スイッチ信号

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:M18



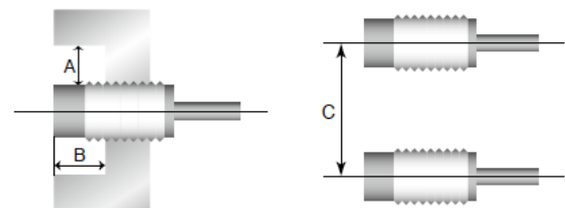
伝送部	
シールド形 型式	TR-18 SRM-2
ノンシールド形 型式	TR-18 NRM-2
使用可能なセンサ	有接点スイッチ(LED無し、微小負荷用)
入力信号点数	1点
伝送距離	シールド形 5mm ノンシールド形 8mm
使用周囲温度	0...+50°C
保護構造	IP67
接続ケーブル	PUR / φ4.8mm, 2x0.5mm ²
材質	本体ケース 真鍮ニッケルメッキ 伝送面 P.P.樹脂
備考	

出力部	
シールド形 型式	NPN出力 TRM-355E3R PNP出力
ノンシールド形 型式	NPN出力 TRM-361E3R 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
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-18SRM/TRM-355E3R	5	0	36
TR-18NRM/TRM-361E3R	18	24	54

出力部TRM-355およびTRM-361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

