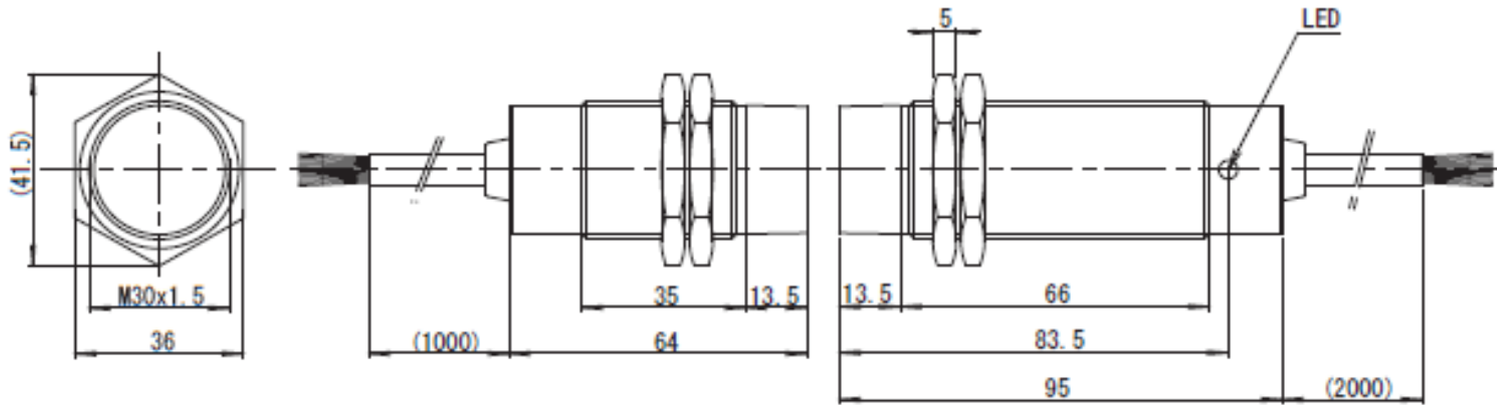


サイズ: M30

伝送部

出力部



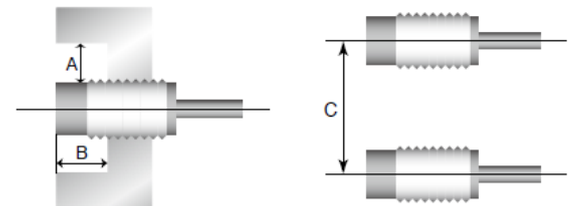
伝送部	
型式 RXD&有接点	RFTA-3010-PU-01
使用可能なセンサ 入力信号点数	専用スイッチ RXDシリーズまたは有接点スイッチ 8点
伝送距離 許容軸ズレ	2...10mm (2...8mm) ±3mm
使用周囲温度	0...+50°C
保護構造	IP67
接続ケーブル	PUR / φ7.9mm, 12x0.18mm ²
材質	本体ケース 真鍮ニッケルメッキ 伝送面 ナイロン12
備考	

出力部		
型式	NPN出力 PNP出力	RFEA-3010N-PU-02 RFEA-3010P-PU-02
電源電圧	24V DC ± 5% (リップル含む)	
消費電流	≤40mA	
出力信号点数	8点(検出信号)+1点(インゾーン)	
負荷電流	max.50mA/1出力	
応答周波数	3.2Hz	
LED表示	インゾーン／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 / φ7.9mm, 12x0.18mm ²	
材質	本体ケース 伝送面	真鍮ニッケルメッキ ナイロン12
備考		

周囲金属および並列設置の間隔

型式	A(mm)	B(mm)	C(mm)
RFTA-3010-PU_ _	30 (15)	30 (0)	200 (70)
RFEA-3010 □ -PU- _			

A,B,Cの各間隔を()内の値で設置した場合、伝送距離が()内の距離になります。



配線図

