

生産終了予定商品



円柱型近接センサ
形E2E-X□-ECONシリーズ
形E2E-X□-30SMシリーズ
オールステンレスボディ近接センサ
形E2FM-X□-M1TGJ-□
シリーズ



推奨代替商品

円柱型近接センサ
形E2E-X□シリーズ
推奨代替商品なし
オールステンレスボディ近接センサ
形E2FM-X□-M1TGJ-□
シリーズ

2012年3月末生産終了予定

推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

【形E2E-X□-ECONシリーズ】
・ 推奨代替商品として、オムロンのECONシリーズ(形XN2A-1470)を接続してご使用ください。

【形E2E-X□-30SMシリーズ】
・ 推奨代替商品なし

生産終了予定商品との相違点

●形E2E-X□-ECONシリーズ

形 式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能
形E2E-X□シリーズ	◎	○	×	◎	◎

●形E2E-X□-30SMシリーズ

形 式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能
代替品なし	-	-	-	-	-

●形E2FM-X□-M1TGJ-□シリーズ

形 式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能
形E2FM-X□-M1TGJ-□シリーズ	◎	○	◎	◎	◎

- ◎：完全互換
- ：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更
- ×：変更大
- ：該当する仕様がありません

生産終了予定商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形E2E-X2E1-ECON 0.3M	形E2E-X2E1 2M	6,500
形E2E-X2E2-ECON 0.3M	形E2E-X2E2 2M	6,500
形E2E-X5ME1-ECON 0.3M	形E2E-X5ME1 2M	6,500
形E2E-X5ME2-ECON 0.3M	形E2E-X5ME2 2M	6,500
形E2E-X5E1-ECON 0.3M	形E2E-X5E1 2M	7,350
形E2E-X5E2-ECON 0.3M	形E2E-X5E2 2M	7,350
形E2E-X10ME1-ECON 0.3M	形E2E-X10ME1 2M	7,350
形E2E-X10ME2-ECON 0.3M	形E2E-X10ME2 2M	7,350
形E2E-X10E1-ECON 0.3M	形E2E-X10E1 2M	8,200
形E2E-X10E2-ECON 0.3M	形E2E-X10E2 2M	8,200
形E2E-X18ME1-ECON 0.3M	形E2E-X18ME1 2M	8,200
形E2E-X18ME2-ECON 0.3M	形E2E-X18ME2 2M	8,200
形E2E-X5C1-P1-30SM	推奨代替商品はありません。	-
形E2FM-X1R5D1-M1GJ 0.3M	形E2FM-X1R5D1-M1TGJ 0.3M	12,800
形E2FM-X2D1-M1GJ 0.3M	形E2FM-X2D1-M1TGJ 0.3M	13,200
形E2FM-X2D1-M1GJ-T 0.3M	形E2FM-X2D1-M1TGJ-T 0.3M	13,200
形E2FM-X5D1-M1GJ 0.3M	形E2FM-X5D1-M1TGJ 0.3M	13,800
形E2FM-X5D1-M1GJ-T 0.3M	形E2FM-X5D1-M1TGJ-T 0.3M	13,800
形E2FM-X10D1-M1GJ 0.3M	形E2FM-X10D1-M1TGJ 0.3M	14,800
形E2FM-X10D1-M1GJ-T 0.3M	形E2FM-X10D1-M1TGJ-T 0.3M	14,800

*上記リストに挙がっていない製品は今後も生産継続します。

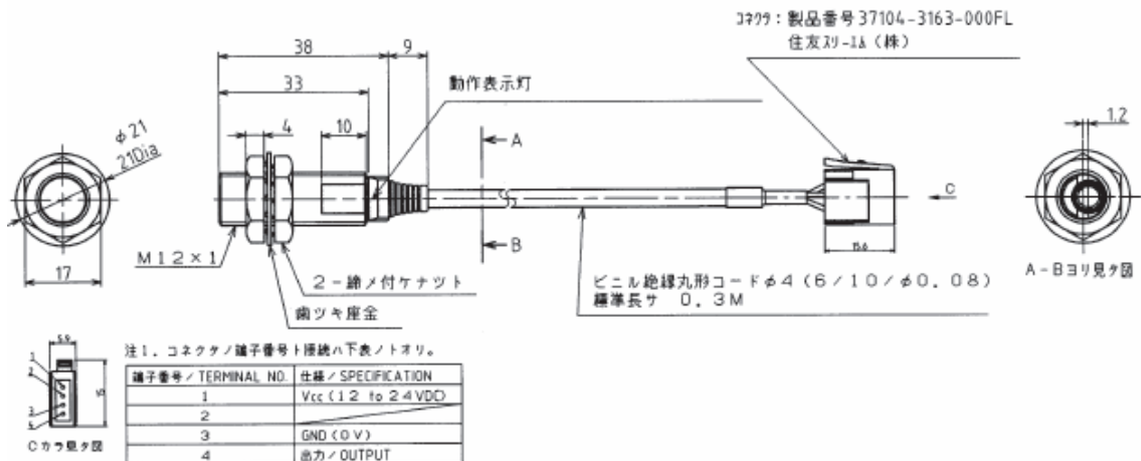
■ 形E2E-X□-ECON シリーズ

外形寸法

生産終了予定商品
形E2E-X2E□-ECON

形E2E-X2E1-ECON

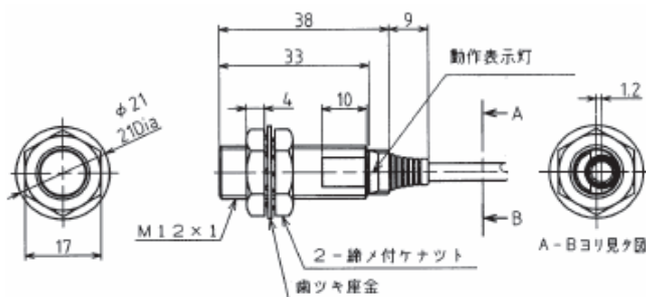
形E2E-X2E2-ECON



推奨代替商品
形E2E-X2E□

形E2E-X2E1 2M

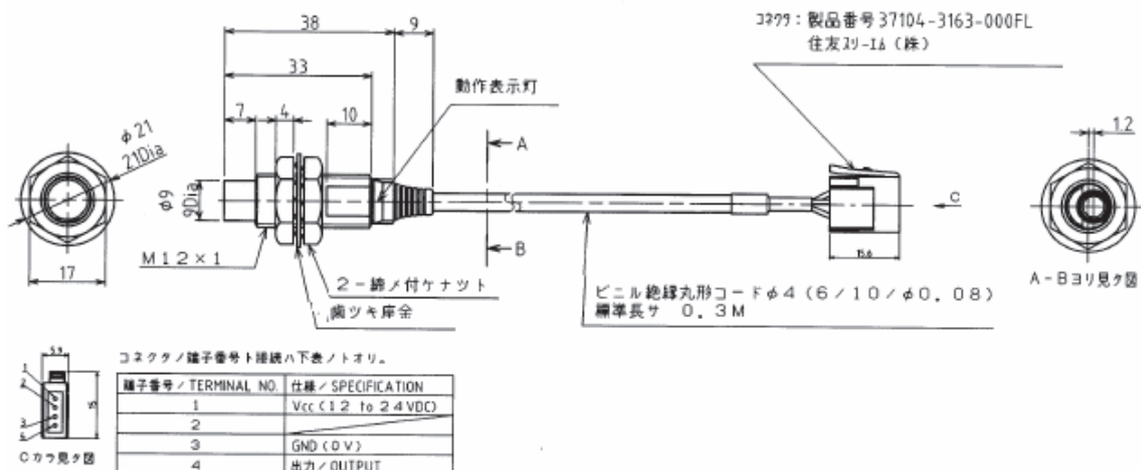
形E2E-X2E2 2M



外形寸法

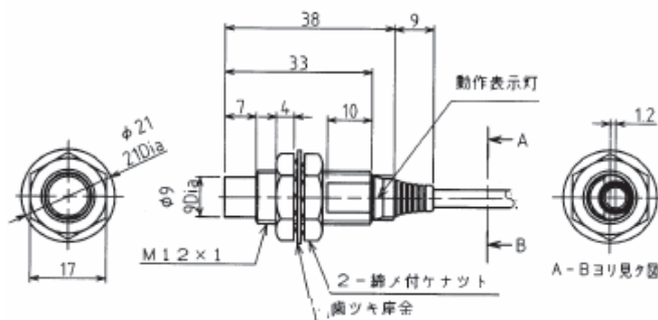
生産終了予定商品
形E2E-X5ME□-ECON

形E2E-X5ME1-ECON
形E2E-X5ME2-ECON



推奨代替商品
形E2E-X5ME□

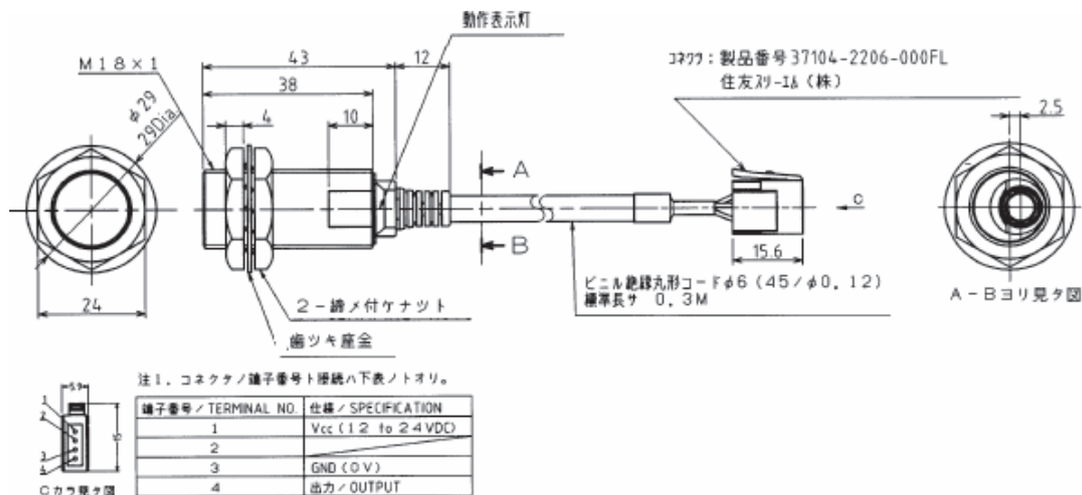
形E2E-X5ME1 2M
形E2E-X5ME2 2M



外形寸法

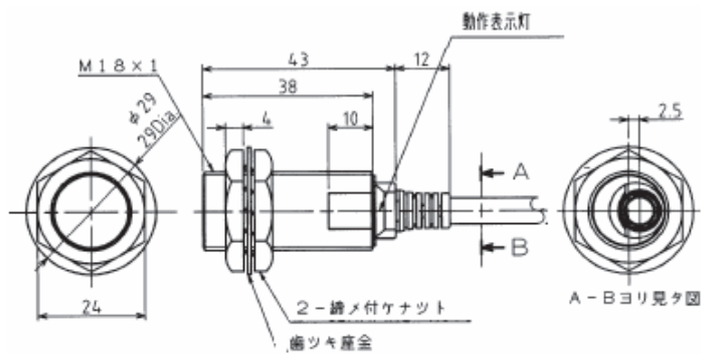
生産終了予定商品
形E2E-X5E□-ECON

形E2E-X5E1-ECON
形E2E-X5E2-ECON



推奨代替商品
形E2E-X5E□

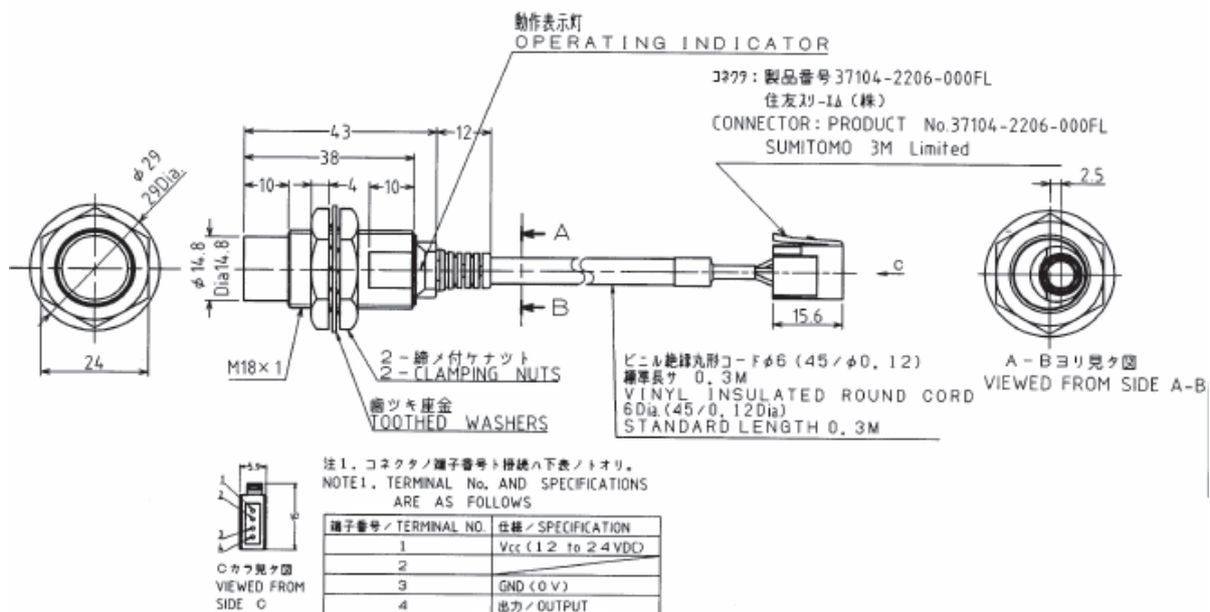
形E2E-X5E1 2M
形E2E-X5E2 2M



外形寸法

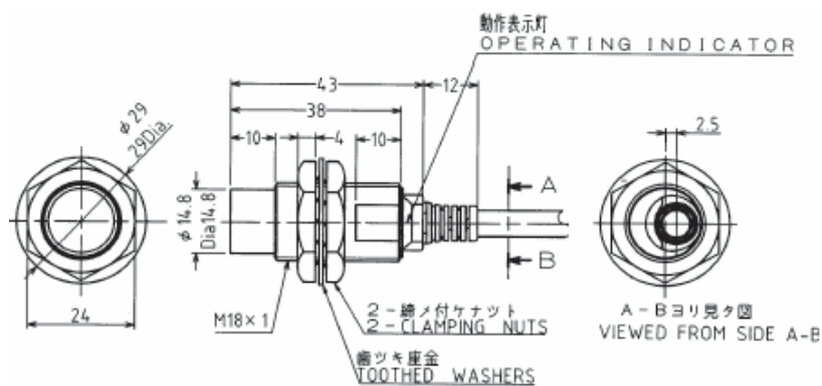
生産終了予定商品
形E2E-X10ME□-ECON

形E2E-X10ME1-ECON
形E2E-X10ME2-ECON



推奨代替商品
形E2E-X10ME□

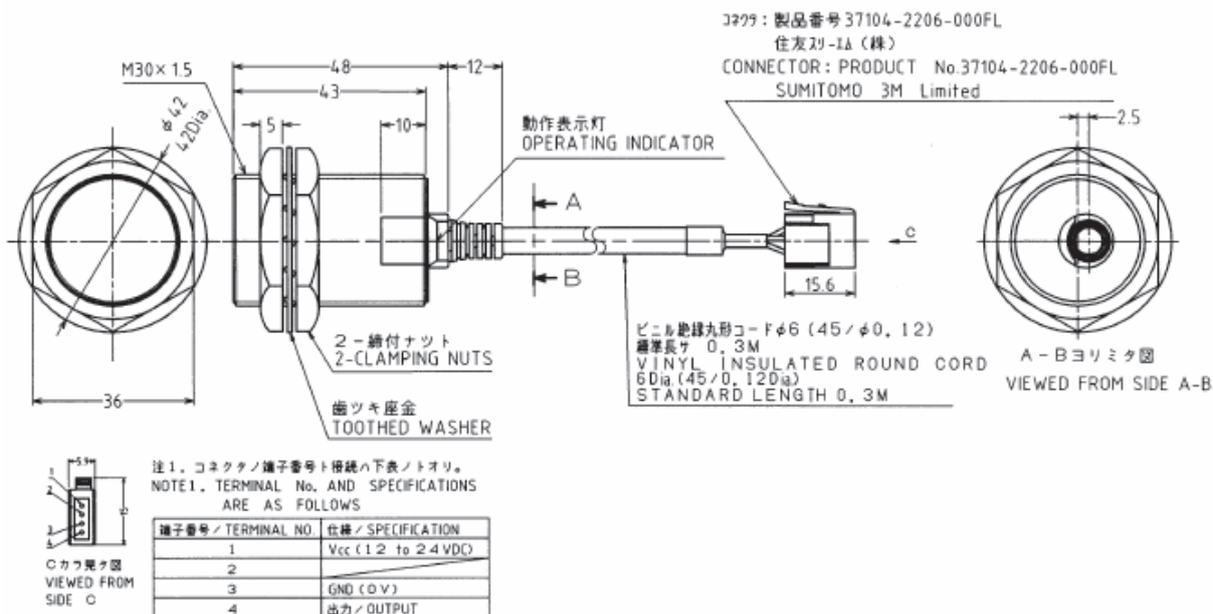
形E2E-X10ME1 2M
形E2E-X10ME2 2M



外形寸法

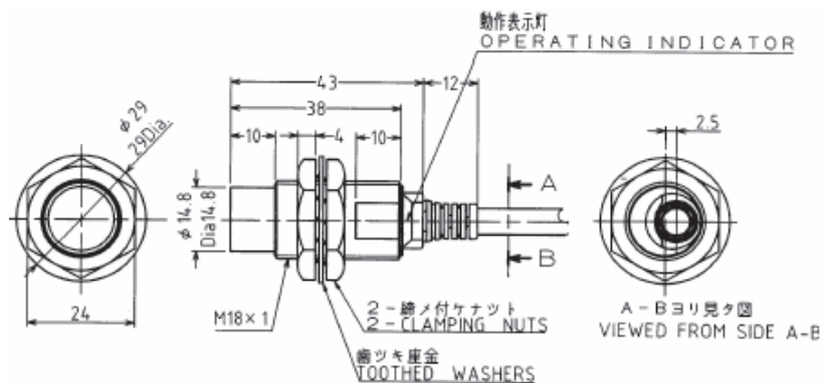
生産終了予定商品
形E2E-X10E□-ECON

形E2E-X10E1-ECON
形E2E-X10E2-ECON



推奨代替商品
形E2E-X10E□

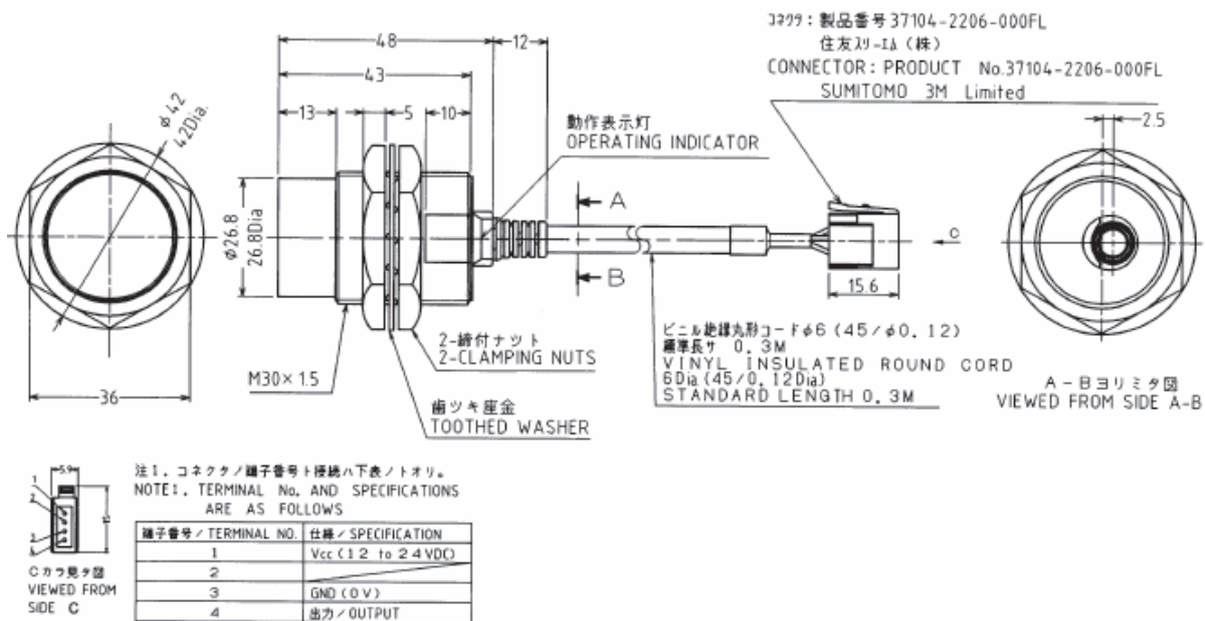
形E2E-X10E1 2M
形E2E-X10E2 2M



外形寸法

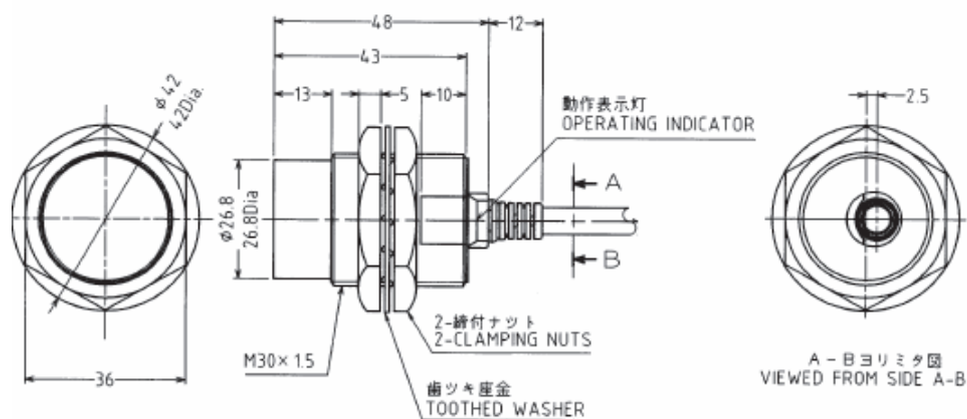
生産終了予定商品
形E2E-X18ME□-ECON

形E2E-X18ME1-ECON
形E2E-X18ME2-ECON



推奨代替商品
形E2E-X18ME□

形E2E-X18ME1 2M
形E2E-X18ME2 2M



外形寸法

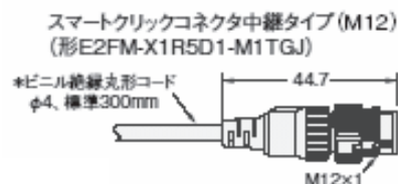
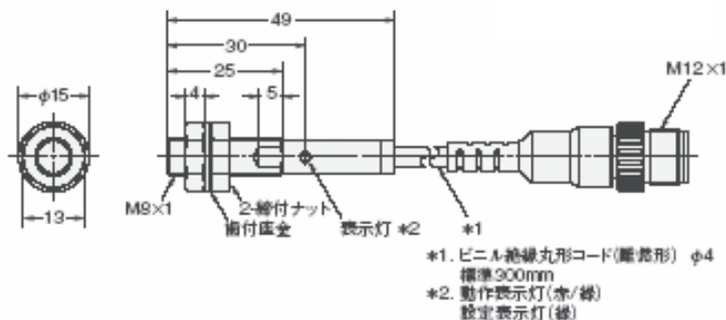
生産終了予定商品
形E2FM-X□D1-M1GJ

推奨代替商品
形E2FM-X□D1-M1TGJ

形E2FM-X1R5D1-M1GJ 0.3M

形E2FM-X1R5D1-M1TGJ 0.3M

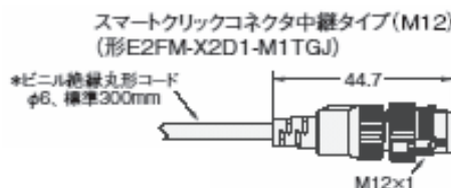
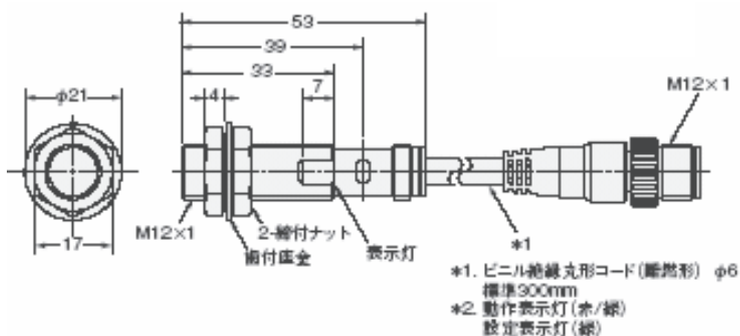
*コネクタ部のみ変更になります。



形E2FM-X2D1-M1GJ 0.3M
形E2FM-X2D1-M1GJ-T 0.3M

形E2FM-X2D1-M1TGJ 0.3M
形E2FM-X2D1-M1TGJ-T 0.3M

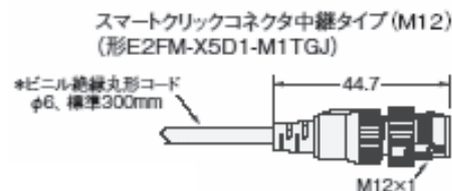
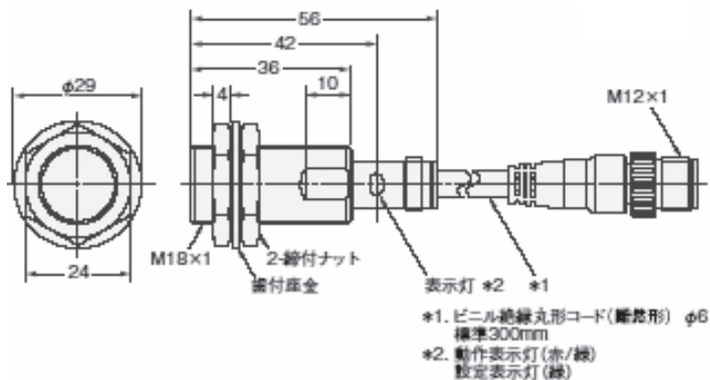
*コネクタ部のみ変更になります。



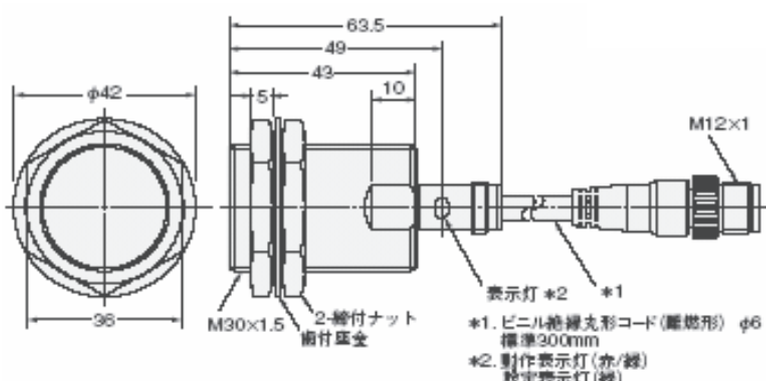
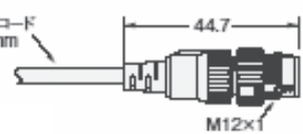
形E2FM-X5D1-M1GJ 0.3M
形E2FM-X5D1-M1GJ-T 0.3M

形E2FM-X5D1-M1TGJ 0.3M
形E2FM-X5D1-M1TGJ-T 0.3M

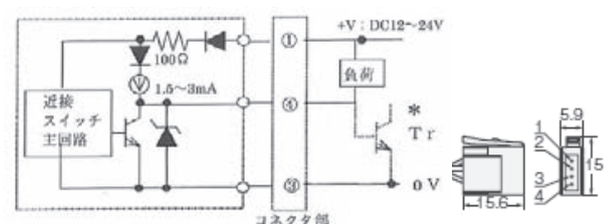
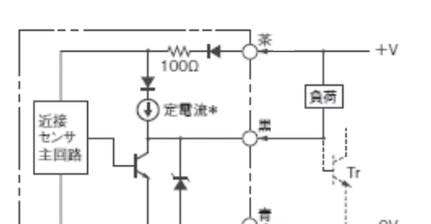
*コネクタ部のみ変更になります。



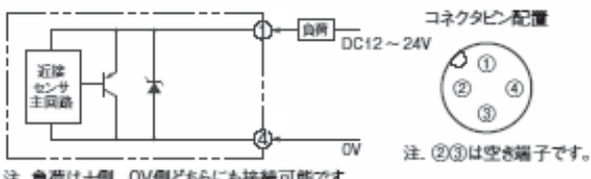
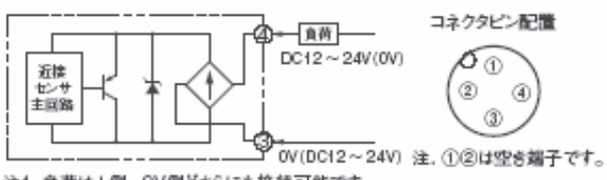
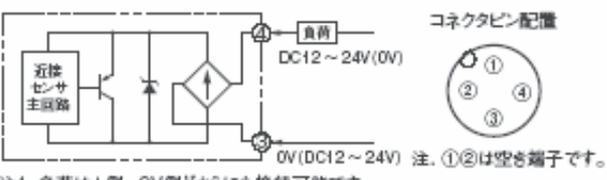
外形寸法

<p>生産終了予定商品 形E2FM-X□D1-M1GJ-□</p>	<p>推奨代替商品 形E2FM-X□D1-M1TGJ-□</p>
<p>形E2FM-X10D1-M1GJ 0.3M 形E2FM-X10D1-M1GJ-T 0.3M</p>  <p>φ42 36 63.5 49 43 10 5 M30×1.5 2-締付ナット 歯付環全 表示灯 *2 *1 *1. ビニル被線丸形コード(難燃形) φ6 標準300mm *2. 動作表示灯(赤/緑) 設定表示灯(緑) M12×1</p>	<p>形E2FM-X10D1-M1TGJ 0.3M 形E2FM-X10D1-M1TGJ-T 0.3M *コネクタ部のみ変更になります。</p> <p>スマートクリックコネクタ中継タイプ(M12) (形E2FM-X10D1-M1TGJ)</p>  <p>*ビニル被線丸形コード φ6、標準300mm 44.7 M12×1</p>

配線接続

<p>生産終了予定商品 形E2E-X□E□-ECON</p>	<p>推奨代替商品 形E2E-X□シリーズ</p>																						
<p>形E2E-X□E□-ECON</p>  <p>+V : DC12~24V 100Ω 1.5~3mA 近接 スイッチ 主回路 コネクタ部 ① ② ③ ④ * Tr 0 V 15.6 5.9</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">端子 番号</th> <th rowspan="2">リト[®]線 外皮色</th> <th colspan="2">仕様</th> </tr> <tr> <th>NOタイプ[®]</th> <th>NCタイプ[®]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>茶</td> <td>電源(+V)</td> <td>電源(+V)</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>—</td> <td>空き</td> <td>空き</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>青</td> <td>電源(0V)</td> <td>電源(0V)</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>黒</td> <td>出力</td> <td>出力</td> </tr> </tbody> </table>	端子 番号	リト [®] 線 外皮色	仕様		NOタイプ [®]	NCタイプ [®]	①	茶	電源(+V)	電源(+V)	②	—	空き	空き	③	青	電源(0V)	電源(0V)	④	黒	出力	出力	<p>形E2E-X□E□</p>  <p>+V 100Ω 定電流* 近接 センサ 主回路 コネクタ部 ① ② ③ ④ * Tr 0V 15.6 5.9</p> <p>* 定電流出力は1.5 ~ 3mA</p>
端子 番号			リト [®] 線 外皮色	仕様																			
	NOタイプ [®]	NCタイプ [®]																					
①	茶	電源(+V)	電源(+V)																				
②	—	空き	空き																				
③	青	電源(0V)	電源(0V)																				
④	黒	出力	出力																				

配線接続

生産終了予定商品 形E2FM-X□D1-M1GJ-□シリーズ	推奨代替商品 形E2FM-X□D1-M1TGJ-□シリーズ
<p>形E2FM-X□D1-M1GJ</p>  <p>注. 負荷は+側、0V側どちらにも接続可能です。</p>	<p>形E2FM-X□D1-M1TGJ</p> <p>*コネクタピン配置は、生産終了予定品と同じです。</p>  <p>注. 負荷は+側、0V側どちらにも接続可能です。</p>
<p>形E2FM-X□D1-M1GJ-T</p>  <p>注1. 負荷は+側、0V側どちらにも接続可能です。 2. 形E2FM-X□□1-M1GJ-Tは無極性ですので、③④の極性を考慮する必要があります。</p>	<p>形E2FM-X□D1-M1TGJ-T</p> <p>*コネクタピン配置は、生産終了予定品と同じです。</p>  <p>注1. 負荷は+側、0V側どちらにも接続可能です。 2. 形E2FM-X□□1-M1GJ-Tは無極性ですので、③④の極性を考慮する必要があります。</p>

特性上の違い

生産終了予定商品 形E2FM-X□D1-M1GJ-□シリーズ	推奨代替商品 形E2FM-X□D1-M1TGJ-□シリーズ
<p>コネクタの違いのみで特性上の違いはありません。 接続方式の違いのみで特性上の違いはありません。</p>	

■ 形E2E-X□-30SM シリーズ

推奨代替品はありません。

2011年8月現在

お断りなく仕様・標準価格などを変更することがありますので、ご了承ください。