

PANEL INPUT DETECTORS - LINEAR TYPE -

投入検知近接スイッチ

- リニアタイプ -

追加加工価格も数量スライド適用 P.43

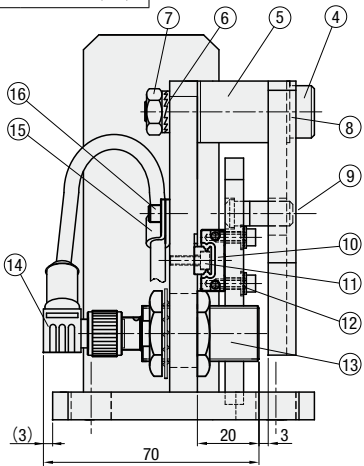
RoHS

PLGL (L形)
PLGR (R形)



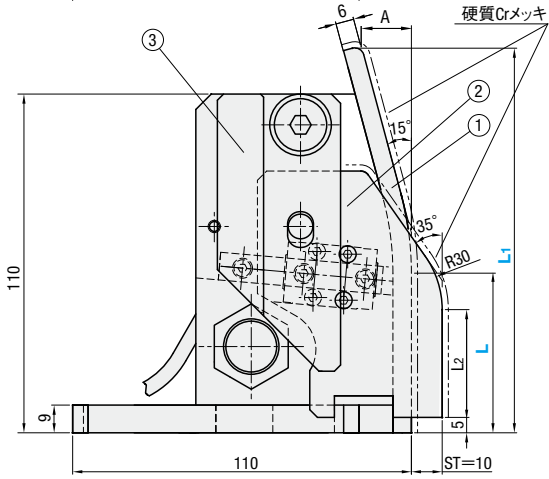
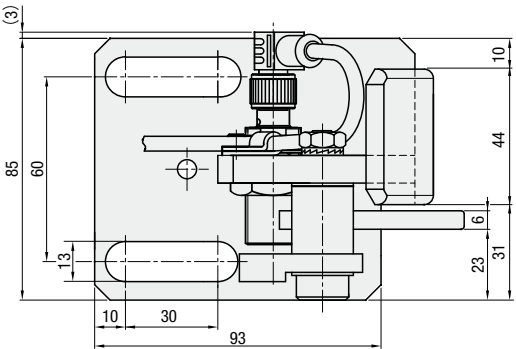
写真：PLGL (L形)

図：PLGR (R形)



■構成部品

No.	名称	数量	備考
①	ゲージ本体	1	SS400
②	検知レバー	1	SS400
③	検知プレート	1	SS400
④	ショルダーボルト	1	MSB12-30
⑤	スペーサ	1	SS400
⑥	ノルトロック	1	NLDP8
⑦	ナット	1	M8
⑧	無給油ブシュ	2	MDZF12-12



No.	名称	数量	備考
⑨	作動ピン	1	SUJ2 HRC58 ~
⑩	リニアガイド	1	SSEBZ10-55
⑪	六角穴付ボルト	7	SCB3-10
⑫	ノルトロック	4	NLDP3
⑬	近接スイッチ	1	オムロン製
⑭	センサケーブル	1	TURCK製
⑮	ケーブルクランプ	1	UC-0.5
⑯	六角穴付ボルト	1	CB4-10

A	L2	型式	L	L1	¥基準単価
		Type			1~9口
(16.1)	35	L形 PLGL	50	125	31,000
(17.4)	55		70	150	31,300
(24.1)				175	31,600
(18.7)	75	R形 PLGR	90	175	31,600
(25.5)				200	32,000
(32.2)				225	32,300



Order
注文例

型式 - L - L1
PLGL - 50 - 125



Delivery
出荷日

3 日目出荷



Price
価格

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.39

数量区分	標準対応	個別対応大口
数量	1~9	10~20
値引率	基準単価	5% お見積り

表示数量超えはWOSにてご確認ください。



Alterations
追加加工

型式 - L - L1 - (STC・LHC...etc.)
PLGL - 50 - 125 - CLC

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	STC	検知レバーのストローク 長さST変更 ST=10→5mm	3,000
	LHC	ゲージの高さL1を変更 L50: 115≤LHC≤Lmax L70・90: 130≤LHC≤Lmax 5mm単位指定	3,000
ケーブル長さ変更	CLC	ケーブル長さ5mを10mに変更します。	2,000
近接スイッチ無 センサケーブル無	SCN	近接スイッチ、センサケーブルを 付属しません。	-4,000

■特長

- 1) 検知レバーが平行移動…従来の揺動する検知レバーと違い、パネルの位置のバラツキに影響されず安定した検知を実現します。
- 2) 滑らかな作動…リニアガイド、無給油ブシュの採用により軽荷重で作動します。
- 3) 近接スイッチ
・取付・取外しが簡単でメンテナンスが容易なコネクタ式を採用しました。
・下部設置……上型の逃がしを少なくできるために上型の強度低下を少なくできます。

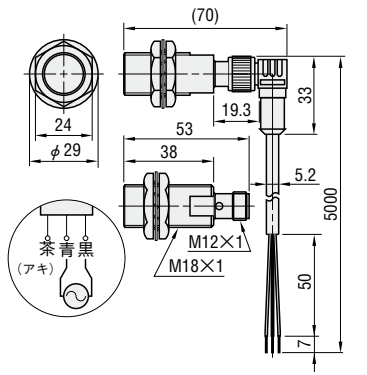
■近接スイッチ・ケーブルの仕様

近接スイッチ (オムロン製)

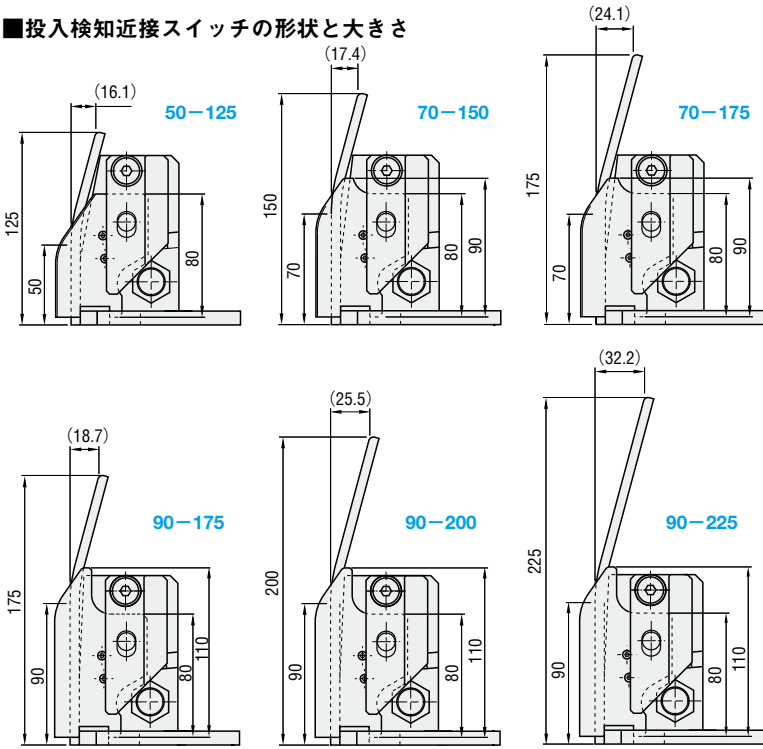
型 式: E2E-X5Y1
電 源: AC24 ~ 240V
周囲温度: 85℃以下

センサケーブル (TURCK製)

型 式: WWAKW 4T-5
電 源: 4A

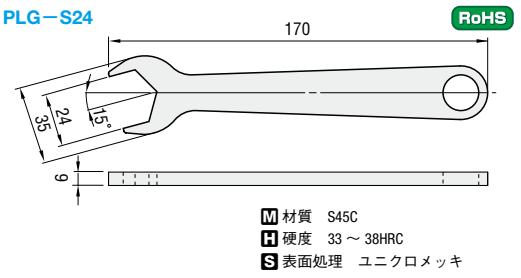


■投入検知近接スイッチの形状と大きさ



■近接スイッチ取付用スパナ

PLG-S24



M 材質 S45C
H 硬度 33 ~ 38HRC
S 表面処理 ユニクロメッキ

型式	¥基準単価
PLG-S24	1,800



Order
注文例

型式
PLG-S24



Delivery
出荷日



在庫品

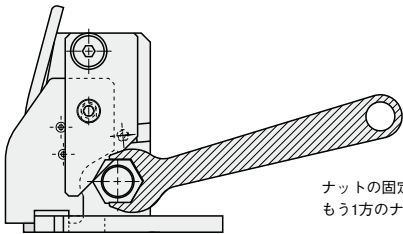
翌日出荷

P.39

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。



Example
使用例



ナットの固定に使用します。
もう1方のナットは、通常のスパナで締め付けてください。

自動車型用
位置決め関連部品