

生産終了予定商品

アンプ内蔵フォト・マイクロセンサ



形EE-SPZ301、
形EE-SPZ401シリーズ
(形EE-SPZ301-A、-SPZ401-Aを除く)



推奨代替商品

光ファイバ式ユニット

形E3X-SDシリーズ
+

形E32-TC200(別売)もしくは
形E32-DC200(別売)

2011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

代替には形E3Xシリーズを推奨いたしますが、外形寸法、取り付け寸法等が大きく異なります。前回2008年3月に発行いたしました形EE-SPZ301/401シリーズの生産終了案内(No.2008054)に、代替推奨品の形E3X-SDシリーズとの電源電圧仕様の違いについての説明を追加いたしました。また、代替品となった場合に対応するファイバの形式と代替品の標準価格も追加いたしました。代替推奨品と生産中止時期(2011年3月)に変更はありません。

生産終了予定商品との相違点

形 式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性
形E3X-SD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

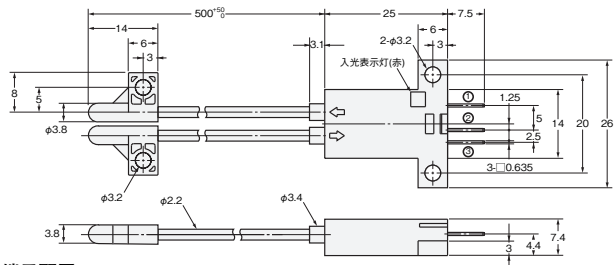
生産終了予定商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形EE-SPZ301	形E3X-SD + 形E32-TC200 もしくは 形E32-DC200	アンプユニット (形E3X-SD) ¥13,800
形EE-SPZ301W-01		
形EE-SPZ301W-02		ファイバユニット (形E32-TC200) ¥3,000 (形E32-DC200) ¥3,000
形EE-SPZ301Y-01		
形EE-SPZ401		
形EE-SPZ401W-01		
形EE-SPZ401W-02		
形EE-SPZ401Y-01		

外形寸法と端子配列

生産終了予定商品
形EE-SPZ301/401シリーズ

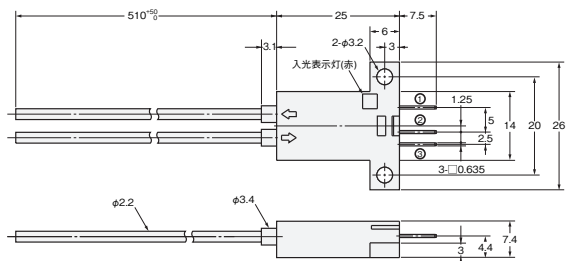
形EE-SPZ301W-01、形EE-SPZ401W-01



端子配置

①	⊕	Vcc
②	OUT	OUTPUT
③	⊖	GND (0V)

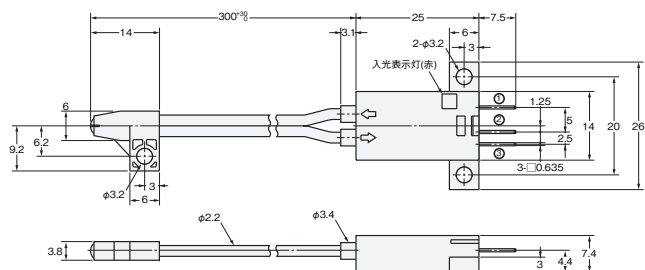
形EE-SPZ301W-02、形EE-SPZ401W-02



端子配置

①	⊕	Vcc
②	OUT	OUTPUT
③	⊖	GND (0V)

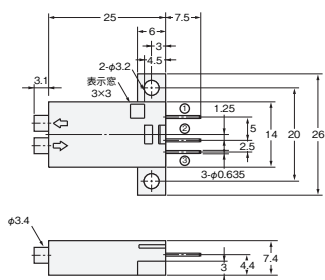
形EE-SPZ301Y-01、形EE-SPZ401Y-01



端子配置

①	⊕	Vcc
②	OUT	OUTPUT
③	⊖	GND (0V)

形EE-SPZ301、形EE-SPZ401

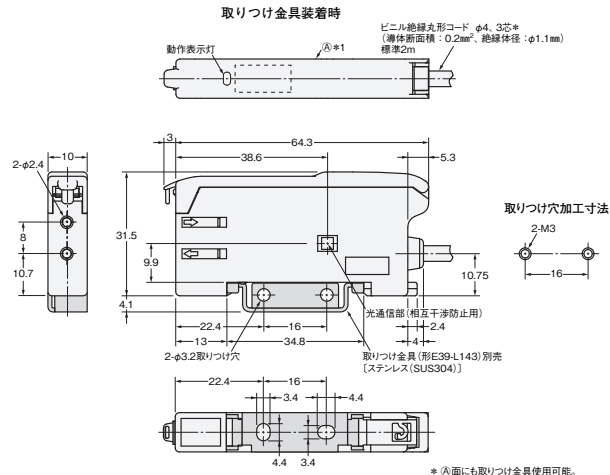


端子配置

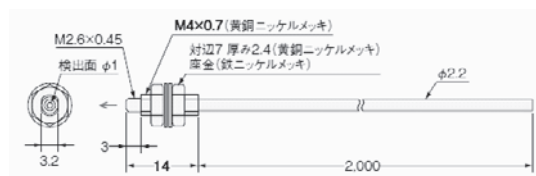
①	⊕	Vcc
②	OUT	OUTPUT
③	⊖	GND (0V)

推奨代替商品
形E3X-SDシリーズ
+形E32-TC200もしくは形E32-DC200

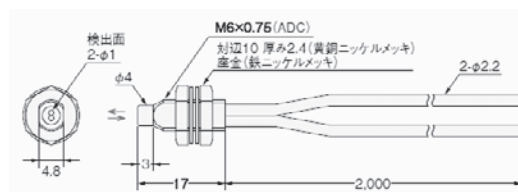
形E3X-SD11、形E3X-SD41



形E32-TC200



形E32-DC200



定格／性能(Ta=-25℃)

項目	生産終了予定商品 形EE-SPZ301W-01、-SPZ401W-01	推奨代替商品 形E3X-SDシリーズ +形E32-TC200(別売)
電源電圧	DC5～24V±10% リップル(p-p) 5%以下	DC12～24V±10% リップル(p-p) 10%以下
検出距離	30mm(透過形)	400mm (汎用タイプ、形E32-TC200使用時)

項目	生産終了予定商品 形EE-SPZ301W-02、-SPZ401W-02	推奨代替商品 形E3X-SDシリーズ +形E32-TC200(別売)
電源電圧	DC5～24V±10% リップル(p-p) 5%以下	DC12～24V±10% リップル(p-p) 10%以下
検出距離	5mm(透過形)	400mm (汎用タイプ、形E32-TC200使用時)

項目	生産終了予定商品 形EE-SPZ301Y-01、-SPZ401Y-01	推奨代替商品 形E3X-SDシリーズ +形E32-DC200(別売)
電源電圧	DC5～24V±10% リップル(p-p) 5%以下	DC12～24V±10% リップル(p-p) 10%以下
検出距離	1mm～3mm(反射形)	150mm (汎用タイプ、形E32-DC200使用時)

項目	生産終了予定商品 形EE-SPZ301、-SPZ401 +形E32-TC200(別売)もしくは 形E32-DC200(別売)	推奨代替商品 形E3X-SDシリーズ +形E32-TC200(別売)もしくは 形E32-DC200(別売)
電源電圧	DC5～24V±10% リップル(p-p) 5%以下	DC12～24V±10% リップル(p-p) 10%以下
検出距離(透過形) (形E32-TC200使用時)	20mm(透過形)	400mm (汎用タイプ、形E32-TC200使用時)
検出距離(反射形) (形E32-DC200使用時)	1mm～6mm(反射形)	150mm (汎用タイプ、形E32-DC200使用時)

2011年2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。