

当社発行のカタログにおいて下記のとおり印刷・記載の誤りがありました。  
お詫び申し上げます。

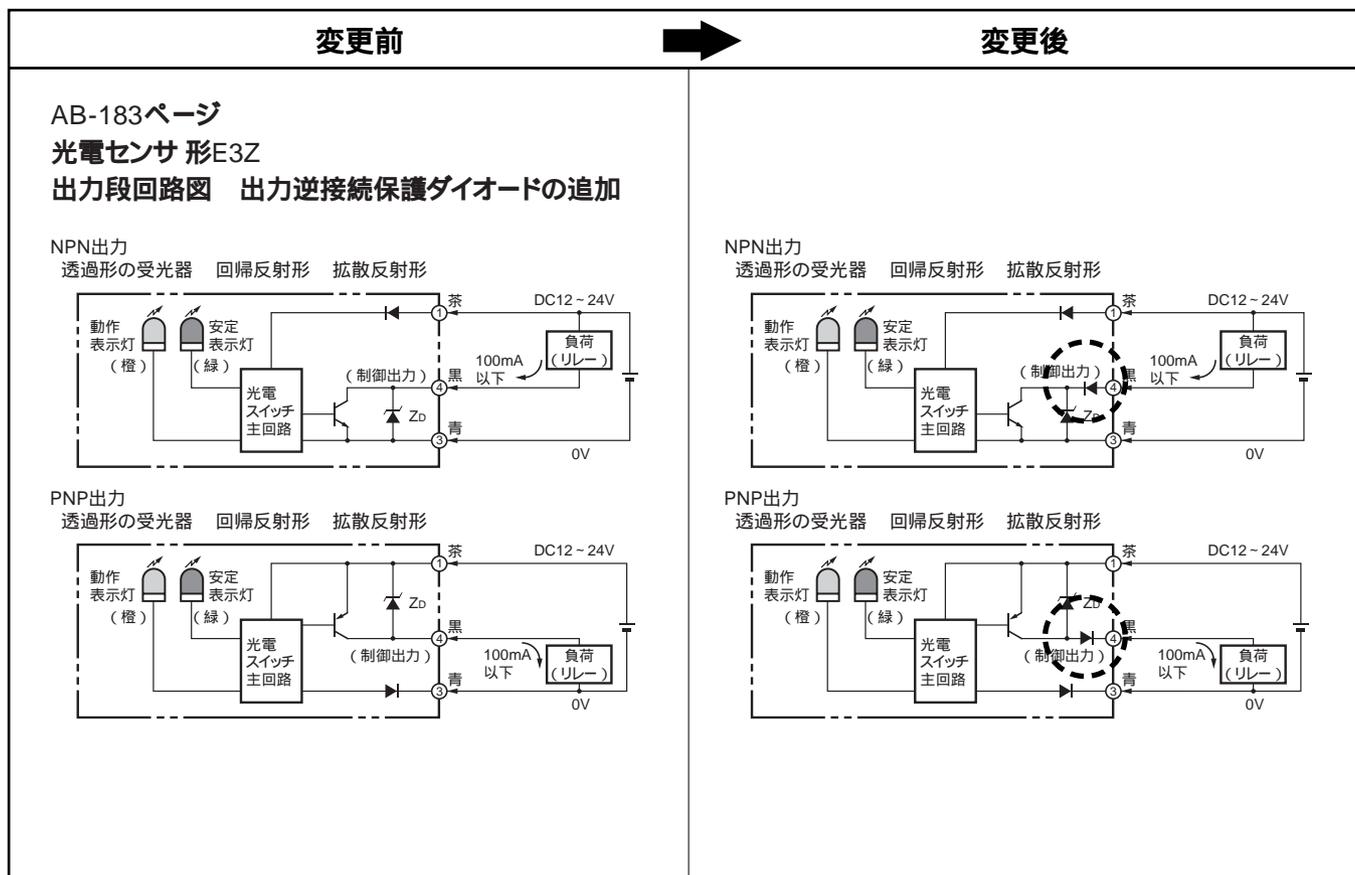
## カタログ名

『センサ総合カタログ2003』 (2002年11月発行) 〔カタログ番号 SAOO-210C〕

## 掲載箇所

- AB-183ページ 光電センサ 形E3Zの出力段回路図 「出力回路」
- AB-184ページ 光電センサ 形E3Zの正しくお使いください 防油タイプ
- EB-206ページ 近接センサ 形TL-Lの種類 / 標準価格 「標準価格」

## 正誤内容



次ページにつづきます。

## 対応方法

次回増刷時に修正いたします。

訂正前



訂正後

AB-184ページ

光電センサ 形E3Z

正しくお使いください。

「 防油タイプ 防油性について」 試験油種類・注1

防油タイプ

防油性について

- ・防油性を確保していますが油の種類により性能を発揮できない場合もありますので下表を参照のうえ、使用してください。
- ・形E3Z-Kの防油性については下表の種類のおいについて試験を行い合格しております。使用する油の検討の際にご参照ください。

試験油分類	JIS分類	商品名	動粘度 (mm <sup>2</sup> /s) at40	PH
潤滑油	—	ペロシティ No.3	2.02	—
不水溶性 切削油	2種5号	ダフニーカット AS-30D	10以上50未満	—
	2種11号	ユシロンオイルNo.2ac	10未満	
水溶性 切削油	W1種1号	ユシローケンEC50T-3	—	7~9.5
		ユシロンルビックHWC68		7~9.9
	W1種2号	グライトン1700D		7~9.2
	W2種1号	ユシローケンS50N		7~9.8

- 注1. 上表の油に50、240H浸漬し、絶縁抵抗100M以上の試験に合格しております。
2. 上表以外の油がかかる雰囲気でご使用される際には上表の動粘度とPHを目安としてください。  
なお油中の添加剤などの影響も考えられますので、事前のご検討をお願いします。

EB-206ページ

近接センサ・長距離差動コイル 形TL-L  
種類 / 標準価格 標準価格の価格訂正

形状	電源電圧	出力形式	形式	標準価格(¥)
円柱型 (平面取付)	100mm DC10~30V	電流出力タイプ	形TL-L100-7	42,000

注. 水中タイプ(JIS0920 水中形: 耐圧0.39MPa)形TL-L100-10も準備しています。

防油タイプ

防油性について

- ・防油性を確保していますが油の種類により性能を発揮できない場合もありますので下表を参照のうえ、使用してください。
- ・形E3Z-Kの防油性については下表の種類のおいについて試験を行い合格しております。使用する油の検討の際にご参照ください。

試験油分類	JIS分類	商品名	動粘度 (mm <sup>2</sup> /s) at40	PH
潤滑油	—	ペロシティ No.3	2.02	—
不水溶性 切削油	2種5号	ダフニーカット AS-30D	10以上50未満	—
	2種11号	ユシロンオイルNo.2ac	10未満	
水溶性 切削油	W1種1号	ユシロンルビックHWC68	—	7~9.9
	W2種1号	ユシローケンS50N		7~9.8

- 注1. 上表の油にて、240H滴下試験し、絶縁抵抗100M以上の試験に合格しております。
2. 上表以外の油がかかる雰囲気でご使用される際には上表の動粘度とPHを目安としてください。  
なお油中の添加剤などの影響も考えられますので、事前のご検討をお願いします。

形状	電源電圧	出力形式	形式	標準価格(¥)
円柱型 (平面取付)	100mm DC10~30V	電流出力タイプ	形TL-L100-7	58,800

注. 水中タイプ(JIS0920 水中形: 耐圧0.39MPa)形TL-L100-10も準備しています。