

生産終了予定商品のお知らせ

発行日
2014年1月6日

No. 2014004C

画像センサ

次世代LED照明システム 形3Z4S-LTシリーズ ストロボコントローラ
形3Z4S-LT MLEK-C080E1LS、MLEK-C100E1TSX 生産終了のお知らせ

生産終了予定商品

ストロボコントローラ

推奨代替商品



形3Z4S-LT MLEK-C080E1LS
形3Z4S-LT MLEK-C100E1TSX



推奨代替商品なし

■生産終了予定時期

2014年9月末

■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
形3Z4S-LT MLEK-C080E1LS	推奨代替商品はありません。
形3Z4S-LT MLEK-C100E1TSX	推奨代替商品はありません。

■本体の色

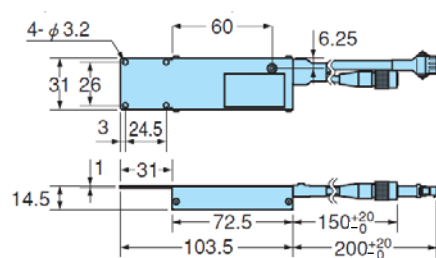
生産終了予定商品
形3Z4S-LT MLEK-C080E1LS
形3Z4S-LT MLEK-C100E1TSX



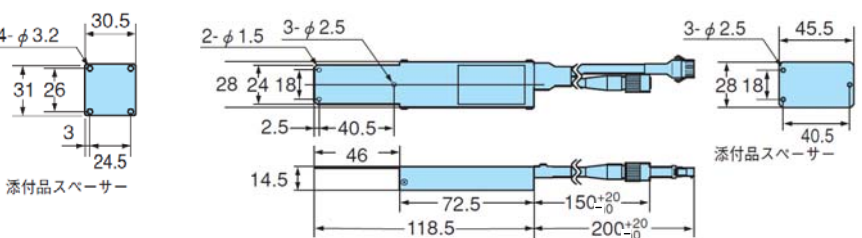
■外形寸法

生産終了予定商品
形3Z4S-LT MLEK-C080E1LS
形3Z4S-LT MLEK-C100E1TSX

形3Z4S-LT MLEK-C080E1LS



形3Z4S-LT MLEK-C100E1TSX



■ 定格／性能

項目	生産終了予定商品	
	形3Z4S-LT MLEK-C080E1LS	形3Z4S-LT MLEK-C100E1TSX
出力数	1チャンネル出力	
出力電流	0.83A max. (0.8A照明使用時) * 1	1.0A max. (1.0A照明使用時) * 1
出力制御方式	定電流制御	
出力形態	ストロボ出力(トリガに同期・立ち上りエッジトリガ)	
出力調整機能	マニュアルVRのみ	外部通信設定のみ * 2
出力可変範囲	0～100%	
ストロボ発光時間	8.3ms標準	コントローラ 形ZFXによる自動設定
ストロボ発光遅れ時間	Ton: 30μs以下(max.時)、Toff: 10μs以下(max.時)	
許容ONデューティ	100%	
環境条件	屋内使用、最高高度2,000m 可燃性ガス・腐食性ガス・異物付着のなきこと	
使用環境温度/湿度	0～+45°C/31°Cまで80%RH、40°Cで50%RHに線形に低下	
保存温度/湿度	-20～+85°C/20～80%RH(結露なきこと)	
設置方法	形F160-S2/形F150-S1Aへの接続と取付設置	形ZFX-S/SCへの接続と取付設置
冷却方式	自然空冷	
保護等級	IP30 (IEC60529)	
質量	約80g	
延長用中継ケーブル (別売り)	形M-RCB4□□L(4ピン用延長ケーブル) □□2桁は長さ(01=1m、02=2m、03=3m)	

* 1. 使用する照明によります。

* 2. ストロボ発光光量の調整および可変範囲です。

本案内に記載の仕様・価格は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。