

生産終了予定商品のお知らせ

画像センサ

発行日
2014年10月1日
No. 2014065C

次世代LED照明システム 形3Z4S-LTシリーズ用 ストロボコントローラ 形3Z4S-LT MLEK-C100E1TS2 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



形3Z4S-LT MLEK-C100E1TS2



推奨代替商品

カメラ取付照明コントローラ

形FLV-TCC1

■生産終了予定時期

2015年3月末

■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

形FLVシリーズへの代替にあたっては、形FLVシリーズ専用の照明、延長ケーブルのご使用をお願いします。

■生産終了予定商品との相違点

推奨代替商品形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形FLV-TCC1	◎	×	×	×	×	○	◎

◎：互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更

×

—：該当する仕様がありません

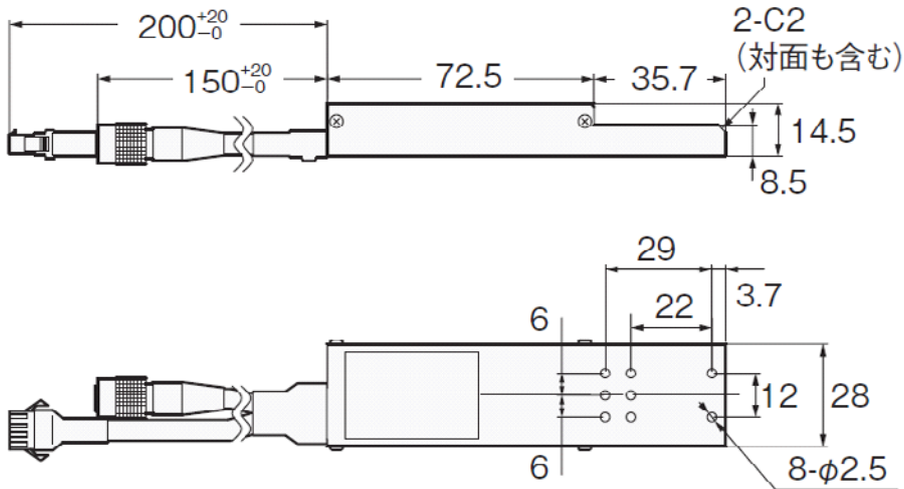
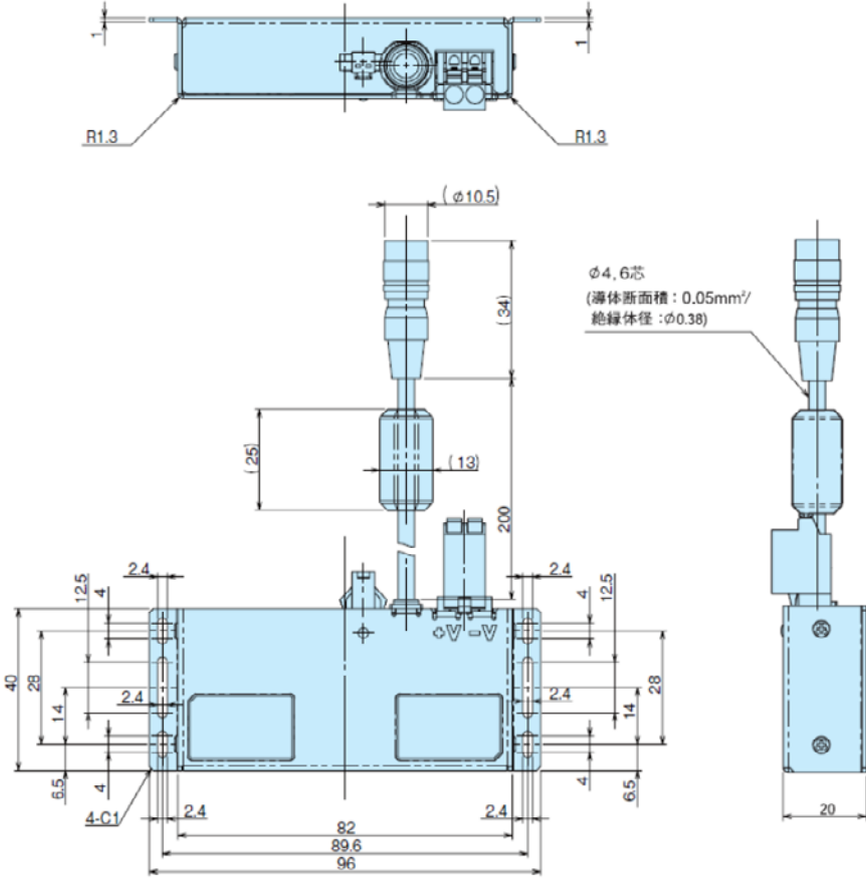
■生産終了予定商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形3Z4S-LT MLEK-C100E1TS2	形FLV-TCC1	オープン価格 (お取引先社にお問い合わせください。)

■本体の色

生産終了予定商品 形3Z4S-LT MLEK-C100E1TS2	推奨代替商品 形FLV-TCC1
	

■外形寸法

<p>生産終了予定商品 形3Z4S-LT MLEK-C100E1TS2</p>	<p>推奨代替商品 形FLV-TCC1</p>
<p>形3Z4S-LT MLEK-C100E1TS2</p> 	
<p>形FLV-TCC1</p> 	

■ 定格／性能

項目	生産終了予定商品 形3Z4S-LT MLEK-C100E1TS2	推奨代替商品 形FLV-TCC1
適合照明	* 2. 別表	形FLVシリーズ(ただし、形FLV-EPシリーズ、形FLV-LNシリーズは除く)
適合カメラ	形FH-Sシリーズ、形FZ-Sシリーズ	形FH-Sシリーズ、形FZ-Sシリーズ
適合画像センサコントローラ	形FHシリーズ、形FZ5シリーズ等	形FHシリーズ、形FZ5シリーズ等
出力数	1チャンネル出力	1チャンネル出力
出力電流	1.0A MAX(1.0A照明使用時) * 1	1.5A以下
出力制御方式	定電流制御	定電圧制御
ストロボ発光時間	画像センサコントローラによる自動設定	画像センサコントローラによる自動設定
ストロボ発光遅れ時間	Ton: 30 μs以下(max.時)、 Toff: 10 μs以下(max.時)	Ton: 30 μs以下
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	0~+50[°C] / 35~85[%RH] (氷結・結露なきこと)
保存温度/湿度	-20~+85[°C] / 20~80[%RH] (結露なきこと)	-15~+60[°C] / 35~85[%RH] (氷結・結露なきこと)
保護等級	IP30(IEC60529)	IP20(IEC60529)
質量	約80g	約120g(カメラ取付用プレート含む)
延長用中継ケーブル(別売り)	形M-RCB4□□L □□2桁は長さ (01=1m、02=2m、03=3m)	形FLV-XC□/-XC□R □は長さ (1=1m、2=2m、3=3m、5=5m、10=10m)

* 1. 使用する照明によります。

* 2. 別表: 生産終了予定商品の適合照明

照明形状	発光色	形式	発光色	形式
ダイレクトリング	赤	形MDRL-CR10	青	形MDRL-CB10
		形MDRL-CR16		形MDRL-CB16
		形MDRL-CR28		形MDRL-CB28
		形MDRL-CR31		形MDRL-CB31
		形MDRL-CR35		形MDRL-CB35
		形MDRL-CR36		形MDRL-CB36
	緑	形MDRL-CG10	白	形MDRL-CW10
		形MDRL-CG16		形MDRL-CW16
		形MDRL-CG28		形MDRL-CW28
		形MDRL-CG31		形MDRL-CW31
		形MDRL-CG35		形MDRL-CW35
		形MDRL-CG36		形MDRL-CW36
	IR	形MDRL-CIR31	UV	形MDRL-CUV31
ローアングルリング	赤	形MLRL-CR25	青	形MLRL-CB25
		形MLRL-CR46		形MLRL-CB46
		形MLRL-CR48		形MLRL-CB48
		形MLRL-CR68		形MLRL-CB68
	緑	形MLRL-CG25	白	形MLRL-CW25
		形MLRL-CG46		形MLRL-CW46
		形MLRL-CG48		形MLRL-CW48
		形MLRL-CG68		形MLRL-CW68

照明形状	発光色	形式	発光色	形式
擬似同軸	赤	形MSCL-CR24	青	形MSCL-CB24
		形MSCL-CR39		形MSCL-CB39
		形MSCL-CR56-B		形MSCL-CB56-B
		形MSCL-CR74-B		形MSCL-CW24
	緑	形MSCL-CG24	白	形MSCL-CW39
		形MSCL-CG39		形MSCL-CW56-B
		形MSCL-CG56-B	—	—
無影	赤	形MSRL-CR20	青	形MSRL-CB20
		形MSRL-CR33		形MSRL-CB33
		形MSRL-CR44		形MSRL-CB44
	緑	形MSRL-CG20	白	形MSRL-CW20
		形MSRL-CG33		形MSRL-CW33
		形MSRL-CG44		形MSRL-CW44
	IR	形MSRL-CIR20	—	—
無影ローアングルリング	赤	形MSLL-CR109	—	—
無影ローアングル角型	赤	形MSQL-CR32	青	形MSQL-CB32
		形MSQL-CR48		形MSQL-CB48
	緑	形MSQL-CG32	白	形MSQL-CW32
		形MSQL-CG48		形MSQL-CW48
バー	赤	形MBRL-CR5015	青	形MBRL-CB5015
		形MBRL-CR7530		形MBRL-CB7530
		形MBRL-CR13015		形MBRL-CB13015
	緑	形MBRL-CG5015	白	形MBRL-CW5015
		形MBRL-CG7530		形MBRL-CW7530
		形MBRL-CG13015		形MBRL-CW13015
	IR	形MBRL-CIR7530	UV	形MBRL-CUV7530
ライン	赤	形MLNL-CR192	青	形MLNL-CB192
	緑	形MLNL-CG192	白	形MLNL-CW192
ドーム	赤	形MDML-CR50	青	形MDML-CB50
	緑	形MDML-CG50	白	形MDML-CW50
直下式	赤	形MDBL-CR25	青	形MDBL-CB25
		形MDBL-CR70	白	形MDBL-CW25
	緑	形MDBL-CG25	IR	形MDBL-CIR70
エッジ式	赤	形MEBL-CR25	青	形MEBL-CB25
		形MEBL-CR50		形MEBL-CB50
		形MEBL-CR7050		形MEBL-CB7050
		形MEBL-CR10080		形MEBL-CB10080
		形MEBL-CR145		形MEBL-CB145
	緑	形MEBL-CG25	白	形MEBL-CW25
		形MEBL-CG50		形MEBL-CW50
		形MEBL-CG7050		形MEBL-CW7050
		形MEBL-CG10080		形MEBL-CW10080
		形MEBL-CG145		形MEBL-CW145
角型斜光	赤	形MDQL-CR58	青	形MDQL-CB58
		形MDQL-CR108	白	形MDQL-CW58
	緑	形MDQL-CG58	UV	形MDQL-CUV108

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。