

生産終了商品

画像センサ

3Z4S-LT IDGB-50M2-L01-L



3Z4S-LT IDGB-150M4-L01-L



推奨代替商品

画像センサ

FLV-ATC21024 または
FLV-TCC4

FLV-ATC41024 または
FLV-TCC4

■最終受注年月

2023年12月末

なお、製品がなくなり次第の販売終了とさせていただきます。

■最終出荷年月

2024年1月末

■修理対応終了年月

2024年1月末

株式会社レイマックにご相談ください。

【ご相談窓口】

株式会社レイマック LED照明グループ

TEL:077-585-6771

メールでのお問い合わせは下記サイトからお願いします。

<https://leimac.jp/mail/>

■生産終了商品との相違点

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
FLV-ATC□1024	×	×	×	×	×	×	×
FLV-TCC4	×	×	×	×	×	×	×

◎：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

■生産終了商品と推奨代替商品

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
3Z4S-LT IDGB-50M2-L01-L	FLV-ATC21024	オープン価格
	FLV-TCC4	オープン価格
3Z4S-LT IDGB-150M4-L01-L	FLV-ATC41024	オープン価格
	FLV-TCC4	オープン価格

■仕様比較

＜主な仕様相違点＞

項目	生産終了商品 3Z4S-LT IDGB-50M2-L01-L	推奨代替商品	
		FLV-ATC21024	FLV-TCC4
接続照明数	2(標準照明)	2(標準照明)	4(標準照明)
接続可能な照明容量	2ch合計46Wまで	2ch合計40Wまで	4ch合計7.5Wまで 1ch単体15Wまで
調光方式	電圧	電圧	PWM/電圧
照明発光制御	Ethernet/8bit入力制御により、カメラのシャッターに合わせて画像センサ等から照明を制御する必要があります。	トリガー入力端子により、カメラのシャッターに合わせて、画像センサ等から、照明を制御する必要があります。	カメラのシャッターと連動して画像センサから自動制御されます。
明るさ設定	本体のつまみ(デジタル)	本体のつまみ(アナログ)	画像センサから明るさを設定
外形寸法	幅115mm×高96mm×奥行102mm	幅87mm×高80.5mm×奥行186mm	幅96mm×高20mm×奥行40mm
入力仕様	DC24V	AC100-240V 50/60Hz	カメラ12V/DC24V

項目	生産終了商品 3Z4S-LT IDGB-150M4-L01-L	推奨代替商品	
		FLV-ATC41024	FLV-TCC4
接続照明数	4(標準照明)	4(標準照明)	4(標準照明)
接続可能な照明容量	4ch合計144Wまで	4ch合計40Wまで	4ch合計7.5Wまで 1ch単体15Wまで
調光方式	電圧	電圧	PWM/電圧
照明発光制御	Ethernet/8bit入力制御により、カメラのシャッターに合わせて画像センサ等から照明を制御する必要があります。	トリガー入力端子により、カメラのシャッターに合わせて、画像センサ等から、照明を制御する必要があります。	カメラのシャッターと連動して画像センサから自動制御されます。
明るさ設定	本体のつまみ(デジタル)	本体のつまみ(アナログ)	画像センサから明るさを設定
外形寸法	幅115mm×高96mm×奥行102mm	幅105mm×高79.5mm×奥行165mm	幅96mm×高20mm×奥行40mm
入力仕様	DC24V	AC100-240V 50/60Hz	カメラ12V/DC24V

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。