

LED光源装置

併用するライトガイドにつきましては、P.64~P.72をご参照ください。 光源装置

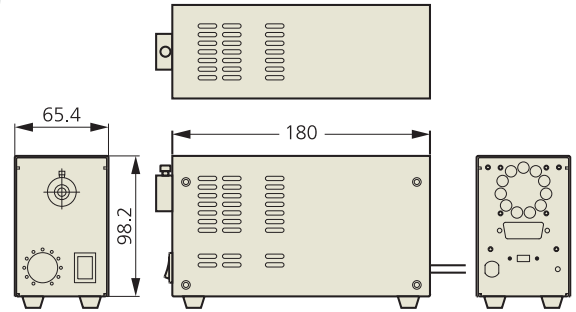
● KTX-20LCS



● KTX-20L



● KTX-20LC



特長

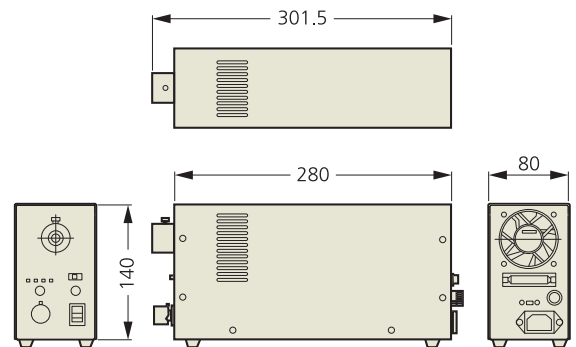
- 消費電力は環境にやさしい省エネ設計
- RoHS指令対応・用途多様な白色光
- LEDなので長寿命で、ON/OFFの応答性が高い
- プラスチックライトガイドが使用できる他、各社メーカーの口金径(φ15)との組合せ自由
- 外部制御はハロゲン光源と同一の為、装置間の組み換えが簡単

仕様

型 式	KTX-20LCS	KTX-20LC	KTX-20L
電 源	AC100V 50/60HZ		
消費電力	35W		
標準照度	約7万LUX*1 (ハロゲン100W相当)		約20万LUX*2 (ハロゲン50W相当)
色温度	5600°K		
外部制御	アナログ調光(0-5V)		ON/OFF
保護機能	LED発光部に異常温度上昇保護		
オプション	8bit調光		
発光部分離機能	×		○

*1 当社ファイバーにて W.D.=50mm での測定平均値
*2 当社ファイバーの先端値

● KTX-30LCV



特長

- 150Wハロゲン光源装置に匹敵する光量を実現
- 定期的なランプ交換の手間を省略し、大幅なメンテナンスフリー化を実現
- 長寿命、低消費電力
- 従来使用不可のプラスチックライトガイドを含め、各社メーカーの口金径(φ15)との組合せ自由
- 照度メモリー機能搭載
- ワールドワイド電源搭載
- RoHS指令対応
- 外部コントロール可能(オプションで10bit調光可能)

仕様

型 式	KTX-30LCV
電 源	AC100V~240V 50/60HZ
消費電力	55W(AC100V時)
最大標準照度	W.D.=50mm 18万LUX 以上 (弊社専用ライトガイドでの平均値)
色温度	最大光量時 5600°K
点灯方式	直流点灯方式
口 金	φ15の各種ライトガイドが使用可能
寸 法	80(W)×140(H)×280(D)