

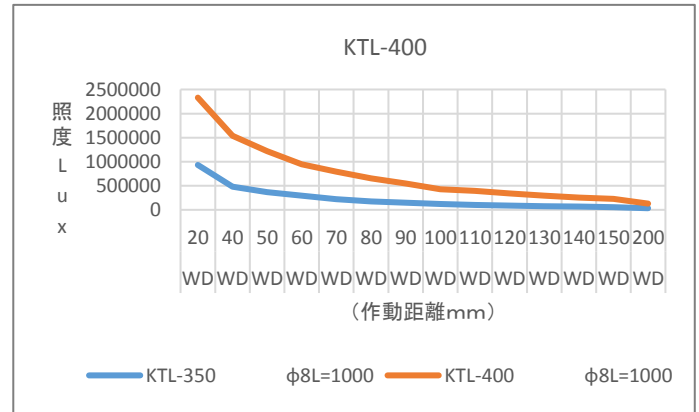
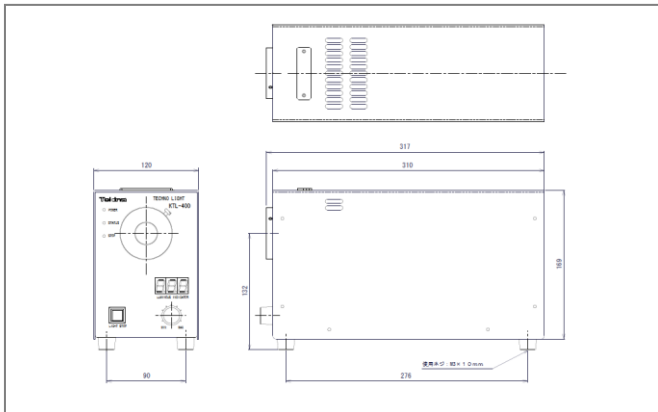
### KTL-400

#### 特長

- 従来機のKTL-350の2.5～3倍の照度を実現(当社比)
- 寿命はメタハラに比べ15倍の長寿命
- 消費電力はメタハラに比べ1/3
- ランプ交換の必要が無くランニングコストを大幅に削減
- 外部リモートによるON/OFFの応答速度が約10ms
- 各種ファイバー結束径に最適なコンデンサーレンズを新規採用

#### 用途

- 画像処理・目視外観検査等のファイバー用光源
- 高速度カメラ撮影用ファイバー光源
- 顕微鏡ファイバー光源



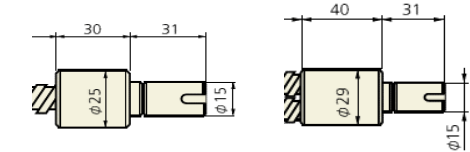
\* 上記データはサンプル機の実測値であり、保証値では御座いません (照度計: ミノルタT-10)

#### 仕様

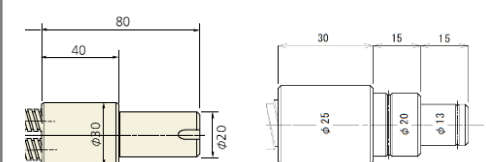
型式	KTL-400
発光色	白色
適合ファイバーバンドル	φ20mmまで可能
電源	AC100～240V
消費電力	約200VA
点灯方式	DC点灯
調光方式	電圧調光
寿命	約30,000時間(参考値)
アラーム機能	温度上昇による警報信号・自動消灯(自動復帰)
外部コントロール機能	点灯ON/OFF
	8Bit調光
	RS232C制御
オプション	各種フィルターM22.5 P0.5
重量	約4Kg
寸法	W120xH169XD310(突起物含まず)

#### 装着可能ファイバー金具

(光源側標準金具型式: TK-13-1006C)



#### ※光源側オプション金具



### 株式会社 ケンコー・トキナー

■トキナーインダストリアル営業部  
〒164-8616 東京都中野区中野5-68-10 KT中野ビル  
TEL:03-6840-1779 FAX:03-6840-2926

■大阪営業所  
〒540-0005 大阪府大阪市中央区上町1-2-13  
TEL:06-6767-2610 FAX:06-6767-2615

#### 販売代理店

