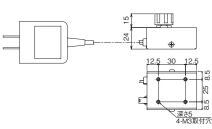


ML-TV3 (Coaxial incident lighting)





- ●超小型・軽量・長寿命・低消費電力のスポット照明
- ●光量調節可能な簡易電源で省スペース化に貢献
- ●同軸落射レンズ各種に対応

※ケーブル長L=500mm

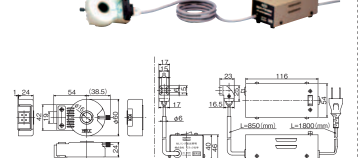
- Super small, lightweight, long-life and low power consumption spotlighting
- Light volume is adjustable and simple power supply contributes to space saving.
 Can be used with all kinds of coaxial incident lighting.
- * Cable length L = 500 mm

オプションとして延長ケーブル(L=1000mm)をご用意しております。 As an option, and extension cable (length: 1,000 mm) is available.

蛍光照明装置 Fluorescent lighting devices

ML-TV4(ストレートレンズ外付け用)

ML-TV4 (for external attachment to a straight lenses)



ML-TV4用蛍光照明部 ML-TV4 fluorescent lighting unit

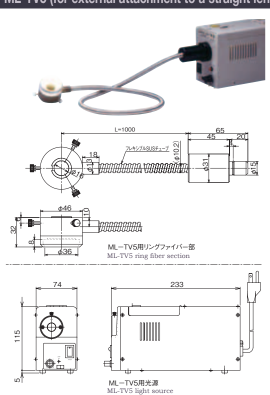
ML-TV4用高周波電源 ML-TV4 spare fluorescent lamp

- 低価格で全視野にわたり影の ない均一した照明
- 弊社オリジナルの小型専用
- リング蛍光灯を使用 チラつきのない高周波光源を使用
- リング蛍光灯の分光特性とCCD カメラの受光特性が似ており、 画像再現性が極めて良好 ※ケーブル長 L=850mm
- · Low cost, even lighting across the whole field of vision, without shadows.
- Uses Miruc original compact fluorescent ring light.
- · Uses high frequency no-flicker light source.
- The spectral characteristics of the fluorescent ring light are similar to the light receiving characteristics of a CCD camera, and its image reproduction is extremely good.
- *L = Cable length: 850 mm

ファイバー照明装置 Fiber illumination devices

ML-TV5(ストレートレンズ外付け用)

ML-TV5 (for external attachment to a straight lenses)



- 非常に明るい高輝度な照明
- 熱を伝えない冷光照明
- ML-TV5は、接近しすぎても芯の 出ないフード付きの拡散照明で、 5mm以内の接近でも影・ムラが ない均一照明
 - ※ファイバー長 L=1000mm
- Very bright, high luminance lighting
- · Cold lighting that does not transmit
- ML-TV5 has a reflector hood that provides dispersed illumination with no ring effect even when very close, and an even illumination that creates no shadow or unevenness within 5 mm proximity.
- * Fiber cable length: 1,000 mm.