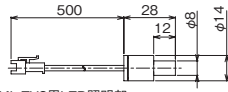
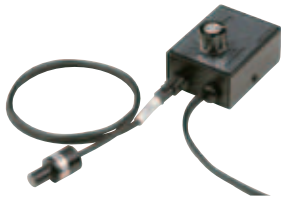
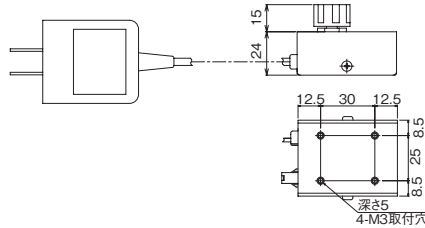
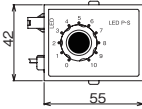


ML-TV3 (同軸落射照明用) ML-TV3 (Coaxial incident lighting)



ML-TV3用LED照明部
ML-TV3 LED lighting section

ML-TV3用電源
ML-TV3 power supply



- 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 spot lighting
 - 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.

Overall Stage
アリ溝式摺動ステージ

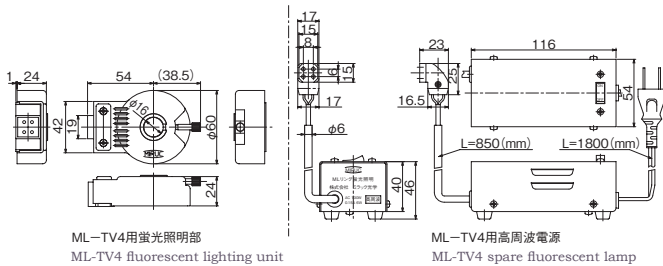
Measure Scope
メジャーースコープ

Image recognition lens
画像認識用レンズ

Air Pit
エアピット

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

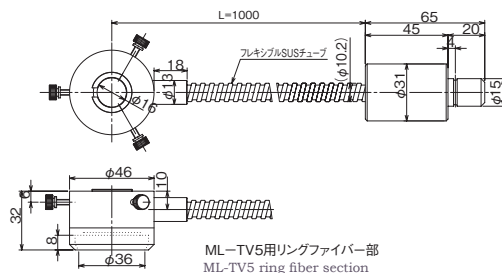
ML-TV4用高周波電源
ML-TV4 spare fluorescent lamp

- 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

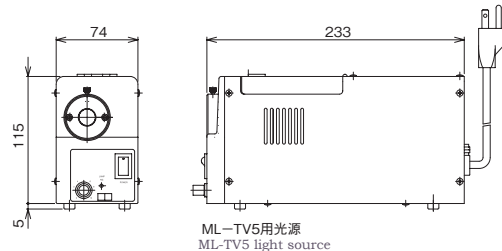
- Low cost, even lighting across the whole field of vision, without shadows.
 - Uses Miruc original compact fluorescent ring light.
 - Uses high frequency no-flicker light source.
 - The spectral characteristics of the fluorescent ring light are similar to the light receiving characteristics of a CCD 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)



ML-TV5用リングファイバー部
ML-TV5 ring fiber section



ML-TV5用光源
ML-TV5 light source

- 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 heat
 - 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.