

**高周波リング蛍光照明装置 (固定倍率対物レンズ用)**

High frequency fluorescent illumination device (for use with fixed magnification objective lenses)

ケーブル長  
Cable length  
L=850mm

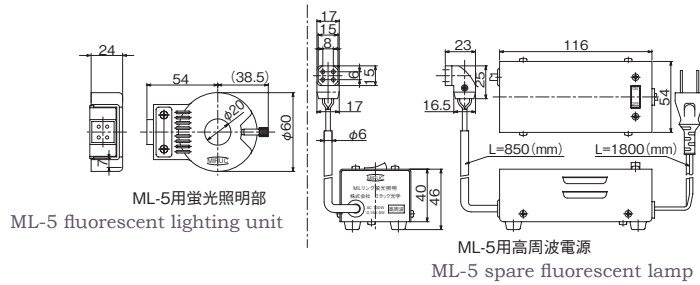
**ML-5**



自然光に近いソフトな色合いで、全視野を明るく均一に照射します。オリジナルの小型専用リング蛍光灯を使用したコンパクト設計で、高周波光源のためチラツキもありません。予備のスペア蛍光灯も1個付属されています。

This unit provides soft, natural-looking light evenly across the whole field of vision. Using our original compact ring fluorescent light design, its high frequency light source does not flicker. The unit comes with a spare fluorescent lamp.

**ML-5 用スペア蛍光灯**  
ML-5 spare fluorescent lamp



**リングファイバー照明装置 (固定倍率対物レンズ用)**

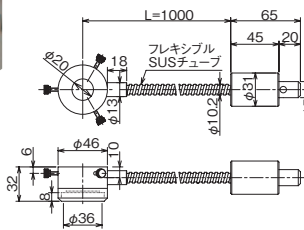
Ring fiber illumination device (for use with fixed magnification objective lenses)

ファイバー長 Fiber cable length L=1000mm

**ML-6**



ML-6 Ring fiber unit



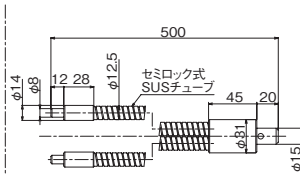
ML-6用リングファイバー部

**二分岐ファイバー照明装置**

2 branch fiber illumination device

ファイバー長 Fiber cable length L=500mm

**ML-7**



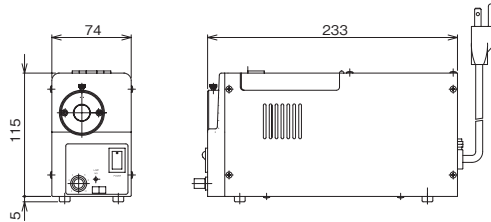
2-branch fiber unit for ML-7



ML-7用二分岐ファイバー部

固定倍率対物レンズ用の非常に輝度の高い冷光照明です。反射フードにより光が拡散して照射されます。そのため、ワークと至近距離でもドーナツ状に中心が暗くなることなく、均一な光を得ることができます。

This unit provides cold light illumination at very high luminance for fixed magnification objective lenses. Light is dispersed and reflected by the reflector hood, so there is an even brightness even when the workpiece is very close, without the doughnut effect of having a ring of light with a darker center.



ML-6・7用光源

二分岐からのスポット照明です。セミロック式SUSチューブですので任意の位置で固定ができます。二方向から角度を変えて照射することでエッジを際立たせ、また凹凸やねじれのある形状のワークにうまく光を回り込ませることができます。

This unit provides spot lighting from two branches. The semi-lock type SUS tubes allow fixing in any position. Bi-directional illumination allows you to change the lighting angle for edge emphasis and means that workpieces with uneven or twisted surfaces can be illuminated effectively.