Committed functionality, easy usability



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



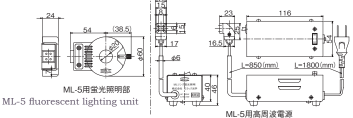
自然光に近いソフトな色合いで、全視野を明るく均一に照射します。オリジナルの小型専用リング蛍光灯を使用したコンパクト設計で、高周波光源のためチラツキもありません。予備のスペア蛍光灯も1個付属されています。

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 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

二分岐ファイバー照明装置

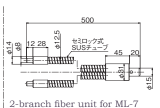
2 branch fiber illumination device

ファイバー長 Fiber cable length L=500mm

MI -6



ML-7



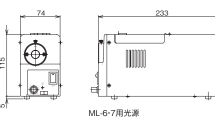
ML-7用二分岐ファイバー部



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 illu-

mination 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.



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.