

マイクロルーペ

【形状・構造及び原理等】

〔概要〕

フレーム、ゴーグルタイプ：ラスチック

メガネタイプ：ニッケル合金 レンズ：樹脂

ルーペレンズ、光学レンズ

レンズ側面：ABS プラスチック

〔形状・構造等〕

種類：ゴーグルタイプ 2.5倍 3.5倍

メガネタイプ 4倍 5倍 6倍

レンズレスタイプ 2.5倍 3.5倍

ヘッドバンドタイプ 4倍 5倍 6倍

作業距離：約 420 mm



ゴーグルタイプ



レンズレスタイプ



4.0・5.0・6.0倍の外観写真

〔原理〕

装着されているレンズから覗く事により、作業視野の拡大像が得られる。

【使用目的又は効果】

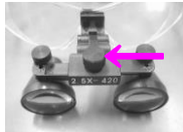
作業野の拡大像を得る為に使用する。

【使用方法等】

1) 本品を装着する前に、レンズ・フレームをきれいに拭く。

2) 2.5倍・3.0倍・3.5倍の場合

本体上部にある3つの調節ノブの中心にある調節ノブを回し、瞳孔間距離を調節する。(左右にある調節ノブは固定されているので、回さないこと。)



ノブ

4倍 5倍 6倍の場合

左右の調節ノブを回して瞳孔間距離を調節する。

- * 中央の調節ノブにフリップパドルを装着する事により、ルーペに手で直接触れずに上げ下げ可能。
- * メガネタイプの場合、サイドシールドを縁に装着する事により、作業中の切削物等の飛散をブロック可能。

【使用上の注意】

1. 装着中、光を直接見ないこと。失明する危険性がある。
2. 機器の寿命を著しく低下させるので粗雑な扱いはしない事。

〈使用方法に関連する使用上の注意〉

本体、レンズは滅菌不可。

水洗い不可。ルーペ内部に水分、水蒸気が入り曇りの原因となる。

清掃は、乾いた布で拭くこと。水分やアルコールを多く含んだ布を用いることも避ける。

【保管方法及び有効期間等】

常温保管

【保守・点検に係る事項】

使用前・使用後の点検：

使用前・使用後は、破損、ヒビ、先端及び柄部のキズ、大きな腐食等がないか確認する事。これらがある場合は使用を中止する事。

使用前は必ずレンズの汚れを確認し、あれば清掃する。

〈定期点検〉

接続箇所の変形や破損・不具合がないかどうか定期的に点検する。

清掃は、乾いた布等で本体を拭く。

【製造販売業者及び製造業者の氏名または名称及び住所等】

製造販売業者：株式会社マイクロテック

〒111-0036 東京都台東区松が谷1丁目8番9号

Tel：03-5827-1380 FAX：03-5827-1381

製造業者：

NORTH (NANJING) INSTRUMENT TECHNOLOGY INDUSTRIES GROUP
(China)