

工業用顕微鏡チェックシート

| | |
|------|------------------------|
| 検査日 | 2024年9月25日 |
| 名称 | 倒立顕微鏡(培養倒立顕微鏡) |
| メーカー | Nikon |
| 型式 | ECLIPSE TS100LED -F MV |
| S/N | 451262 |
| 年式 | — |

【外観】



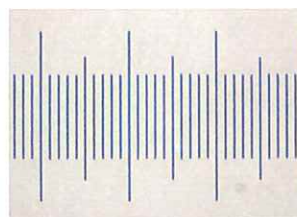
【仕様】

| | | | |
|------------|----------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 観察法 | 透過式 | 鏡筒型式 | 三眼鏡筒 |
| 照明系 | 白色LED | ステージ | 狭穴ステージ |
| 総合倍率 | 4x,10x,20x,40x | フィルター | — |
| 接眼レンズ | C-W10xB/22 | レボルバー | 5個穴手動レボルバ |
| 対物レンズ | Plan Flour 4x/0.13 | その他付属 | USBカメラ DS-Fi2 |
| | 10x/0.25 Ph1 ADL | | PC 観察ソフトウェア付属 |
| | LWD 20x/0.40 Ph1 ADL | | |
| | LWD 40x/0.55 Ph2 ADL | | |
| ELWDコンデンサー | ELWD 0.3/OD75 | PC :アカウント/D QCAAdministrator | Pass Word:QCAAdministrator |
| Phスライダー | ELWD 0.3 T1-SNCP | ソフトウェア:アカウント/D QCAAdministrator | Pass Word:lkema202212 |

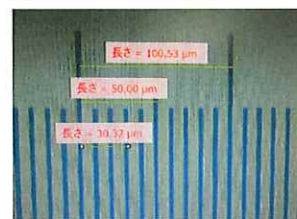
チェック項目

| | |
|-----------|-------|
| ■ コンディション | 評価 |
| 総合 | 問題なし。 |
| 外観 | 問題なし。 |
| 光学系 | 問題なし。 |
| 駆動系 | 問題なし。 |
| 照明 | 問題なし。 |
| 手動レボルバー | 問題なし。 |

視野内・モニタ観察画像



20x視野内画像



20xモニタ画像
(2点計測)

| 元画像 | 長さ | コメント |
|-------|--------|------|
| 1 ライフ | 100.53 | |
| 2 ライフ | 50.00 | |
| 3 ライフ | 30.92 | |
| 値 | 60.23 | |
| 偏差 | 29.57 | |
| 値 | 50.23 | |
| 値 | 100.53 | |

計測結果

取扱説明書:有

【修理・改造履歴】

| 年月日 | 修理・改造記録 | 作業者 |
|-----|---------|-----|
| | | |
| | | |

SHIRASAGI入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作:OK 作業工数[2.5 hr]

検査担当者[雨宮]

