

ワイドビュー10.6インチフルHDモニター搭載

FULL HD

10.6inch
モニター

HDMI
出力

SDカード
保存



13~90倍

最大視野
17.5×10mm

作動距離
290mm

焦点距離
85mm

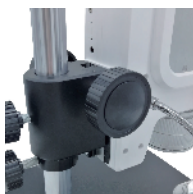
フルハイビジョンの高精細画像を 10.6インチ大画面モニターで観察できる デジタルマイクロスコープ

10.6インチモニター・照明一体型デジタルマイクロスコープです。観察画像共有モニターPCや他にモニターを用意することなく、大画面でフルハイビジョンの高精細画像を観察可能です。複数人で観察画像を共有することができるので、ミスを低減できます。

大型ベースとポールスタンドの採用で、大きな測定物にも対応。粗動アングル付なので細かなピント調整も可能です。SDカード(32GBまで対応)に写真や動画も簡単に保存ができます。



大きな対象物にも対応できる
大型ベースとポールスタンド



細かなピント調整に
便利な粗動アングル



フレキシブルスポット
LED照明付き

商品名	LCDデジタルマイクロスコープ GY-600LX
カメラ / 解像度	16 Mega Pixels / 4592×3072
モニター	10.6インチIPSカラーLCD、FULL HD
総合倍率	13~90X(ズーム比 6.9X)
視野	13倍 17.5×10mm~90倍 2.5×1.5mm
焦点距離 / 作動距離	約85mm / 290mm
照明	白色LED12灯(調光機能付) フレキシブルスポットLED照明(1灯)
出力 / メモリ	HDMI(別売) / SDカード(最大32GB・別売)
ベース寸法 / ポール寸法	380×250×25mm / φ25×340mm
電源	AC100-240V
重量 / 寸法	4kg / 440×340×440mm
付属品	ACアダプター、アダプターケーブル
価格(税抜)	¥145,000