

HOZAN 実体顕微鏡



メーカー型番 L-51

購入単位(入数) 1台

製造国 中国

梱包重量	梱包寸法(単位:mm)			
	幅(W)	奥行(D)	高さ(H)	3辺計
5,300g	380	390	300	1,070

商品説明

【特徴】

- 幅広い作業に対応する固定倍率式の実体顕微鏡です。
- 長い作動距離と広い視野で作業が楽にできます。
- 静電気対策していますので電子部品・機器類にも使用できます。
- 長物の断面などは中央の丸形プレートを取り外し、対象物を下から通して検視できます。
- 作業内容に合わせて倍率や視野の変更ができるオプションレンズ類も取り揃えています。
- 低価格ながら高い光学性能を維持しています。

【用途】

- 微小部品の拡大検査。
- 微小加工品の検視。

【仕様・規格】

- 総合倍率(倍):10・20
- 対物レンズ(倍):1・2
- 接眼レンズ(倍):WF10
- 幅(mm):200
- 奥行(mm):255
- 高さ(mm):450
- 観察可能高さ(mm):84
- 視野数(mm):10・20
- 作動距離(mm):84
- 鏡体型式:双眼変倍
- 落射照明:なし
- 透過照明:なし
- 鏡筒形式:双眼45° 傾斜鏡筒
- 眼幅調整範囲:54~75mm
- ベース寸法:200(W)X255(D)mm
- 支柱の高さ:282mm

【材質/仕上】

- 本体:スチール
- 接眼レンズ部:アルミ
- レンズ:ガラス
- 支柱:ステンレス