

HDMIモニタ接続マイクロ스코プ SKM-Z300C-FHD (ズーム式マイクロ스코プ)



**【特徴】 オプションレンズの利用で、最大340倍まで観察が可能！
オプション照明の選択肢も広く、使い勝手の良い機種**

- ・光学4倍ズーム搭載で、画面倍率x42.5~170
- ・x0.5、x2.0専用コンバージョンレンズを用意(別売)
- ・作動距離88mm一定
- ・機械式可変絞り搭載

【使用用途】

- ・バリ、キズ、異物混入の目視外観検査に最適
- ・実体顕微鏡の代わりに使用すると疲れません
- ・自動車部品会社の外観検査で多数採用の信頼性

倍率と観察範囲

光学倍率	モニタ上の倍率 21.5インチワイドモニタ	観察範囲 (約mm)
0.5	42.5	11.0X6.2
0.75	63.75	7.3X4.1
1.0	85	5.5X3.1
1.5	127.5	3.7X2.1
2.0	170	2.7X1.5

作動距離：88mm

コンバージョンレンズ x0.5取付時：(x21.25~85 モニタ倍率) 作動距離150mm

コンバージョンレンズ x2.0取付時：(x85~340 モニタ倍率) 作動距離32mm

※コンバージョンレンズは別売りです。

仕様

撮像素子	1/2.8" 230Mega pixel カラーCMOS
画素数	1920(H)X1080(V)
走査方式	プログレッシブ
ビデオ出力	DVI 1.0準拠 (HDMIコネクタ接続)
電源入力電圧	+9~+15Vdc (Typical:+12Vdc)
光源	超高輝度白色LED使用 4分割照明 光量調整付
光学部	光学ズーム式 (x0.5~x2)
スタンド	ピント調整機構付(粗動) スタンド
付属品	顕微鏡スタンド、光源拡散フィルター、本体カバー

※2015年10月時点での仕様です。仕様は予告無く変更になる事があります。

取り扱い店

 **タマパック株式会社**

新大阪支社

〒532-0011 大阪市淀川区西中島5丁目9番8号

新大阪DTKビル6階

TEL：06-6305-1688 FAX：06-6308-7148