

# 長焦点距離 (WD)・ロングレンジ型 USBマイクロスコープ・LRA500PC

最大:400mmの長焦点距離(WD)を持つロングレンジ型スコープ。高い位置にカメラをセットできるので、ハンダ付作業時の光学機器として高い適性を有する他、静止画像の保存他、複数の機能を盛り込んだ簡易計測ソフトを標準装備。



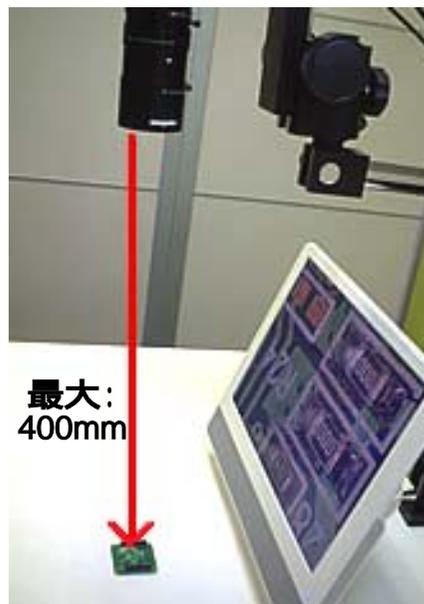
## 主な特徴

500万画素の高精細画像を取得できるので、高密度基板のハンダ付箇所の確認用光学機器として有効に機能します。

焦点距離が長い(最大:400mm)ので、検査ワークとの間に十分なスペースを確保できます。ハンダ付作業時に併用するスコープとして、最適です。

高い位置にカメラをセットできるので、倍率によっては大きな視野を確保できます。大型基板の検査に適しています。

静止画像の保存、2点間距離測定、フリーズ(検査画像の一時停止)等、基板検査に有効な機能を盛り込んだ「簡易計測ソフト」が付属されています。



最大:  
400mm



スタンド型  
2Sタイプ

## 主な仕様

撮像素子:1/2.5"CMOS(500万画素) 解像度:2048×1536 インターフェイス:USB2.0 電源:USBより供給  
機能:静止画保存/一時停止/2点間距離測定/データ読出 OS:WindowsXP/Vista/7、8、10 カメラ:50×57×44mm

## 焦点距離と視野範囲の関係

倍率	焦点距離 (WD)	視野範囲 (mm)	画像
3~30倍	400mm	113×85 (3倍時)	
		12×9 (30倍時)	
6~60倍	200mm	53×40 (6倍時)	
		5.2×3.9 (60倍時)	

## 品番別構成パーツ

品番	構成部品	500万画素 USBカメラ	レンズ(×2 エクステンダー付)	延長キット (EK-135)	標準スタンド (GR-STD1)	3Dアーム付 エッジスタンド GR-STD9
スタンドタイプ LAR500PC-2S						
エッジ固定タイプ LAR500PC-2E						

ハンダ付作業に最適



斜め画像も取得可能(2E型)

