



# キズ・異物・歪みを可視化!

ワーク表面の、反射光などのキラ付きや水分・油分を除去！  
目視検査員の目を守る為、ブルーライトの影響を約60%カット！  
自動検査では、カスタムメイド展開可能。検出精度向上！

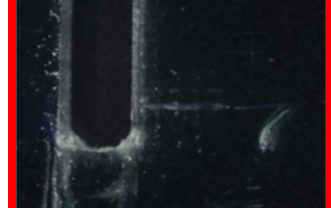
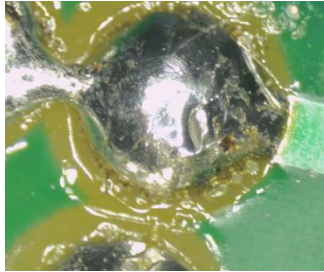
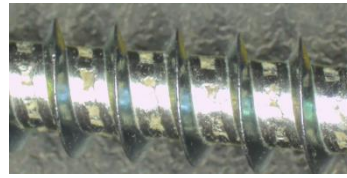


通常

inVIEW

通常

inVIEW



# inVIEW

タイプ	外観	特徴	用途
反射型 WIDE		大型のワークを検査する場合に最適。  LVDを使用しており、広範囲の検査が可能。	基板、電子部品、自動車部品、樹脂部品など様々な製造現場で大型ワークの検査に使用可能。
反射型 RING (TYPE-B)		実体顕微鏡への取付が可能な機種。	精密品の検査、理化学などの現場にて使用可能。
透過型 PAD+		PAD本体上へ検査対象物を置き、本体光源から発せられる光を透過させて検査を行うことが可能。	液体中の異物混入検査、透明または半透明な樹脂製品のキズ・汚れ検査工程などに使用可能。
拡大鏡型 Circle		中心部分で偏光効果を調整。拡大率2.5倍のレンズ搭載。	拡大鏡を扱う現場に最適。拡大するだけでは見えない傷等を、偏光を効かせて見る事が可能。
反射型 SHOT		ACアダプター or 電池駆動タイプ。 撮影用カメラへの取り付けや三脚等を使用し、フレキシブルな対応が可能です。	金属表面の傷や錆び等、幅広く対応可能。

製造元 :  **Syngroa** シンクロア株式会社

総販売代理店 :  **Quantum Design** JAPAN 日本カンタム・デザイン株式会社

〒171-0042  
東京都豊島区高松一丁目11番16号 西池袋フジタビル2階  
担当営業 : 高橋 営業携帯 : 070-1368-9254  
E-Mail : takahashi@qd-japan.com