

丸福産業 イチオシ情報

令和5年4月号 Vol.147

身近なDXを活用して生産性向上!

時代の転換期と言われています。先進国は少子化で先行き不透明になっており、DX化の波が強まっています。人工知能のチャットGPTが進化して対話型になり窓口業務が音声応答に変わる時代です。NHKも朝のニュースでAIが自動読み取りしていますが、違和感がなくなって来ています。製造現場もロボット化が進み生産性向上に貢献しています。しかし、価値を付加するのは「人」と私たちは頑張ります。

出野

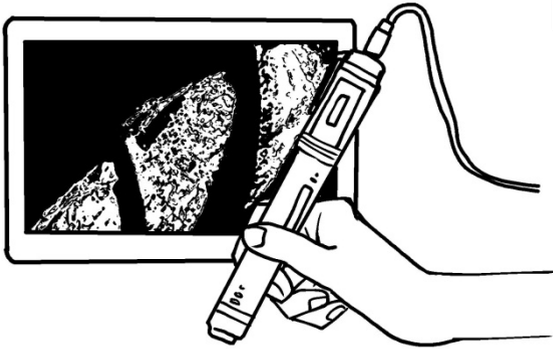
小型ハンディタイプながら高画質フルHD350万画素の顕微鏡!

約2秒の高速オートフォーカスで 検査時間を大幅短縮!



オートフォーカスマイクロスコープ VIEWTY

- ・高速かつ簡単なオートフォーカス&マニュアルフォーカス
- ・フルHD350万画素の高画質で映像化
- ・光学250倍までスイッチで4段階切替
- ・データ保存と簡単計測を叶える専用アプリケーション
(マニュアル計測・オート計測・2点間の距離・半径/円周/面積
描画・角度・テキスト・カラー設定等)
- ・3R独自の三次元形状解析Pict Syzer3D
- ・クラス最軽量! 約89gの超小型マイクロスコープ
(持ち運びが簡単)
- ・穴や狭所の点検に便利な小径アタッチメント付属



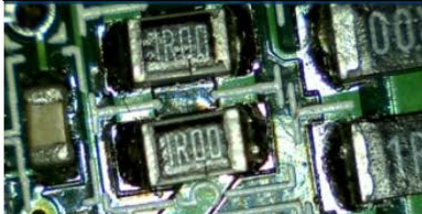
3R-MSBTVTY

製造



金属部品、樹脂、鋳物のキズ、バリ、クラック等の外見検査や金型検査および成形品の寸法測定

半導体



電子基盤のコネクタ内部・ハンダ不良(はんだボール、ブリッジのキズ等)の確認

自動車



自動車部品(シリンダ内部など)の検査

食品



食品・飲料に混入した異物の検査

切削工具・刃物



切削工具の摩耗やカケの確認。

印刷



製紙の異物確認、印刷物のパッケージ、網点確認。

「デジタル顕微鏡」のご相談はお気軽に下記まで

「知恵の経営報告書2012」実践モデル企業

丸福産業は生産性向上・コストダウン・環境対策をご提案する「KES」取得商社です



丸福産業株式会社

URL: <http://www.e-marufuku.co.jp> info@e-marufuku.co.jp

この情報についてのお問合せは、
お気軽に、本社 **(075)661-2171** まで

- 本社 〒601-8026 京都府京都市南区東九条中札辻町38
電話: (075)661-2171(代) Fax: (075)671-8075
- 彦根 〒522-0034 滋賀県彦根市大橋町16番地
- 栗東 〒520-3025 滋賀県栗東市中沢3丁目2番地4号
- URL: <http://www.e-marufuku.co.jp> info@e-marufuku.co.jp