

ANTENNA

美しい箱作りのお手伝い
有功社シトー貿易



シトーカウンターコントロール

CAD 面板の溝精度を数値でとらえる、非接触タイプの光学測定器

シトーカウンターコントロールはCAD 面板、スチールカウンタープレート、溝幅、溝深さを非接触で測定できる測定器です。

パッケージメーカー様の活用事例

本商品を使用することで、パッケージメーカー様では、CAD 面板が入荷された際の検品作業を簡単・正確に行うことができます。また、CAD 面板の摩耗を早期に発見することができます。そのため、製品不良の発生を事前に防ぐことができます。

抜型メーカー様の活用事例

一方で、抜型メーカー様では、面板の加工中に際して、面板の溝幅、溝深さを測定することで、リユーターエンドミルの摩耗を早期に発見することができます。また、作業者による測定の際のばらつきを防ぎ、正確かつ再現性のある測定が可能になります。

測定結果をPDF データで出力することができるので、レ

ポートを顧客に提出することで品質を保証することができます。

製品特徴

- ① 溝幅・溝深さ・溝底の R または角度を計測
- ② 操作が簡単。計測は速く、かつ正確
- ③ CAD 面板・スチールカウンタープレートに対応
- ④ 測定結果のレポート作成が可能 (pdf データ)
- ⑤ 溝深さ数値の許容差 0.003 mm
- ⑥ 溝幅測定範囲 0.01 mm ~ 8 mm
溝深さ測定範囲 0.001 mm ~ 3 mm



あしたはもっと楽しい

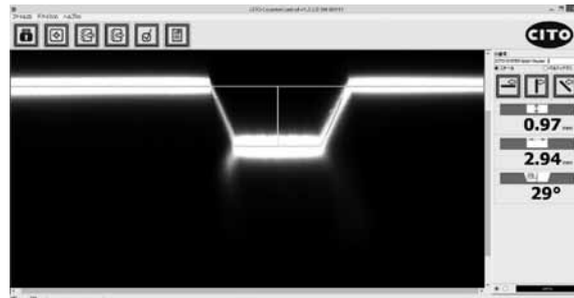
★ユーザー様の声
使ってみました！



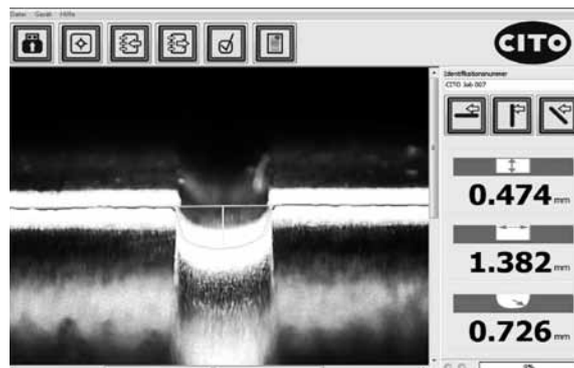
これまで加工した CAD 面板の溝の仕上がりは目視に頼っており、当然ながら経験を積んだ作業員ならばチェックの心配がないが、経験年数の少ない若手が加工機で作製した際、このシトーカウンターコントロールを使用することで、自分で数値にて良否を確認でき、より自社の面盤の品質管理レベル向上につながった。



シトーカウンターコントロールを溝加工部分に載せるだけで、瞬時に溝の状態が数値化され管理がとても簡単になり重要している。



溝底が四角い場合は、溝幅と溝深さを計測



溝底が湾曲している場合は、自動的に R または角度を計測

有功社シトー貿易株式会社 Web サイト

<https://www.ycto.co.jp/>

お問い合わせ先

東京都北区西ヶ原 2 丁目 34 番 13 号

TEL.03-3949-9933