

A313 150219



YUUKOISHA CITO TRADING CO.,LTD.

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

# シトーカーウンターコントロール

溝の摩耗やリユーターエンドミルの減りの管理に応用できます  
作業者による測定バラツキを防ぎ、正確かつ再現性のある測定が可能です



ベーク板、スチールカウンタープレートのどちらも測れます

<p>溝底が湾曲している場合は、自動的に R 又は角度を計測します。</p>	<p>溝底が四角い場合は、溝幅と溝深さを計測します。</p>

## シトーカーウンターコントロール

1. 溝幅・溝深さ・溝底の R 又は角度を計測
2. 操作が簡単。計測は速く、かつ正確です。
3. ベーク板・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 0.003mm
6. 溝幅測定範囲 0.01mm~8mm  
溝深さ測定範囲 0.001mm~3mm

## 抜型メーカーさんの活用事例

- 1)リユーターエンドミル摩耗の早期発見に
  - 2)測定者の個人誤差を防ぎます
  - 3)測定結果のレポートを顧客に対する品質データに
- ## パッケージメーカーさんの活用事例
- 1)CAD 面板の摩耗を早期発見
  - 2)CAD 面板の入荷検品が簡単で正確に

私たちの仕事は「美しい箱作りのお手伝い」と、現場に「明日はもっと楽しい」をお届けすることです。