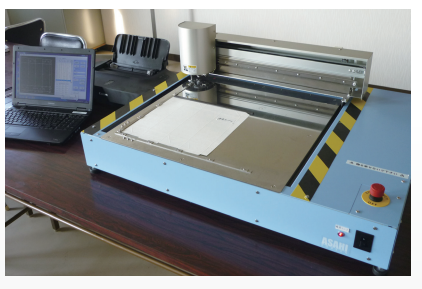
# PRODUCTS PRODUCE BY KATAYAMA STEEL RULE DIE Inc.

### 「罫線高さ管理」をより簡単・正確に 「測定、判定、保存」できる品質管理ツール

## Giemex 自動罫線高さ測定機

#### **-**「罫線の高さ管理」をオートメーション化して、 大幅な「作業工数削減 |を実現!



#### <del>-</del> 効率改善4つのポイント

Point

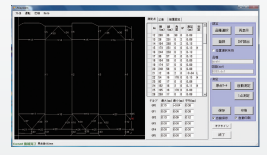
↑ CAD データと連動・抜群のスピード

Point

Point

Point

4 データの集計、編集が簡単



※自動罫線高さ測定機を使用するためには、 パソコンが必要となります。

デモ機をご利用いただけますので、お問合せ時にお申し付けください。

お問合せ (TELorメール) デモ機にて測定試験

お見積り

ご発注

納入·設定

★★ 株式会社 片山抜型製作所 http://diemex.com

東京本社 〒162-0813東京都新宿区東五軒町3-7 長岡事業所 〒940-2147新潟県長岡市新陽1-11

■お気軽にお問い合わせください(担当/営業)

e-mail: info@diemex.com TEL.03-3260-6739 FAX.03-3267-6519

### 「人の目」の感覚を「数値化」して安定品質を!

**罫寄りを簡単に、観て、測って、保存できる品質管理ツール** 

### Giemex 事寄りカメラ

### 事線トラブルを最小限に!?現場での「罫寄りの数値化」が品質管理の新常識!

本製品は罫線にレーザー光を当てることにより、罫線の起伏をレーザー光の曲折として内蔵カメラで取り込み、罫寄りを可視化することを目的としたツールです。付加機能として、 罫線の幅、高さを計測することも可能です。

トラブル回避への4つの機能

Function

◯↑└罫寄りの数値化

Function

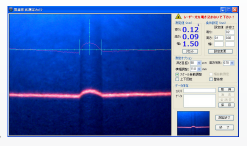
罫線高さの数値化

Function

3 基準値との合否を自動判断

Function

○4 データの保存・管理





※罫寄りカメラを使用するためには、 カメラに接続するパソコンが必要となります。

#### 折曲げプロセスを図化する測定ツール

### ばiemex 曲げ剛さ測定機(BST-150M)

#### 事線と素材強度を測定管理して、罫線トラブルを未然にキャッチ!

本製品は、板紙、段ボールなどの罫線特性と素材特性の管理ができ、板紙、段ボールの他にプラスチック、フィルム、 薄板、ハニカム等の曲げ試験ができます。

 $\bigcap^{-}$ 

素材 (板紙等)の罫線特性と 素材特性を管理!

02

PC との接続で、測定結果の 集積・検討が可能

03

軽量コンパクトなため、 罫線強度を手軽に測定



# ★★ 株式会社 片山抜型製作所 http://diemex.com

東京本社 〒162-0813東京都新宿区東五軒町3-7 長岡事業所 〒940-2147新潟県長岡市新陽1-11 ■お気軽にお問い合わせください(担当/営業)

e-mail: info@diemex.com TEL.03-3260-6739 FAX.03-3267-6519