



板厚測定器実機写真

### 「板厚実測データの活用で効率化と収益改善を図りませんか」



「こんな事で  
お困りはありませんか？」

- 板厚管理ができれば原価低減できるのに……
- 部品精度要求が厳しい為、板厚公差内でも苦慮している。
  - ➔ コイル毎に金型調整が必要だ。
  - ➔ コイルの実績が判ると段取りが確実になり、歩留向上できるのに…。
- 新しい材料や支給材に対する不安がある。



「お客様に納入する製品の  
板厚情報を提供します。」

- 板厚測定器は巾方向を 1 mm 単位で測定できます。
- 製品の巾方向と長手方向の板厚情報を提供します。
- 非接触で高精度な板厚測定ができます。
- 必要に応じてグラフチャート化も可能です。

- 板厚測定器 東芝製  
アメリカシウム板厚測定器(γ線板厚測定器)  
→高炉メーカーの測定器と同等です！
- 測定方法 測定器が母材に対し、6 M/minで巾方向に移動し  
1 mm間隔で測定します。また、母材巾の任意の 1  
点線上を測定することもできます。
- その他 20万件のデータ保管可能です。(長期保管も可)  
実測データの提供方法は、グラフチャート、Excel等  
の電子データで、対応可能ですので、ご相談くださ  
い。

