

# 光学フィルム検査ユニット VS-FIV100

特許出願中！



透明フィルムの高品質化が求められる昨今、目視検査では検出の難しかった

**透明層の凸凹欠点・透明粘着層の厚みムラ**

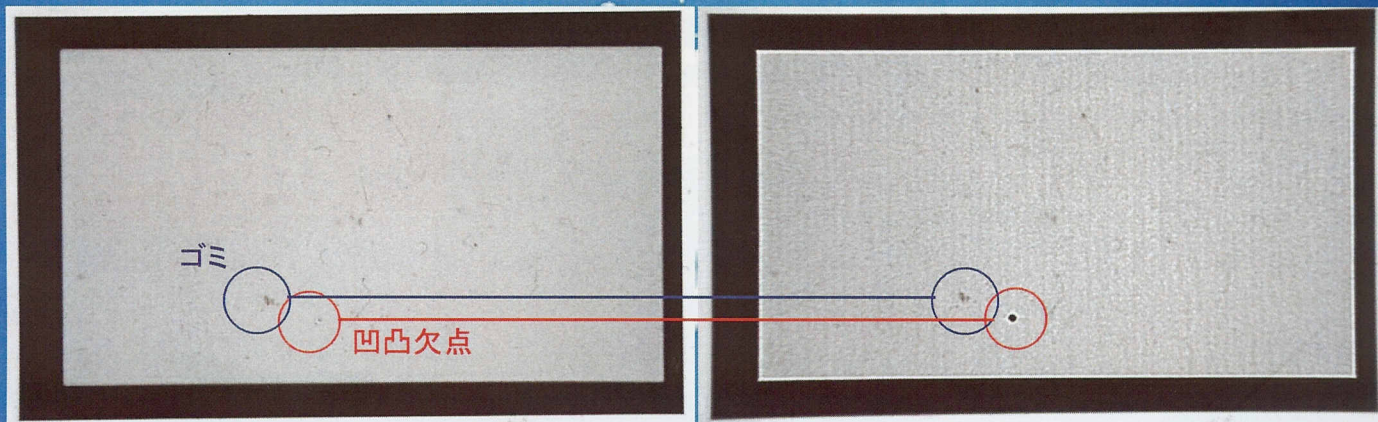
など簡単、かつ正確に検出可能！

# VS Technology Corp.

# 光学フィルム検査ユニット VS-FIV100

## 【特長】

### ■透明フィルム凹凸欠点の可視化が簡単に強調可能■

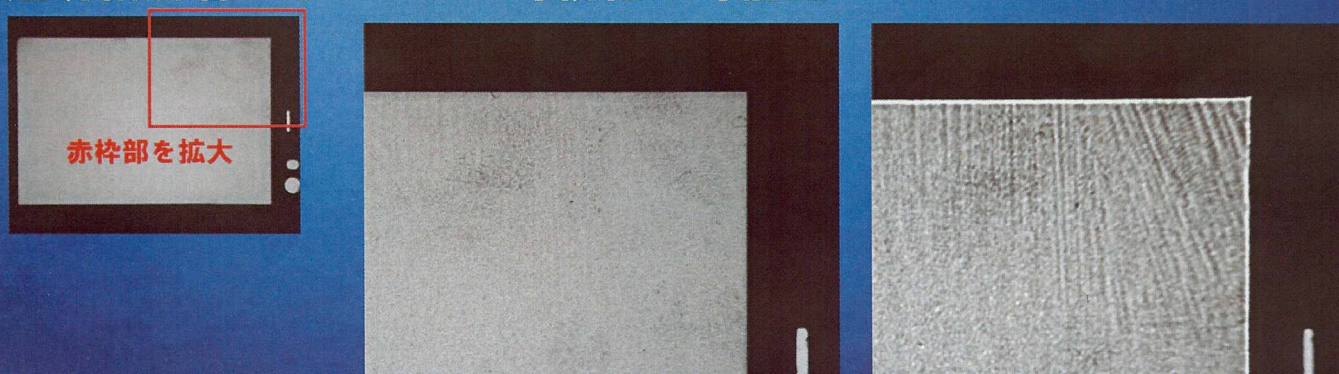


【通常撮影画像】

【強調画像】

- ・目視検査や通常の画像検出では難しかった、浅い凹凸までモニター上でしっかりと強調して確認することが可能！※赤○部参照
- ・画像強調時に凹凸以外は変化が起こらないため、ゴミと凹凸の違いが一目瞭然！※青○部参照

### ■透明粘着層の厚みムラの可視化が可能■



【通常撮影画像】

【強調画像】

- ・通常の透過光では検出が難しい厚みムラが画像上で確認可能！

### ■大視野を1画面で確認可能■

- ・最大で対角3.5インチサイズの視野が1画面で確保可能！

**検査のばらつきを低減させ、安定した検査を可能に！  
目視検査員の熟練教育に必要な時間短縮に有効！**

※詳細は、下記 販売窓口へ御問い合わせ下さい。

鈴五商事株式会社フィルム販売部

担当:山本

電話番号 : 03-3243-1667

メールアドレス : k-yamamoto@sg-tec.co.jp