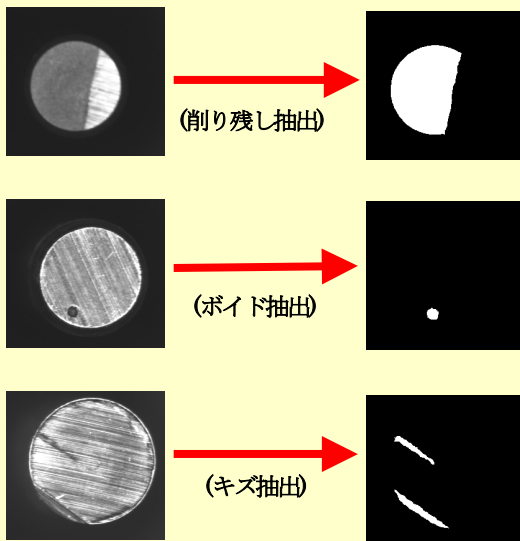


### 金属鏡面のキズ／ボイド／研磨ムラを高精度検出！

位置決め設定や良品登録が不要な簡単設定も可能です。

円形金属面外観検査システムは アライメント処理や良品登録を行なうことなく欠陥の検出が可能  
従って、簡単なデータ登録のみで外観検査を実現



#### ■ 検出精度

E I Aカメラ(40万画素)使用にて100 $\mu$ m以上  
※光学分解能30 $\mu$ m/pix

#### ■ 精度アップ

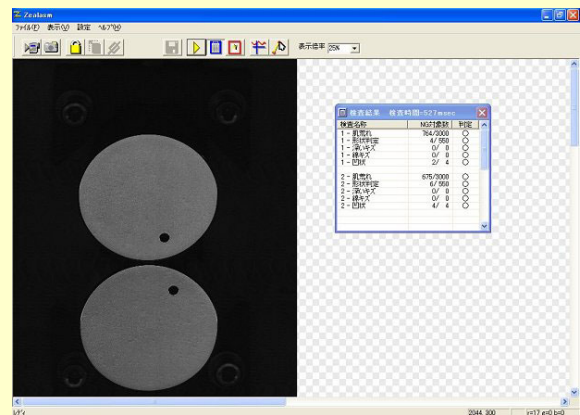
高画素カメラ(200万画素)なら40 $\mu$ m以上

#### ■ 対応 OS

WindowsXP Professional に対応

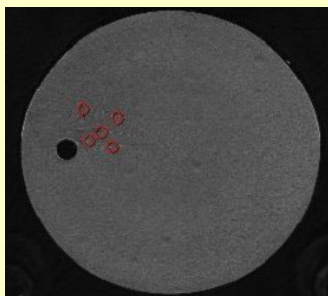
#### ■ カスタマイズ

お客様のニーズに合わせてカスタマイズ可能  
当社の標準「RCP」によるご提供です！



#### 光学機器, 機能

- LEDリング照明ユニット  
円形平面部とエッジ部を判別
- LED調光機能  
照明調光用ボードを使用する事により、品種毎に  
最適な調光レベルを登録
- カメラ  
エリアカメラ／ラインセンサカメラの両対応



#### 卓上型手動検査装置や自動検査としてのご提供

お客様のニーズにより、卓上型手動検査装置やローダー／アン  
ローダーを備えた自動検査装置としてもご提供致します。

お気軽にお問合せ下さい。



- 当社は、お客様のニーズに合わせた画像処理システムの「提案」「カスタマイズ開発」「導入」までトータルサポート致します。