

画像処理モデル作成が机上可能。検証作業を円滑に！

Win2 HAK の特徴

作成されたモデルファイルは、既存の検査システムに使用可能
Win2 HAK で生成されるモデルファイルは、HALCON より出力されるデータのため、既存の検査システムに利用することも可能です。
※ただし、検査システム側で、モデルファイルを読み込む機能が必要となります。

モデル作成は、簡単操作ですぐ作成
画像を基ながら、各種エリアの設定、パラメータの調整を行います。最後にボタンをクリックだけでモデルファイルが作成されます。シェイプ（形状）モデルの他に、バリエーションモデルの作成も行います。

シンプルでかつ精度の高い検証機能
Win2 HAK で作成したモデルは、複数の画像データを読み込むことで、ワンタッチでマッチングを行うことができます。マッチング結果の確認や、連続したマッチング処理の分析結果を表示することができます。

モデル作成フロー

```
graph LR; A[モデル対象画像読み込み] --> B[パラメータ設定]; B --> C[モデル登録(保存)]; C --> D[作成モデル完成]
```

パターンマッチング評価フロー

```
graph LR; E[作成モデル読み込み] --> F[検査対象画像読み取り]; F --> G[パターンマッチング評価]; G --> H[最適なパラメータの設定]; H --> I[完了]
```

【商品・サービス名】

「Win2 HAK」 HALCON モデル作成の補助ツール

【内容】

HALCON モデル作成の補助ツール「Win2

HAK」は、実際の検査システム上でしか行えなかった、モデル作成や検証作業を、机上で行うことができるツールです。

画像ファイルさえあれば、工場での作業を必要とせず、自分の席でじっくりとモデル作成、そして検証作業まで行うことが可能です。

<特長1>

作成されたモデルファイルは、既存の検査システムに使用可能！

<特長2>

モデル作成は、簡単操作で、即作成可能！

<特長3>

シンプルで、かつ精度の高い検証機能！

<無料試用版>

無料使用版は下記 URL からダウンロードしていただけます。

◆<http://haktools.add-soft.jp/download/>

株式会社エーディーディーでは、HALCON を使用した認識処理や、画像処理の実績がございます。お問い合わせ、開発のご相談は下記までご連絡ください。

販売元：株式会社エーディーディー

製品ホームページ：<http://haktools.add-soft.jp/>

Generated by ふれりりプレスリリース
<https://www.prerele.com>