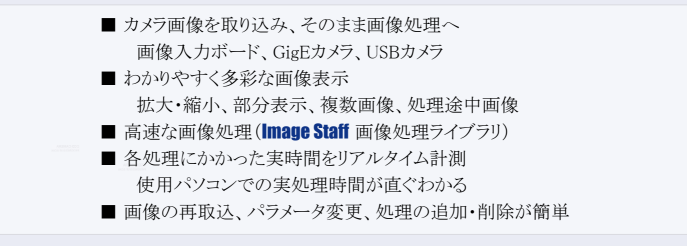






Image Wizard (イメージ・ウィザード)は、Windowsパソコンで動作する画像処理システム構築のための開発ツールです。画像の取込から高度な画像処理まで、リアルタイムに処理画像を見ながら開発できます。



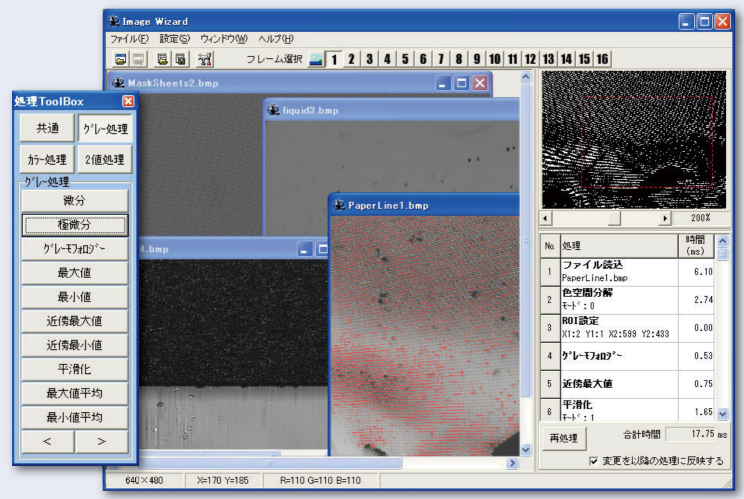


Image Wizard 開発イメージ

GigE(LAN)

・画像取込から高度な画像処理まで簡単な操作で実行

・処理時間の表示にて高速処理が求められる実ラインへの適応を確認

・サンプルコードを使えば、初めてでも素早くシステム構築可能

標準対応画像入力

GigE(Gigabit Ethernet)カメラ USBカメラ

※ 最新情報はWebにて御確認下さい

Image Wizard 機能一覧

画像取込

画像入力ボード選択 カメラ選択(カメラiniファイル選択) マウス操作取込

表示

任意に拡大・縮小、マルチ画像表示 カメラ画像ウィンドウ、画像処理ツールバー 輝度グラフ表示

ファイル

取込画像、処理画像のファイル入出力 処理リスト(設定含む)の読込、保存 輝度グラフデータ保存 サンプルコードジェネレータ

Image Wizard 動作環境

Windows XP , Windows 2000 , Windows 7 , Windows 10

※ 0Sによっては画像取込など一部機能に制限があります

主な画像処理関数

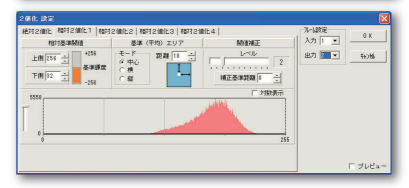
グレー処理	コンボリューション $(3 \times 3, 5 \times 5, 7 \times 7)$
	モフォロジー(膨張、収縮、オープン、クローズ)
	微分(一次、Sovel、Prewitt、ラプラシアン)
	平滑化、鮮鋭化、コントラスト、空間フィルタ
	2値化(閾値、自動、相対、線分)、X/Y投影
	2・3画像間演算(差分、加減算、最大・最小、平均)
	BIT演算、画素不一致度検出
	パターンマッチング、エッジマッチング
	ヒストグラム、エッジ解析、リサイズ
	平均化、最大・最小、矩形解析、極微分

株式会社 ネクスト・テクノロジー Next Technology, Inc. 〒730-0012 広島市中区上八丁堀8-23 TEL. 082-502-7771 FAX. 082-502-7772 URL http://www.next-tec.co.jp E-Mail info@next-tec.co.jp





モード						ルーム設定	ОК
一次微分	÷ :	二次微分	隣接一次微:	分 隣接	一次微分両側	入力 🔼 💽	
Prewit	. ,	ワーベル	ラブラシア:	ン ラブ	ラシアン8近傍	出力 3 💌	44041
方向							
横	縦	縦横最大	縦横実効値	縦横和	縦横最小		
斜め /	斜め 🔪	斜め最大	斜め実効値	斜め和	斜め最小		



	カラー処理	色空間分解(RGB、HSV, HLS) RGB結合、疑似カラー表示
)	2値処理	モフォロジー(膨張、収縮、8・4近傍、指定方向) 細線化、輪郭抽出、チェイン、包絡線 ラベリング(位置、サイズ、形状、角度など) 孤立点消去、パターンマッチング
	共通	ROI設定、フレームコピー
	画像補整	シェーディング補正 γ補正、階調変換(LUT)

IIv