

開発手順



2. 仕様

Standard版 Professional版	ファイル操作	非圧縮BMP,非圧縮Tiff,Mim
	画像編集	ROI,描画(直線,四角,円等),擬似ノイズ
	画像変換	フィルタ,モフォロジ,画素間演算,輝度変換,シェーディング補正 等
	位置決め	正規化相関,低コントラストサーチ,ノーモデルサーチ,残差相関 等
	画像計測	粒子解析,ハフ変換,オートフォーカス,形状計測,統計量 等
	欠陥検査	繰り返しパターン検査,エッジ抽出検査 等
	コード認識	QR,マイクロQR,DataMatrix,EAN8,CodeBar,Code39 等
	キャリブレーション	実長補正,画像歪補正,カメラ校正 等
ソース自動生成	Microsoft Visual C#, Microsoft Visual Basic .Net, Microsoft Visual C++ ※ライブラリーからの設定ダイアログ呼出し可能	
Professional版のみ	文字認識	OCR,OCV ※ユーザー定義フォントによる文字認識
	カラー検査	輝度・色度検査,輝度ムラ検査,異物検査 等

3. 動作環境

- ・ AT互換機
- ・ Microsoft Visual C++
- ・ Microsoft Visual C#
- ・ Microsoft Visual Basic .Net
- ・ Microsoft Windows XP・Windows 7
- ・ RAM 512MB以上
- ・ HD 1GB以上推奨
- ・ 解像度 1024 * 768以上推奨
- ・ Matrox社のハードウェアによる画像入力には、Matrox社のライブラリーが必要

4. 販売価格

型式	内容	価格
RF10-DEV-PRO-P(U)	プロフェッショナル版開発ライセンス	
RF10-ADD-DEV-PRO-P(U)	プロフェッショナル版開発ライセンス(追加用)	
RF10-PRO-UP-P(U)	プロフェッショナル版開発ライセンス(バージョンアップ用)	
RF10-DEV-STD-P(U)	スタンダード版開発ライセンス	

RF10-ADD-DEV-STD-P(U)	スタンダード版開発ライセンス(追加用)	オープン価格
RF10-STD-UP-P(U)	スタンダード版開発ライセンス(バージョンアップ用)	
RF10-LIC/S-P(U)	スタンダード版ランタイムライセンス	
RF10-LIC/C-P(U)	プロフェッショナル版ランタイムライセンス(文字認識を除く)	
RF10-LIC/R-P(U)	プロフェッショナル版ランタイムライセンス	

※Microsoft、Windows、Microsoft Visual Studio は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

※Matroxは、カナダMatrox社の登録商標です。

※仕様は、予告なく変更する場合があります。