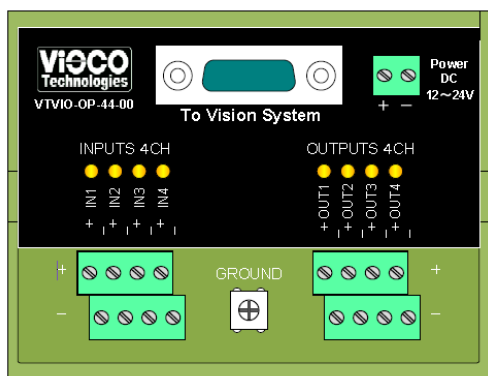


VTV-9000 Ver.2.0.0 リリース



VTV-9000 Ver.2.0.0 をリリースしました。今回のバージョンでは、VTV-9000mini、照明制御電源、VTVLC-V-04-00 光絶縁 I/O 端子台 VTVIO-OP-44 等のハードウェア対応、DisplayEditor、SuperDefFinder 等の新機能、エッジ検出の高速化（従来速度比最大3倍）など細かな修正・機能追加を行いさらに使いやすく進化しています。

● VTV-9000mini、VTVLC-V-04-00、VTVIO-OP-44 ViSCO ハードウェア対応



ViSCO 製光絶縁 I/O 端子台

本リリースで ViSCO 専用設計のハードウェアである mini に正式バージョンとして対応致しました。

ViSCO 製照明制御電源 VTVLC-V-04-00 に対応しました。照明用電源と照明制御ユニットを一体化することにより省スペースを実現します。

ViSCO 製光絶縁 I/O 端子台 VTVIO-OP-44 に対応しました。ハードウェアトリガ入力やストロボ発光に使用できます。(VTV-9000 全機種対応)

● DisplayEditor (表示画面編集ソフト) 追加

「DisplayEditor」とは、VTV-9000 シリーズの表示画面を編集する機能です。

画像処理検査装置のカスタマイズは、お客様から多く寄せられる要望の一つですが、この「DisplayEditor」は、ViSCO からのカスタマイズ要望への回答です。

画面に、画像表示、結果表示、実行・設定ボタン等を自由にレイアウトでき、文字の入力も可能です。

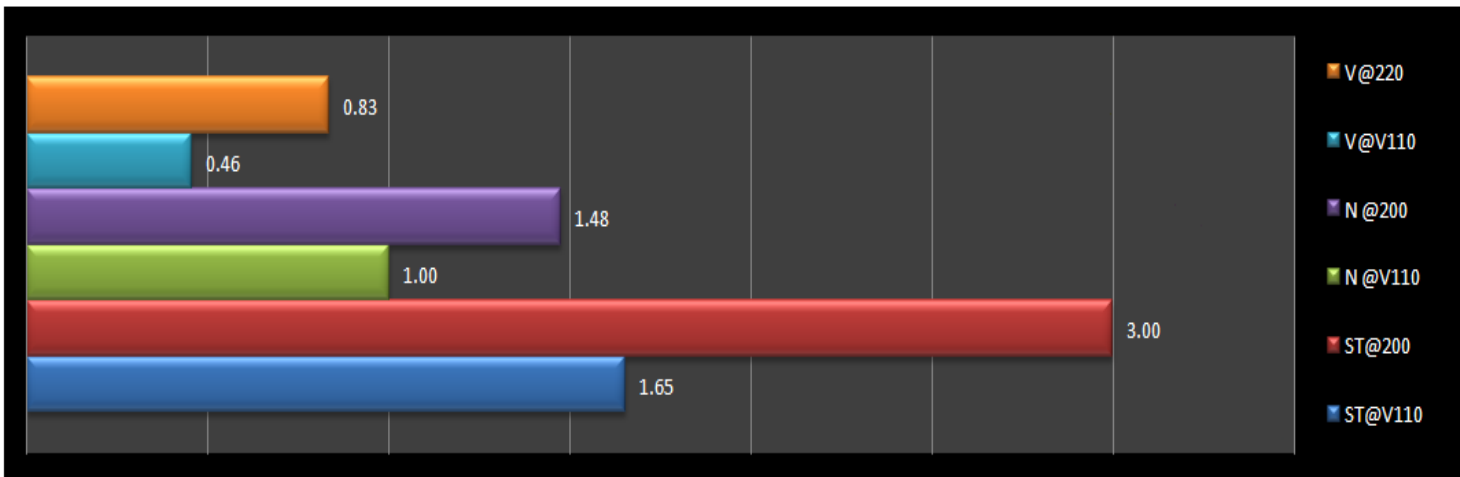


● SuperDefFinder 追加

ヴィスコの最強検査ツール「DefFinder」が更に強力になりました。新機能の詳細は、弊社までお問い合わせください。

● エッジ検出スピードアップ!

ライブラリの改善により、エッジ検出の処理速度が速くなりました。(1.5~3.0倍：当社テスト) 特にコネクタリードⅡやマルチリニアエッジなどエッジ検出を多用するツールは効果が表れます。



※ VTV-9000N を 1.0 とした速度比較です。数字が大きいくほど速くなります。
110=Ver1.1.0 220=Ver.2.0.0

お問い合わせ先：

ヴィスコ・テクノロジーズ株式会社

〒108-0023 東京都港区芝浦2丁目14-5 ユニベル田町ビル4階

TEL (03) 5730-4112

FAX (03) 5730-4034

<http://www.visco-tech.com>