

μ Vision21super  
本体仕様

項目		μ Vision21super
主な処理機能		2値化特徴抽出(面積、重心、主軸角、輝度積分)、ヒストグラム、エッジ検出、画像間演算、 フィルター処理、ラベリング、濃淡画像サーチ、コード認識(QRコード)
分解能(処理画面数)		512 × 480 × 256階調(4画面)
接続カメラ台数		2台(NTSCモノクロ、内部または外部同期)
パラレル入出力	入力信号	8点 ソース入力: + コモン
	出力信号	8点 シンク出力: - コモン
シリアル通信		RS-232C:2回線(パソコン専用1回線、外部機器汎用1回線)
ユーザープログラム容量		930KByte(約9,000行)、登録プログラム数256
エラー表示		エラー発生時にパイロットランプを点滅 モニタ(オプション)にエラー内容を表示
電源		単相 AC100V 50 / 60Hz
環境条件(動作時)		温度 0 ~ 40° C (据置き設置) 湿度 90% RH以下(結露なきこと)
付属ケーブル		電源ケーブル(3芯)2m
外形寸法		W142mm × H59mm × D200mm(突起物除く)
重量		1.4kg(付属ケーブル除く)