

http://www.sharp.co.jp/business/image-sensor-camera/

IV-S301M (カメラ最大2台)

画像センサカメラ

2017-10

IV-S311M (カメラ最大4台)

Be Original.

CC-Línk IE Field *1 に対応 高速・高精度検査のニーズに応え、ものづくりの現場を革新



産業用ロボットとの連動や高精度な検査を実現する多彩なアプリケーションを搭載

産業用ロボットと 簡単セットアップ

ロボットビジョン



*ロボット イメージ図

カメラで対象物の位置検出や検査を行い、動作に 必要な座標データを産業用ロボットに送出します。

- ●4種類のロボットタイプに対応しています。 [直交、スカラ(水平多関節)、垂直多関節、パラレルリンク]
- ●「X軸」「Y軸」「ZR軸」の各方向へのキャリブレーション*2 ができるほか、カメラ視野内最大限のキャリブレーション を白動実行します。
- ●カメラの取り付け位置は、「下向き」と「上向き」に対応し ています。

対応アプリケーション



ピックアライメント

基準位置とワークをつかんだ位 置とのずれを検出し、ワークを置 く位置を補正

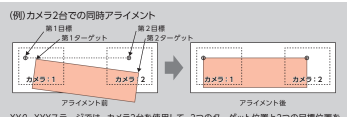


素早く確実な 位置決めを実現

ステージアライメント

カメラで対象物の位置検査を行い、その座標データを元に装置上のステー ジ移動量を算出し、位置合わせや位置補正が可能です。

- ●アライメント機能
 - ・3種類のアライメントステージ (XY、XYθ、XYY) が対象です。
 - ・位置合わせのためのパターンを探し出し、基準位置へのステージ移動量を算出します。
- ●オートキャリブレーション機能
 - ーゲットの基準位置への移動量を算出します。
 - ・6点 (X方向始点、X方向終点、Y方向始点、Y方向終点、 θ 方向始点、 θ 方向終点) のキャリブ ーションを自動で実施します。
 - ・手動で調整しようとすると難しいパラメータも、自動的に求めることが可能です。



 $XY\theta$ 、XYYステージでは、カメラ2台を使用して、2つのターゲット位置と2つの目標位置を 同時に撮像・検出して、ターゲットを目標位置に合わせることができます。

- ※1 2007年に、CC-Link協会によって開発されたオープンペッ※2 認識をより正確に行うための補正や調整を行うことです。 プンネットワークで、大規模コントローラネットワークの用途で開発されたCC-Link IE Controlとフィールドネットワーク用のCC-Link IE Fieldが公開されています。
 - 本カタログ掲載商品の配送・設置・付帯工事、および使用済み商品の引き取りなどの費用は、販売店におたずねください。

CC-Link IE Field対応

イーサネットベースの統合ネットワークで、各種機器と高速・大容量のデータ 通信が可能になる"CC-Link IE Field"に業界で初めて※「標準対応しました。 "CC-Link"に対応した当社従来機(IV-S300M/IV-S310M)よりも、高速、 大容量の伝送が可能です。

	CC-Link IE Field	CC-Link (Ver1.10)
通信速度*1	1Gbps	10Mbps
通信データ量*2	2048byte	32byte

*1)局間距離100m

注) CC-Link協会 Webサイト公開仕様より

*2)1局あたりの最大通信データ量

"CC-Link IE Field"は、帯域を"入出力信号や計測データなど制御用通信"と "接続機器情報などの管理用通信"に分割することで制御用通信の定時性を 確保できるほか、従来のイーサネット用ケーブルで接続が可能です。

離れた場所から 操作が可能

VNC^{*2}サーバー機能

コントローラにVNCサーバー機能を搭載しました。これにより、VNC Viewer機能を搭載した機器からネットワーク上にあるコントローラを操作 することができるので、スピーディな対応が可能です。

1台で 2台分の検査

2ch独立処理 (2トリガーモード搭載)

コントローラに接続した2台のカメラを、個別に動作させる事が可能です。 1台のコントローラで速度や検査内容の異なる2つのラインの同時検査が 可能です。

500万画素モデルを追加

CMOSデジタルカメラ

カラー カラーCMOSデジタルカメラ モノクロ モノクロCMOSデジタルカメラ

高感度 CMOS デジタルカメラならではの高速・高精細検査を実現。PoCL 規格**3を採用し、規格に対応した市販のカメラも接続可能です**4。

25万画素/2ms 25万画素/3.8ms 130万画素/11.3ms 200万画素/14.3ms 500万画素/35ms 650万画素/25ms IV-S300CG IV-S300CH IV-S300C7 IV-S300C8 IV-S300CA IV-S300CD IV-S300C2 IV-S300C3 IV-S300C5 モノクロ モノクロ モノクロ モノクロ モノクロ カラー カラー モノクロ カラー

■コントローラの主な仕様

	項目	仕様
使用周囲温度/湿度		0~45°C/35~85%RH(結露しないこと)
保存温度/湿度		-20~70°C/35~85%RH(結露しないこと)
使用雰囲気		腐食性ガス・塵埃なきこと
耐振動性		複振幅0.15mm(10~58Hz)、9.8m/s²(58~150Hz)、掃引回数15回(120分:1オクターブ/1分)、3方向(X·Y·Z)
耐衝撃性能		147m/s²(X·Y·Z、+一方向 各3回:計18回)
	カメラI/F	カメラリンク(PoCL)、IV-S301M:2点/IV-S311M:4点
	アナログRGB(D-Sub 15ピン)	1点
外部 I/F	Ethernet	10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T(TCP/IPv4) 1点
	USBホスト	USB3.0 2点
	COMポート(D-Sub 9ピン)	RS-232C(2.4~115.2kbps)またはRS-422(2/4線式 2.4C(2.4~115.2kbps)) 1点
	パラレルI/F	16·40端子 各1点、専用入力/出力、汎用入力/出力
	CC-Link IE Field	◆インテリジェントデバイス局 ◆2ポート搭載 ◆RX/RY:32点固定 ◆RWr/RWw:最大1024点
		┃ ◆ライン型・スター型・リング型接続可能(ライン型とスター型の混在も可能) ◆カテゴリ5e以上・二重シールド付きSTP・ストレート配線のLANケーブル対応
操作入力	/映像出力	USBマウス/アナログRGB出力 SVGA(800×600)
電源電圧	/電流	DC24V(±10%)/IV-S301M:1.5A(2カメラ接続時の最大負荷)、IV-S311M:1.7A(4カメラ接続時の最大負荷)
外形寸法(mm)		幅97.5×高さ160×奥行き131(突起部含まず)
質量		約1.7kg
付属品		16ピンコネクタ 1個、40ピンコネクタ 1個、本体取付アングル2個、取付ビス 4本、取扱説明書 1部、Dサブコネクタ(9ピン) 1個

- ●コントローラ・カメラの詳しい仕様については当社ホームページをご覧ください。
- ※1 2017年10日租在 シャーブ調べ

- ** I ZUT/年 I U月現在・ジャーノ調/%。

 ** Virtual Network Computingの略称です。

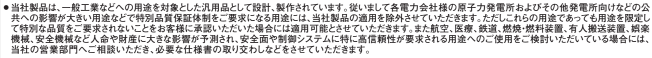
 VNCとは、ネットワークを通じて別のコンピュータに接続し、そのデスクトップ画面を呼び出して操作することができるリモートデスクトップソフトの一つです。

 VNCサーバーとVNCウライアントの名種類のソフトウェアがあり、操作される側にはサーバーを、操作する側にはクライアントをそれぞれ導入する必要があります。

 **3 Power over Camera Linkの略称。電源供給線を追加したカメラリンクのこと。従来のカメラリンクは2.2GHzでデジタル伝送を行う規格(ケーブル長 10m)で、高速・高画質な映像データ転送ができるものの、電源供給には別の配線が必要でした。 PoCLではケーブル1本で済み、接続が容易になりカメラの小型化が可能になります。DC12Vで、4Wの供給ができます。
- ※4 カスタマイズが必要です。
- ●CC-Link IE Field は CC-Link 協会の登録商標です。●Ethernet は米国 XEROX 社の登録商標です。●その他記載されている会社名、製品名、商品名は各社の商標または登録商標です。●製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更することがあります。また、商品の色調は印刷のため実物と異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。●当カタログに掲載された機種の中には、品切れになる ものがありますので、販売店にお確かめのうえお選びください。

安全にお使いいただくために

- ●ご使用の前に取扱説明書をよく読み、正しくお使いください。表示された正しい電源・電圧でお使いください。
- 当社制御機器(以下当社製品)をご使用いただくにあたりましては、万一当社製品に故障、不具合などが発生した場合でも重大な事故に至らない用途であること、および 故障、不具合発生時にはバックアップやフェールセーフ機能が機器外部でシステム的に実施されることをご使用の条件とさせていただきます。



ご注文の前に

当社制御機器をご注文いただく際、当社インターネットホームページの対象製品情報に掲載の「保証規定 (ご注文に際してのご承諾事項)」を必ずご確認いただき、ご承諾のうえご注文ください。 http://www.sharp.co.jp/business/image-sensor-camera/

●ご購入の際は、購入年月日·販売店名など所定の 事項を記入した保証書を必ずお受けとりください。

http://www.sharp.co.jp/business/image-sensor-camera/ ●シャープ 画像センサカメラ ホームページ

ご相談窓口

シャープ 株式会社 ビジネスソリューション事業本部 マニファクチャリングシステム事業部 制御機器営業担当 京 〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目9番2号 電話(043)299-8706(代表) 名古屋 〒454-0011 名古屋市中川区山王3丁目5番5号 電話(052)332-2691(代表) 大 阪 〒581-8581 大阪府八尾市跡部本町4丁月1番33号 雷話(072)991-0682(代表) ●保守サービス·サプライ用品

シャープマーケティングジャパン株式会社ビジネスソリューション社(旧シャープビジネスソリューション株式会社)

札 幌(011)641-0751 名古屋(052)332-2677 広 島(082)874-6100 福 岡(092)572-2617 台(022)288-9161 東 京(03)6406-4110 大 阪(06)6794-9721 高 松(087)823-4980

シャープ株式会社

社 〒590-8522 大阪府堺市匠町 1 番地

このカタログの内容は、2017年10月現在のものです。

ビ(マ)-1306 **0.5** IVS311J

