

ロボットビジョンiVY RCX240

簡単に使って工数削減！

ティーチングレスで「探して、取る」「追いかけて、取る」

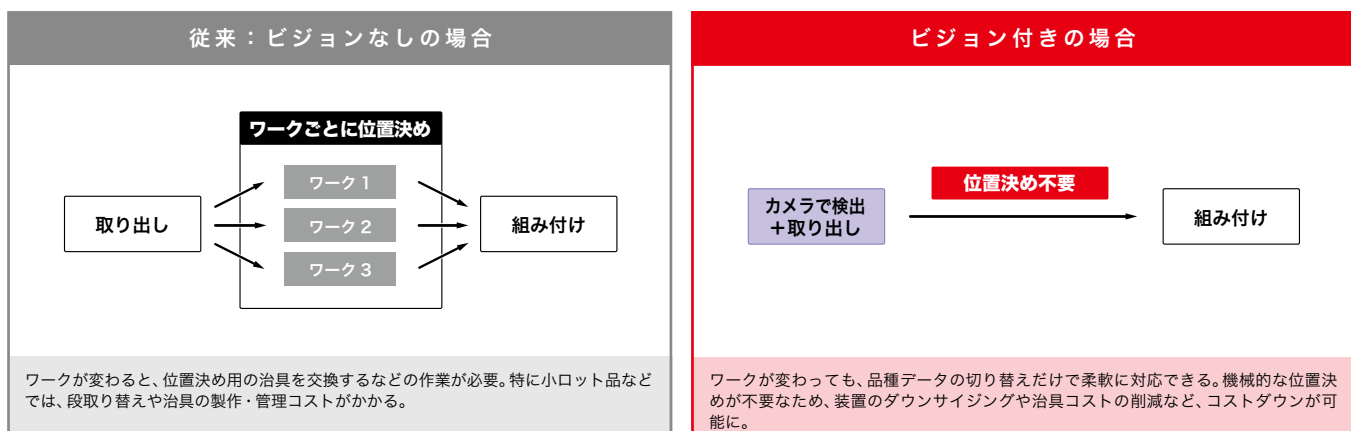
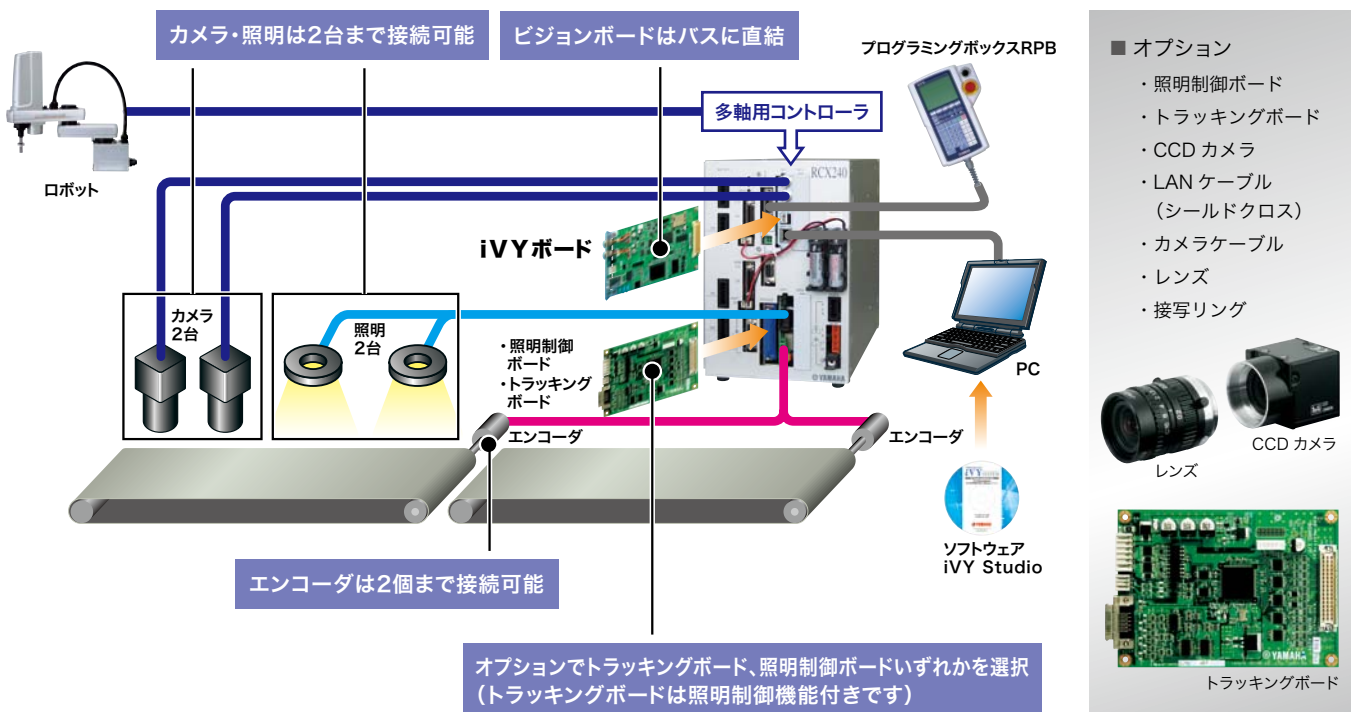
「画像認識を使いたいが、手間がかかりそう」「以前使ったが、調整が大変だった」

ビジョンに対して、そんな印象をお持ちの方も多いと思います。でも、ヤマハの一体型ビジョンiVY Systemなら大丈夫。誰でも簡単にセットアップできて、工数削減に貢献します。



iVY システム構成

4軸コントローラ RCX240/RCX240S に iVY ボードをセットするだけで、簡単に画像処理機能付きロボットコントローラが完成します。ロボットに「目」を付けることで自分でワークを探し、自分で取ったり、ワークのズレを確認し大きくズレていた場合でも正確に作業したりなど、アプリケーションの幅が大きく広がります。



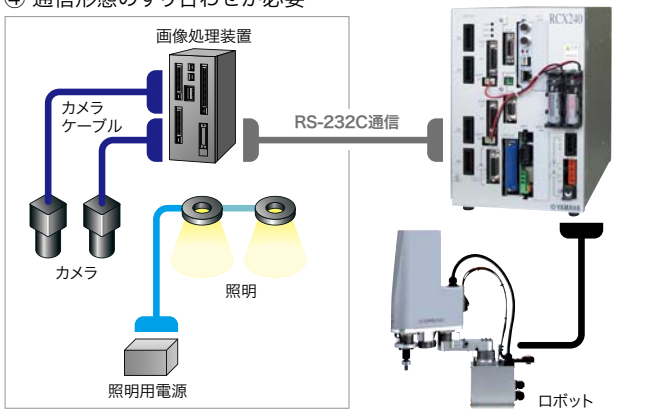
POINT 1

誰でも簡単に使って、幅広い用途に対応

ロボットと市販の画像処理装置を組み合わせてシステムアップする場合、従来はロボットコントローラと画像処理装置との調整作業や通信のやり取り、補正演算などに非常に手間がかかりました。ヤマハの「iVY System」は、ロボットコントローラとビジョンボードを一体化し、機能を位置決め、位置補正に絞り込むことで、操作性を大幅に簡易化。これまでのビジョンシステムに比べて圧倒的に使いやすくなりました。目指したのは、「誰でも、一人でも、初めてでも使えるビジョンシステム」。ヤマハの新しいロボットビジョンをぜひお試しください。

従来のロボットビジョン

- ① ロボット座標との合致調整が大変
- ② カメラが移動する場合の補正計算が必要
- ③ 通信時間によるカメラとロボットの動作ズレ
- ④ 通信形態のすり合わせが必要



× 取り扱いが難しい
・導入・立ち上げにコストかかる
・実際に使って苦労した
・困ったときの問い合わせ先がわかりにくい

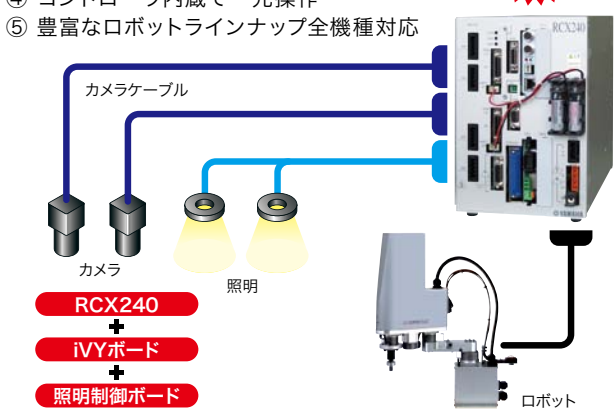
専門知識が必要で手間がかかる

ロボットコントローラに外部カメラを接続すると、座標の合致作業(キャリブレーション)や補正プログラムなどが必要になり、立ち上げが大変。
簡単なアプリケーションを使うには手間がかかりすぎてしまい、用途が限定される。

iVYシステム

ポイント

- ① 簡単キャリブレーション機能搭載
- ② カメラが移動しても座標は自動補正
- ③ 専用バスラインで高速接続
- ④ コントローラ内蔵で一元操作
- ⑤ 豊富なロボットラインナップ全機種対応



RCX240 + iVYボード + 照明制御ボード

○ とにかく簡単！
・工数短縮でコストダウン
・簡単なので様々な用途に有効
・ヤマハがトータルにサポート

誰でも簡単操作で用途が広がる!!

ヤマハのiVYシステムなら、キャリブレーションがとにかく簡単。
また、ロボットにカメラを取り付けた場合の座標も全て自動補正。簡単に使えるから、様々なアプリケーションに応用できる。

POINT 2

簡単3ステップのワーク登録

ヤマハが目指したのは「誰でも簡単に使えるビジョンシステム」です。画像認識自体は決して新しいものではありません。しかし、従来は座標の合わせ込み作業（キャリブレーション）や、カメラが移動する場合の座標補正などが複雑で、あまり普及していませんでした。ヤマハのビジョン：iVY System（アイビー・システム）は、機械設計のご担当者や、実際に装置を操作する現場の方々でも簡単にお使いいただけるビジョンです。

STEP. 1

画像を取り込む

カメラの視野にワークを入れ、取り込み範囲を指定します。



STEP. 2

輪郭を設定

自動的に輪郭が抽出されますので、必要な輪郭をペンツールで塗りつぶします。



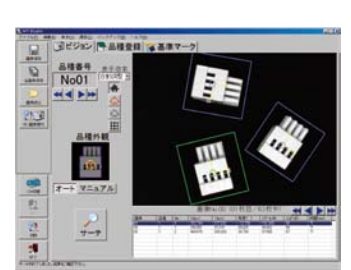
STEP. 3

検出位置を登録

マウスで検出位置を指定。どこでも任意に設定可能です。



サーチ結果



POINT 3

使いやすい専用ソフト iVY Studio 付属

iVY システムには、専用ソフト「iVY Studio」が付属します。キャリブレーションで使用する基準マークやワークの登録（輪郭設定・各種パラメータ設定・読み込み範囲設定など）、バックアップやリストア、動作モニタなど、ビジョンに関わる全てがこれひとつで行えます。

サポートソフト iVY Studio (アイビースタジオ)

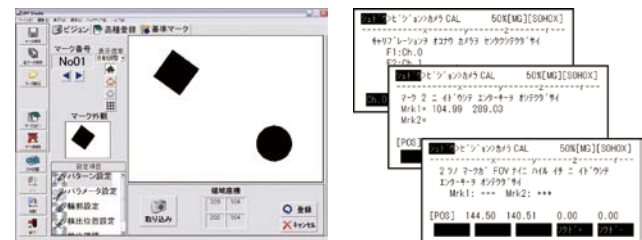


- サーチ試行、品種登録
- 基準マーク登録（キャリブレーション用）
- ワーク登録は 40 品種まで
- ワークの追加も簡単
- 一度に最大 40 個のワークを検出可能
- データバックアップ
- プログラム運転中はモニタとして機能

POINT 4

簡単キャリブレーション機能搭載（座標合致調整作業）

従来の「画像処理装置+ロボット」での組み合わせは、カメラ座標とロボット座標の合致作業「キャリブレーション」に非常に工数がかかっていました。iVY システムでは、プログラミングボックスでの対話形式指示に従って操作するだけで、簡単かつ短時間で完了します。また、上向き固定・下向き固定、ロボット Z 軸固定、スカラロボット Y アーム固定など、ロボット取付位置が異なっても座標値を自動的に補正します。



ウィザードに従うだけOK!

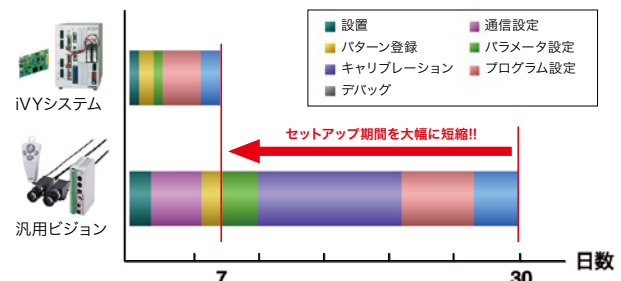
POINT 5

セットアップ時間を大幅に短縮

汎用ビジョンを使用した場合、ロボット座標データとビジョンではフォーマットが異なるため、ロボットコントローラに座標変換プログラムを作成しなければなりませんでした。

iVY システムではロボットコントローラ一体のため、ロボットのポイントデータに一発処理で格納できるため、非常に簡単です。また、カメラ制御、照明制御もロボットプログラムで一元管理できるため、わかりやすく立ち上げ工数も低減できます。

セットアップ時間の比較



POINT 6

ヤマハロボットラインナップからフリーチョイス

RCX コントローラで制御可能なヤマハロボット全てに対応。

単軸ロボット FLIP-X シリーズ、リニア単軸ロボット PHASER シリーズ、直交ロボット XY-X、スカラロボット YK-XG から用途に応じて選択可能です。アプリケーションに合わせた最適モデルで、ローコストかつ手軽にロボットビジョンシステムが構築できます。

■ 直交ロボット XY-X



■ スカラロボット YK-XG



■ リニアモータ
単軸ロボット PHASER



■ 単軸ロボット FLIP-X



POINT 7

ティーチングレスでワークをハンドリング

ロボットでワークのハンドリングをする場合は、正確な位置へのティーチング作業が不可欠で、ワーク位置にズレが生じると正しくハンドリングはできません。iVY システムを使えば、粗位置決めの後の正確な位置検出を画像認識で行うことができます。ワークの搬送がティーチングレスでできるため、立ち上げ工数の短縮やワークの変更・追加などにも柔軟に対応することができます。

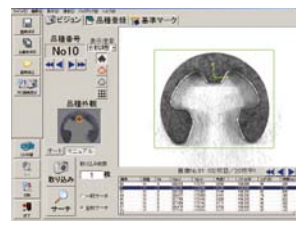


POINT 8

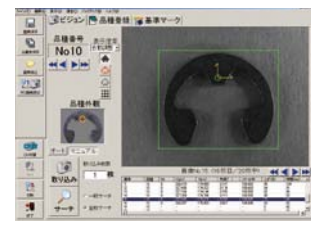
安定性に優れたエッジサーチを採用

従来のビジョンで多く採用されていたグレイサーチ（正規化相関サーチ）では、照明条件やワークの欠け、汚れに影響されやすく、環境や用途に制約がありました。

iVY システムでは、輪郭形状の情報を用いてサーチを行う「エッジサーチエンジン」を搭載。外部環境の影響を受けにくいため、対応するアプリケーションの幅が一気に広がりました。



照明が十分なとき



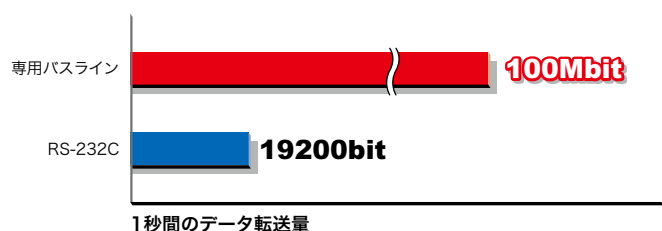
照明が不十分なときでも正確にサーチ

POINT 9

専用バスラインによる高速接続

ロボットコントローラの CPU ボードと直接バス接続することにより、市販ビジョンでのシリアル通信と比較し、約 5,000 倍以上のデータ通信速度を達成しました。

通信によるタイムラグを考慮する必要がないため、プログラミングが容易になります。また、高速処理を要求されるコンベアトラッキングにも楽々対応します。



POINT 10

コンベアトラッキング対応

トラッキングボードを付加することにより、コンベアトラッキングにも対応。コンベアに設置したエンコーダからのパルス（AB 相）信号を取り込み、コンベアを止めることなく流れるワークのピックアップも行えます。

カメラ・照明・コンベア用エンコーダはそれぞれ 2 台まで接続できますので、コンベア間での移動にも対応可能です。



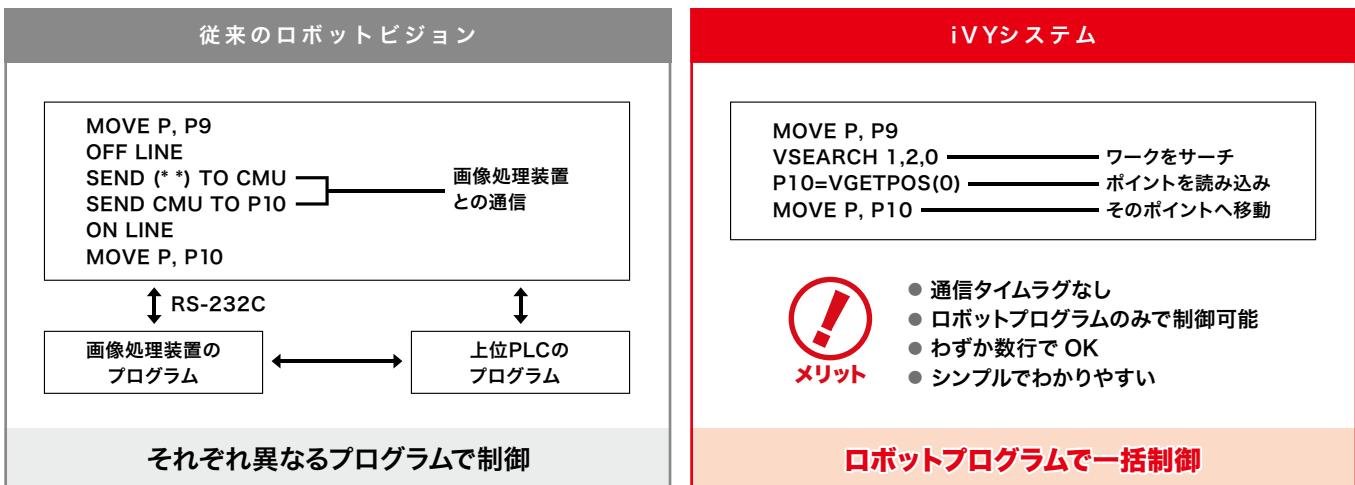
POINT 11

ビジョンもロボットプログラムで簡単制御

カメラの切り替え、画像の取り込み、ワークのサーチなど、ビジョンの制御は全てロボットプログラムで行います。ロボットの移動からカメラの制御まで一貫して行えるため、汎用のビジョンシステムを使用する場合に比べてプログラム作成が容易となります。さらにデバッグ作業も効率的に行えるため、トータルの工数が大幅に削減できます。

■ ロボットビジョン用言語例

コマンド名	機能
VCAPTURE	カメラから画像を取り込む
VSEARCH	指定した品種をサーチ
VMONITOR	モニタモードのON/OFFの切替
VGETCNT	見つかった個数の取得
VGETPOS	位置データの取得
VGETTIME	実行されたサーチコマンドにかかった時間の取得
VGETSCR	検出したワークの判定値の取得
VSAVEIMG	画像をBMP形式で保存



iVYシステムなら、こんな悩みを解決できます

■ ティーチングの工数を減らしたい

ロボットのティーチング作業は手間と時間がかかるものです。iVYシステムはいわば「ロボットの目」。最終的な細かい位置決めが自動化でき、従来必要だったティーチング時間を大幅に短縮できます。

■ 位置決めの機構を簡略化したい

他品種・少ロットがますます増える傾向にある中、品種が増えると位置決めなどの段取りを変える手間も大きくなります。位置決め用治具の製作、管理、交換作業などのコストもiVYシステムで大幅に低減可能です。

■ ランダムなワークを扱いたい

「バーツフィーダーから直接ワークを置きにいく」、「パレット内にあるワークを掴んでそのまま搬送」などの動作も、iVYシステムの位置検出機能を使えば簡単に実現できます。

■ コンベアで流れるワークをピックアップ

iVYシステムはコンベアトラッキングにも対応。エンコーダからの信号により流れるワークの位置を継続して認識。コンベアを止めることなく、ワークのピックアップができます。

■ 困ったときの相談先がわからない

市販画像処理装置とロボットの組み合わせでは画像をうまく取り込めない、データの書き込みがうまくいかない、位置がズレるなど様々なトラブルが発生しがちです。そんなときもヤマハのiVYシステムなら大丈夫。カメラでの画像取り込みからロボットの動作まで、トータルにサポートいたします。

iVY2 System

製品ラインナップ

ロボットビジョンiVY2 RCX340

ロボット一体型ビジョンシステムだから、簡単・高機能・安心サポート。
従来のiVYの使いやすさはそのままに、基本スペックが大幅アップ。



簡単

電源入れて最短8分で
セットアップ完了！
オートキャリブレーションで
ラクラク設定。

高機能

500万画素対応でさまざまなワークに
対応可能。
コンベアトラッキングは
100CPM達成でスループット向上。

安心

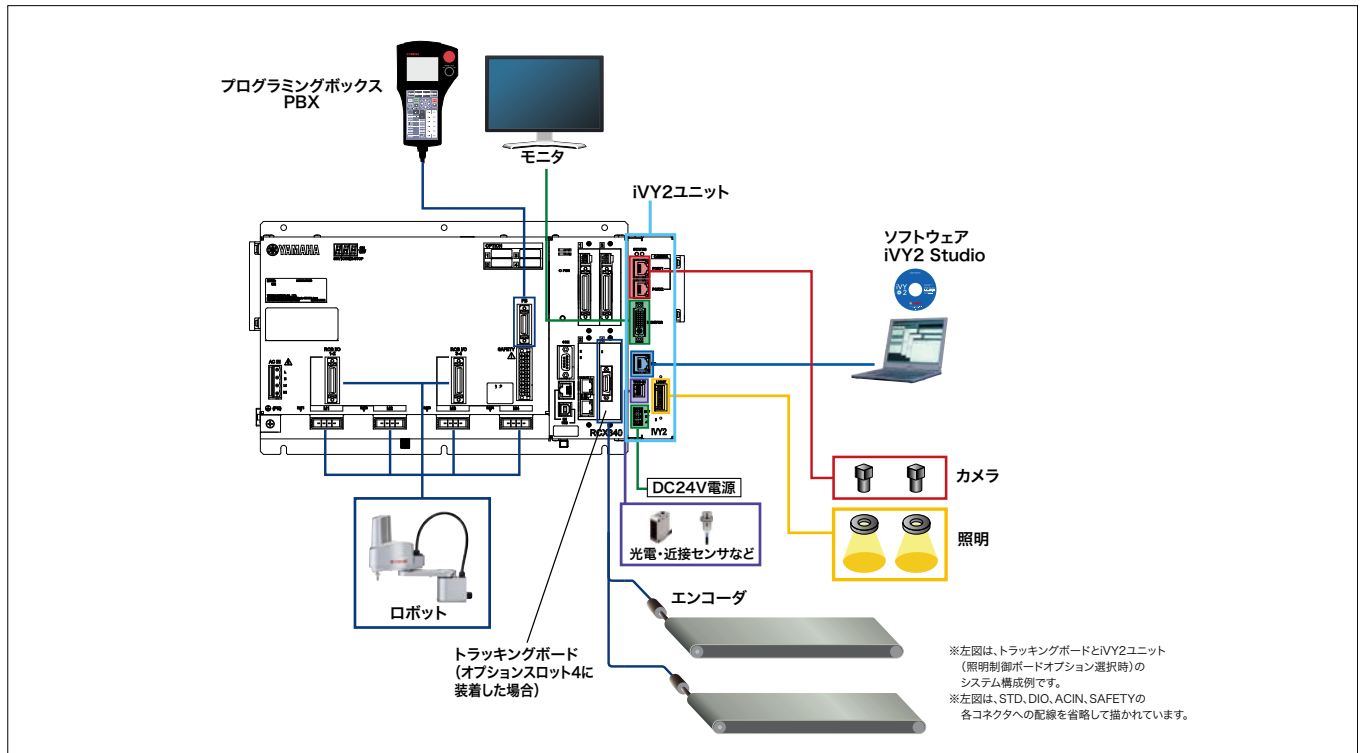
カメラでの画像取り込みから、
グリッパやロボットの動作まで、
トータルサポートが可能。
ロボットメーカーならではの
安心サポート体制。

従来のiVYから使いやすさはそのままに、 基本スペックが大幅アップ！

カメラ	登録可能品種	サーチ時間短縮	使用可能ケーブル長	モニタリング
30万～ 500 万画素まで対応 メガピクセル カメラに対応	254 品種にアップ 従来40品種	約50% 削減 キャプチャ込み：30～40%減 サーチのみ：約50%減	20m まで延長可能 従来9.5m	モニタ 出力機能 を搭載 PCが無くても運転状況を モニタリング可能

※時間はワークによって異なります。

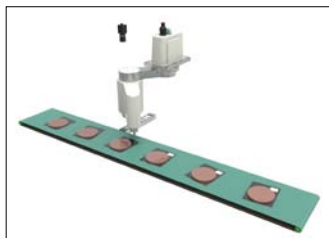
iVY2 システム構成



POINT 1

多様なアプリケーション例

- ラベリング装置
(食品パッケージへのラベル貼り)



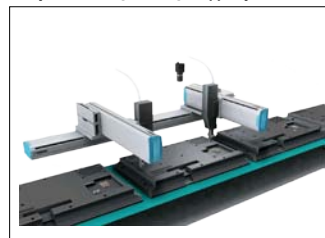
- 業界：食品
- 使用ロボット：全方位スカラロボット YK500TW
- ワーカーが本来の位置からズレた場合でも、ズレや傾きを検知し、塗布軌跡を自動的に補正。

- シーリング補正
(エンジンブロックのシーリング)



- 業界：自動車
- 使用ロボット：直交ロボット SXYX
- ワーカーが本来の位置からズレた場合でも、ズレや傾きを検知し、塗布軌跡を自動的に補正。

- ネジ締め位置検出
(テレビパネルのネジ締め)



- 業界：電気電子
- 使用ロボット：直交ロボット NX-Y
- 穴の位置を検出し正確にネジ締め。

- 上向きカメラで位置補正
(基板用異形部品を搭載)



- 業界：電気電子
- 使用ロボット：スカラロボット YK150XG
- 粗位置決めされた基板用コネクタを吸着し、上向きカメラで位置補正をかけ、直接基板に搭載。

POINT 2

オートキャリブレーション

ウィザードに従うだけで簡単操作で高精度なキャリブレーションが完了！ 設置位置がズレても、すぐに実行、復旧。

所要時間
最短
約5分

STEP-1

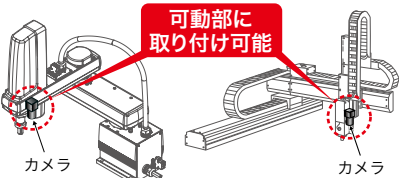
任意の基準マークを登録



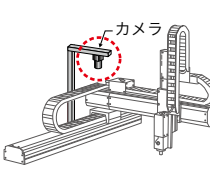
STEP-2

カメラの取付方法を選択

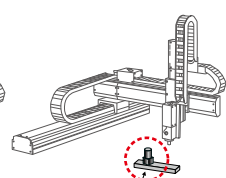
ロボットに取り付け



下向き固定



上向き固定



POINT 3

簡単ワーク登録

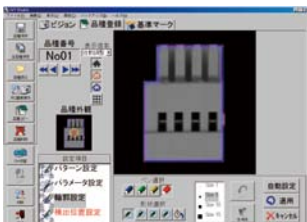
画像の取り込みから 3 ステップで登録完了。

所要時間
最短
約3分

STEP-1



STEP-2



STEP-3



サーチ結果



画像を取り込む

カメラの視野にワークを入れ、取り込み範囲を指定します。

輪郭を設定

自動的に輪郭が抽出されますので、必要な輪郭をペンツールで塗りつぶします。

検出位置を登録

マウスで検出位置を指定。どこでも任意に設定可能です。

POINT 4

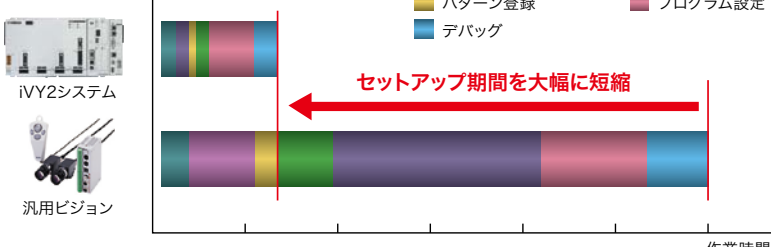
面倒な接続設定不要。セットアップ時間大幅短縮！

画像の取り込みから 3 ステップで登録完了。

セットアップ時間の比較



セットアップ期間を大幅に短縮

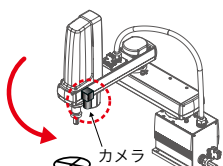


立ち上げ時間
最大
80%
短縮

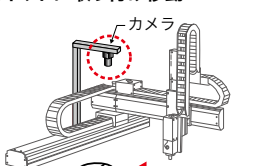
STEP-3

基準マーク位置を合わせる

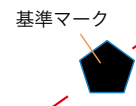
カメラが可動の場合はロボットを移動



カメラが固定の場合は基準マークをロボットに取り付け移動



自動キャリブレーション実施



POINT 5

座標変換プログラム作成不要！

ビジョン専用ロボット言語を搭載。

一般的なロボットビジョン

```
MOVE P, P9  
OFF LINE  
SEND (* *) TO CMU  
SEND CMU TO P10  
ON LINE  
MOVE P, P10
```

↑ RS-232C
画像処理装置の
プログラム

↓
上位PLCの
プログラム

カメラとロボットが別プログラム

iVY2システム

```
MOVE P, P9  
VSEARCH 1,2,0 ━━━━━━ ワークをサーチ  
P10=VGETPOS(0) ━━━━ ポイントを読み込み  
MOVE P, P10 ━━━━ そのポイントへ移動
```



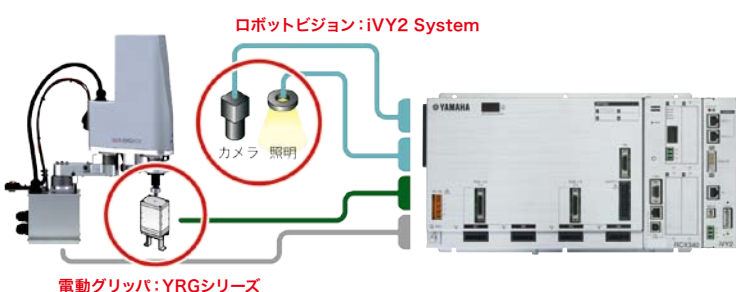
- 通信タイムラグなし
- わずか数行で OK
- シンプルでわかりやすい

ロボットプログラムのみで一括制御可能

POINT 6

周辺機器との連携が簡単

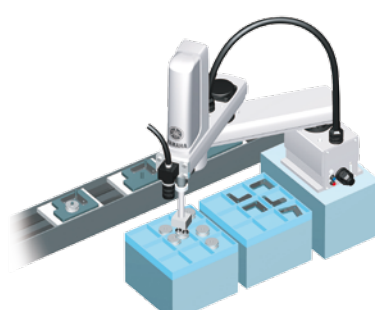
ロボットもグリッパも照明もひとつのコントローラで一括制御。



POINT 7

ムービングカメラにも対応

カメラをロボットに取り付けた場合でも、
ロボットの動きに合わせて座標を自動変換。



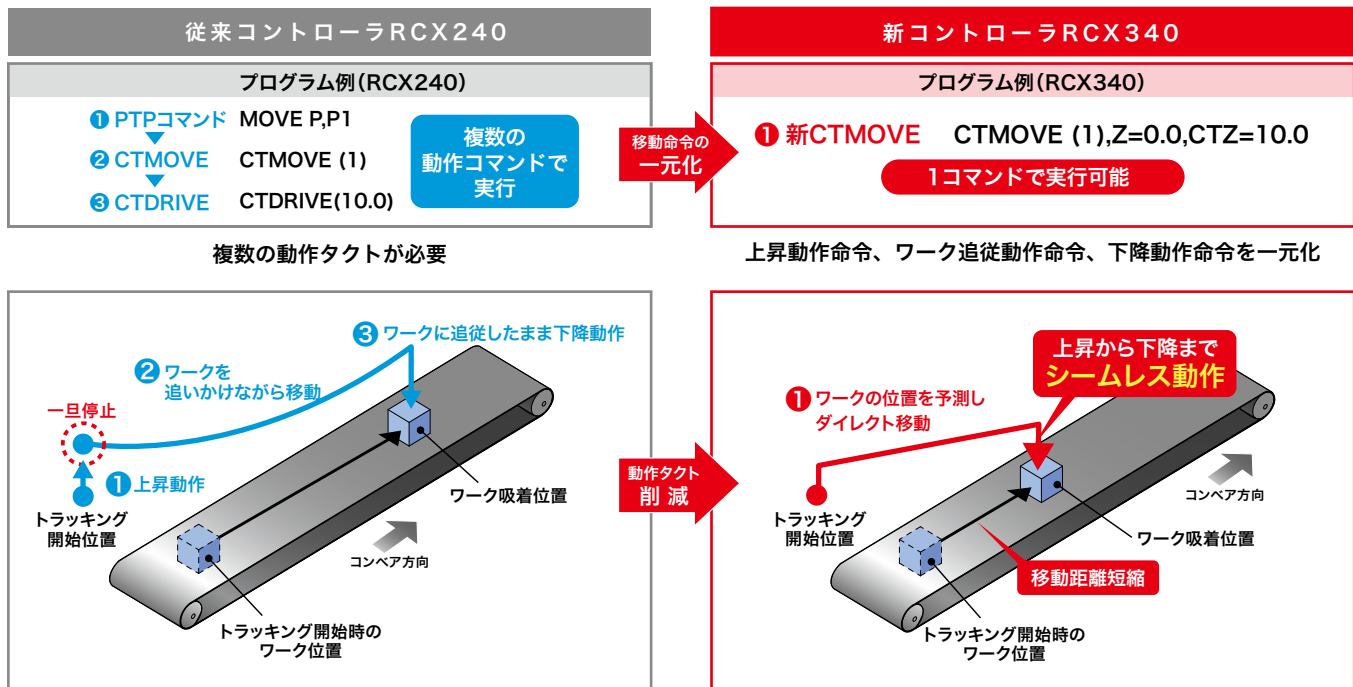
POINT 8

コンベアトラッキング

医療品・化粧品・食品などの高速箱詰め・整列工程・多品種高速搬送に最適。

コンベア上に流れる部品をビジョンカメラで位置や向きを認識しロボットでピックアップします。

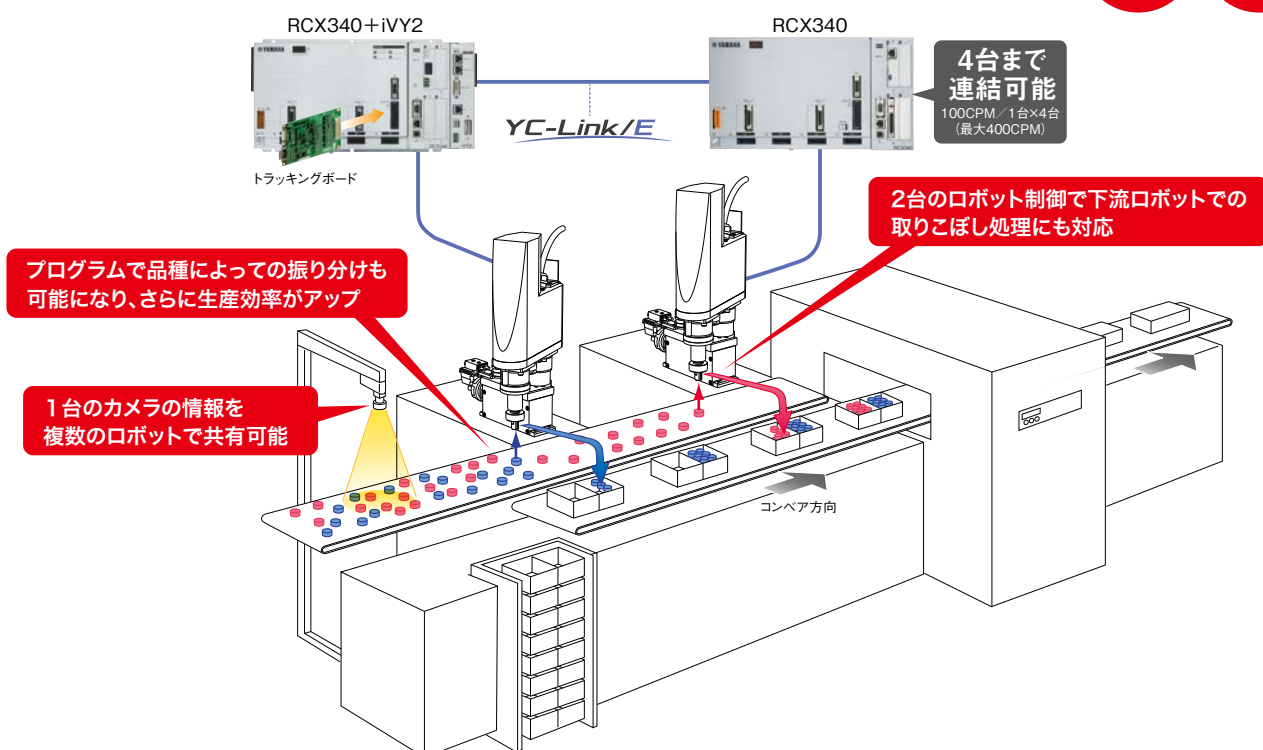
コンベア
トラッキング
100
CPM達成/台



POINT 9

複数ロボット制御でさらに生産効率アップ

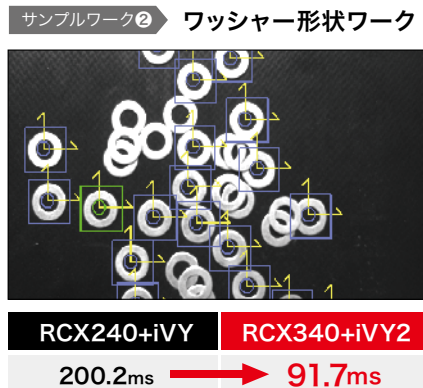
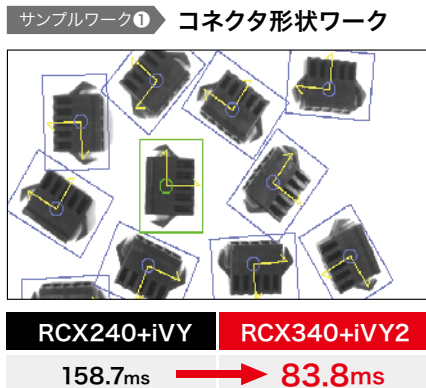
サイクルタイム短縮
スループット向上



POINT 10

サーチ速度約2倍(従来機種比)

多数のワークも高速検出で、従来機種より約2倍のサーチ速度を達成。
成型樹脂部品や食品ワークなど、幅広いアプリケーションにご利用いただけます。

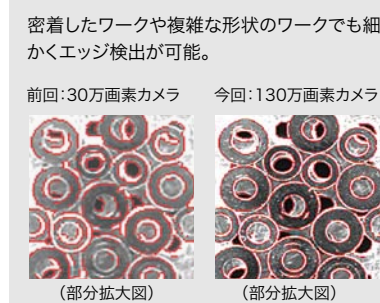


POINT 11

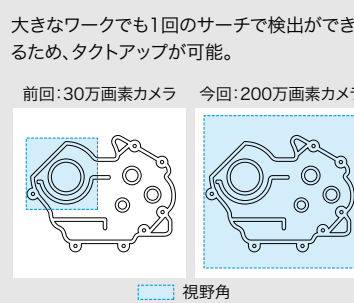
500万画素カメラ対応

〈30万画素 130万画素 200万画素 500万画素から選択可能〉

● 安定したワーク検出



● サーチ検出回数削減



POINT 12

登録可能品種数254品種

品種番号を変更するだけで、段取り替え完了で、段取り替えがラク。



POINT 13

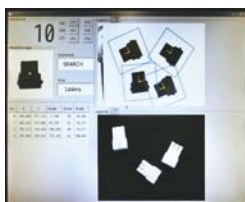
モニタ出力を搭載

● 運転状況をモニタリング

キャリブレーション設定中や自動運転中のサーチ状況をモニタリング可能。

出力内容

- ・選択品種 / 撮像画像
- ・サーチ結果 (位置・スコア・スケール)
- ・実行したコマンド
- ・コマンドに要した時間



出力方法

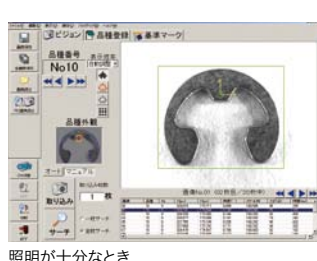
- ・DVI-I (デジタルモニタ / アナログモニタ対応)

POINT 14

低照明でも高精度サーチ

● エッジサーチエンジン搭載

外部環境の影響を受けづらく、さまざまなアプリケーションに対応可能。



POINT 15

納得安心の事前評価とアドバイス

お客様からワークをお預かりし評価を実施。評価レポートを提出します。

さらに、豊富な実績と評価結果を元にロボットや周辺機器の選定、取付に関するアドバイスやトレーニングを行ないます。



POINT 16

ヤマハロボットラインナップからフリーチョイス

アプリケーションに合わせた最適なモデルでローコストかつ手軽にロボットビジョンシステムを構築できます。

■ 直交ロボット XY-X



■ スカラロボット YK-XG



■ 全方位スカラロボット YK-TW



■ 単軸ロボット FLIP-X



※ YA シリーズには対応しておりません。

iVY System

RCX240/RCX240S コントローラ用

● 画像処理機能付きロボット

「探して、取る」「位置を確認して組み付ける」
ヤマハ「iVYシステム」で、ワーク位置決めレス、
ティーチングレスの新しい生産ラインをご提案いたします。



主な特長 ▶ P.74

■ 注文型式

RCX240



※ 各種選定項目の詳細はP.535にてご確認ください。

■ 基本仕様

● iVYボード

項目		iVYボード
基本仕様	対応コントローラ	RCX240/RCX240S
	画素数	640 (H) × 480 (V) (30万画素、VGA)
	品種設定数	40品種
	カメラ接続台数	最大2台 ※ 2台接続の場合、同一機種のみ
	接続カメラ	倍速対応アナログカメラ
	メモリ	128MB SDRAM、256MB miniSD card
サーチ手法	外部I/F	Ethernet (100BASE-TX)
		エッジサーチ (相関エッジフィルタ、ソーベルフィルタ)
画像取込み	トリガ	S/Wトリガ、H/Wトリガ、カメラ内部同期
	外部トリガ入力	2点
機能	サーチ機能	位置検出、ポイントデータ自動登録
	ID認識(対応予定)	QR-Code [モデル2]、DataMatrix
設定支援機能		キャリブレーション、画像保存機能、品種登録*、基準マーク登録*、モニタ機能*

* iVY Studio による機能 (Windows PCが必要)

● 照明制御ボード

項目		照明制御ボード(オプション)
基本仕様	対応コントローラ	RCX240/RCX240S
	照明接続台数	2台まで
	調光方式	PWM制御(0～100%) (周期60kHz) ストロボ光(10～33000us)
	トリガ	S/Wトリガ、H/Wトリガ
	外部トリガ入力	2点
	照明電源入力	12VDCまたは24VDC (2ch共通にて外部より供給)
基本仕様	照明出力	DC12V供給時: 2ch合計30W未満 DC24V供給時: 2ch合計60W未満
	エンコーダ接続台数	2台まで
	エンコーダ電源	DC5V (2ch合計500mA未満) (コントローラより供給)
	対象エンコーダ	26LS31/26C31相当ラインドライバ (RS422準拠)
	入力相	A, Ā, B, B̄, Z, Z̄
	最高応答周波数	2MHz
オプション	カウンタ/倍増	0～65535/2倍、4倍
	その他	断線検出機能あり

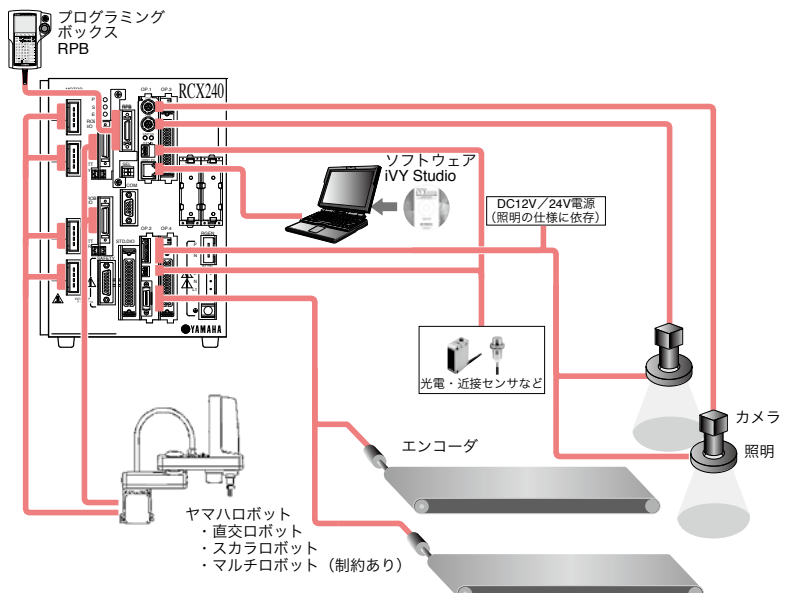
● トラッキングボード(オプション)

項目		トラッキングボード(オプション)
基本仕様	対応コントローラ	RCX240/RCX240S
	照明接続台数	2台まで
	調光方式	PWM制御(0～100%) (周期60kHz) ストロボ光(10～33000us)
	トリガ	S/Wトリガ、H/Wトリガ
	外部トリガ入力	2点
	照明電源入力	12VDCまたは24VDC (2ch共通にて外部より供給)
基本仕様	照明出力	DC12V供給時: 2ch合計30W未満 DC24V供給時: 2ch合計60W未満
	エンコーダ接続台数	2台まで
	エンコーダ電源	DC5V (2ch合計500mA未満) (コントローラより供給)
	対象エンコーダ	26LS31/26C31相当ラインドライバ (RS422準拠)
	入力相	A, Ā, B, B̄, Z, Z̄
	最高応答周波数	2MHz
オプション	カウンタ/倍増	0～65535/2倍、4倍
	その他	断線検出機能あり

※ 1. トラッキングボードはトラッキング機能使用時に必要です。

垂直多節ロボット YA	リニアコンベアモジュール LCM100
小型単軸ロボット TRANSERO	単軸ロボット FLIP-X
リニア単軸ロボット PHASER	直交ロボット XY-X
スカラロボット YK-X	ピック&フレイズ YP-X
クリーン CONTROLLER	各種情報 INFORMATION
コントローラ CLEAN	ロボット ポジショナ ドライバ
オーブシジョン iIVY	オーブシジョン iIVY

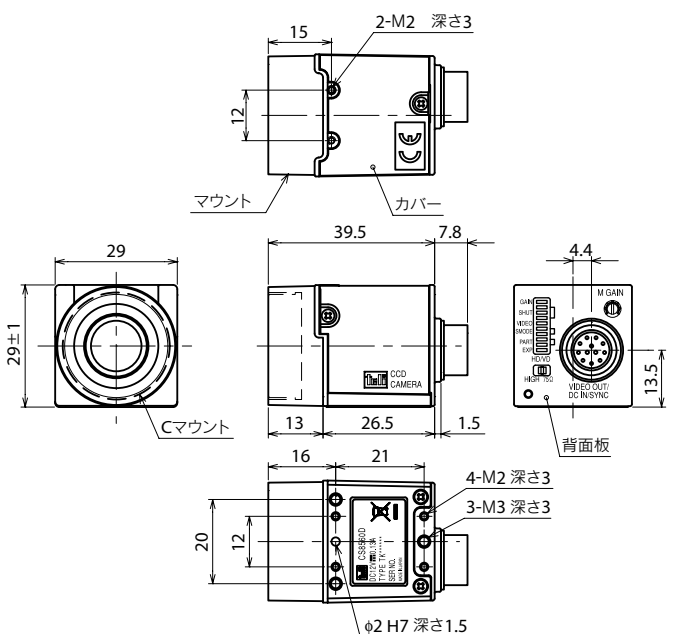
■システム構成図



※ 上図は、iIVYボードとトラッキングボード使用時のシステム構成例です。
※ 上図は、STD.DIO、ACIN、SAFETYの各コネクタへの配線を省略して描かれています。

■外形寸法図 CCDカメラ

●CCDカメラ外形寸法図
(型式:KX0-M7913-00)



■オプション品

● 照明制御ボード

型式 | KX0-M4400-G0

● 照明制御ボード必須オプション品

名称	単品型式	セット型式
照明電源ケーブルコネクタ	KX0-M657L-10	
配線用レバー	KX0-M657M-10	KX0-M657K-10
照明トリガ入力ケーブルコネクタ	KX0-M657L-00	
専用工具	KX0-M657M-00	KX0-M657K-00

● トラッキングボード

型式 | KX0-M4400-E0

● トラッキングボード必須オプション品

名称	単品型式	セット型式
照明電源ケーブルコネクタ	KX0-M657L-10	
配線用レバー	KX0-M657M-10	KX0-M657K-10
照明トリガ入力ケーブルコネクタ	KX0-M657L-00	
専用工具	KX0-M657M-00	KX0-M657K-00
AB相入力ケーブルコネクタ	KX0-M657L-20	
AB相入力ケーブルコネクタケース	KX0-M657M-20	KX0-M657K-20

● カメラケーブル

カメラとiIVYボードをつなぐケーブルです。



型式	3.5m	KX0-M66F3-00
	6m	KX0-M66F3-10
	9.5m(中継3.5m+6m)	KX0-M66F0-20
	中継ケーブル3.5m	KX0-M66F4-00
	7m(中継1m+6m)	KX0-M66F0-30
	中継ケーブル1m	KX0-M66F4-10

※ カメラケーブルを可動部に配線する場合は有寿命部品となりますので、中継ケーブルをご使用ください。

● CCDカメラ



型式 | KX0-M7913-00

● レンズ



型式	8mm	KM7-M7214-60 (ML-0813)
	12mm	KM7-M7214-40 (ML-1214)
	16mm	KM7-M7214-30 (ML-1614)
	25mm	KM7-M7214-20 (ML-2514)

● 接写リング



型式	0.5mm	KX0-M7215-00
	1.0mm	KX0-M7215-10
	2.0mm	KX0-M7215-20
	5.0mm	KX0-M7215-30

● シールド付クロスLANケーブル(5m)



型式 | KX0-M55G0-00

● トラッキング用エンコーダーケーブル(10m)



型式 | KX0-M66AF-00

垂直多関節ロボット YA	リニアコンベアモジュール LCM100
小型単軸ロボット TRANSERVO	単軸ロボット FLIP-X
リニア単軸ロボット PHASER	直交ロボット XY-X
スカラロボット YK-X	ピック&フレイズ YP-X
クリーン CONTROLLER	各種情報 INFORMATION
ロボット ポジショナ DRIVE	パルス列 コントローラ iIVY
オプション	

iVY2 System

RCX340 コントローラ用

● 画像処理機能付きロボット

ロボット一体型ビジョンシステムだから、
簡単・高機能・安心サポート。
従来のiVYの使いやすさはそのままに、
基本スペックが大幅アップしました。

主な特長 ▶ P.80



■ 注文型式



各種選定項目の詳細はP.545にてご確認ください。

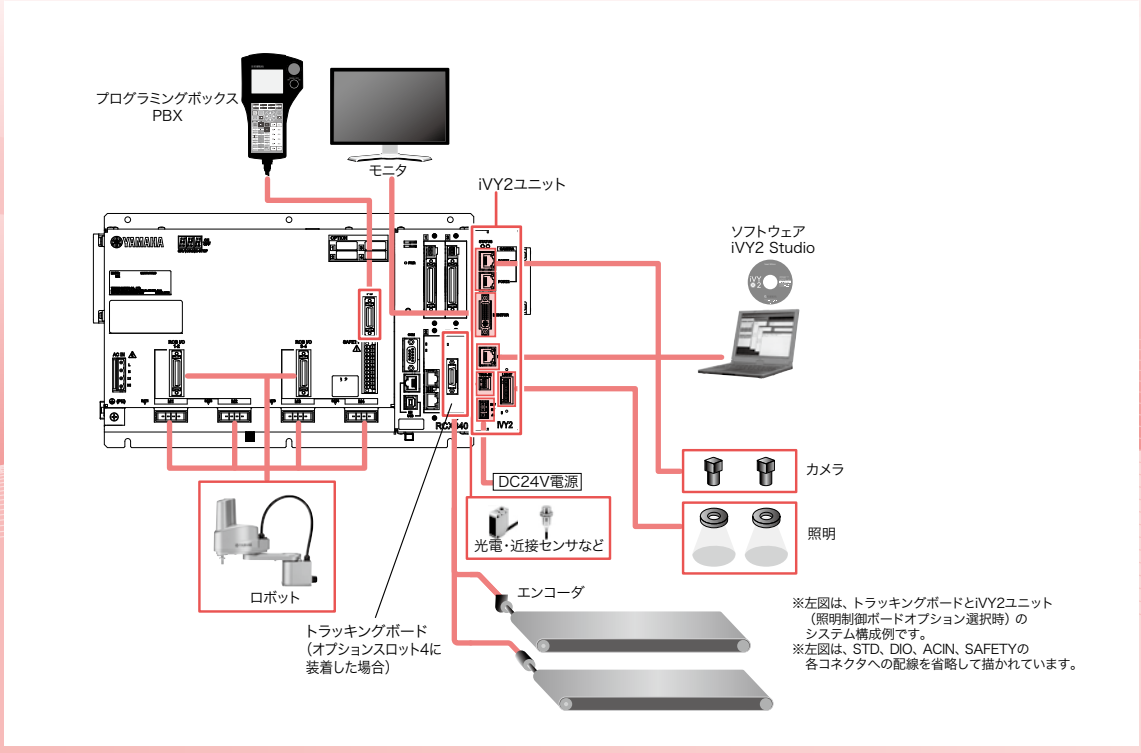
■ 基本仕様

● ロボットビジョン基本仕様

仕様項目		iVY2 ユニット
基本仕様	対応コントローラ	RCX340
	画素数	648(H)×494(V) (30万画素、VGA) 1280(H)×966(V) (130万画素、SXGA) 1624(H)×1236(V) (200万画素、UXGA) 2592(H)×1944(V) (500万画素、QSXGA)
	品種設定数	254品種
	カメラ接続台数	最大2台
	接続カメラ	GigEカメラPoE対応
	外部インターフェース	Ethernet (1000BASE-T) ※設定、モニタに使用
	外部モニタ出力	DVI-I ※変換アダプタを使用すれば、アナログモニタも使用可能 モニタ解像度: 1024x768
	電源	DC24V ± 10% 1.5A Max.
	外形寸法	W45 × H195 × D130 (iVY2ユニットのみ)
	重量	0.8kg (iVY2ユニットのみ、照明制御オプション選択時)
サーチ手法	エッジサーチ(相関エッジフィルタ、ソーベルフィルタ)	
画像取込	トリガモード	S/Wトリガ/H/Wトリガ
	外部トリガ入力	2点
機能	位置検出、ポイントデータ自動生成	
カメラ設置位置	固定カメラ(上、下)、ロボット(Y、Z軸)のいずれかに固定 撮像対象のワークに対し垂直方向	
設定支援機能	キャリブレーション、画像保存機能、品種登録※、基準マーク登録※、モニタ機能※ ※iVY2 Studioによる機能(Windows PCが必要)	
照明制御オプション	照明接続台数	最大2台
	調光方式	PWM調光制御(0~100%) PWM周波数62.5kHz/125kHz切替可 連続光、ストロボ光(カメラ露光に追従)
	照明電源入力	DC12VまたはDC24V (2ch共通、外部より供給)
	照明出力	DC12V供給時: 2ch合計40W未満 DC24V供給時: 2ch合計80W未満

垂直多節ロボット YA	リニアコンベアモジュール LCM100	小型単軸ロボット TRANSERVO	単軸ロボット FLIP-X	リニア単軸ロボット PHASER	直交ロボット XY-X	スカラロボット YK-X	ピック&フレイズ YP-X	クリーン CLEAN	コントローラ CONTROLLER	各種情報 INFORMATION
----------------	------------------------	-----------------------	------------------	---------------------	----------------	-----------------	------------------	---------------	----------------------	---------------------

■システム構成図

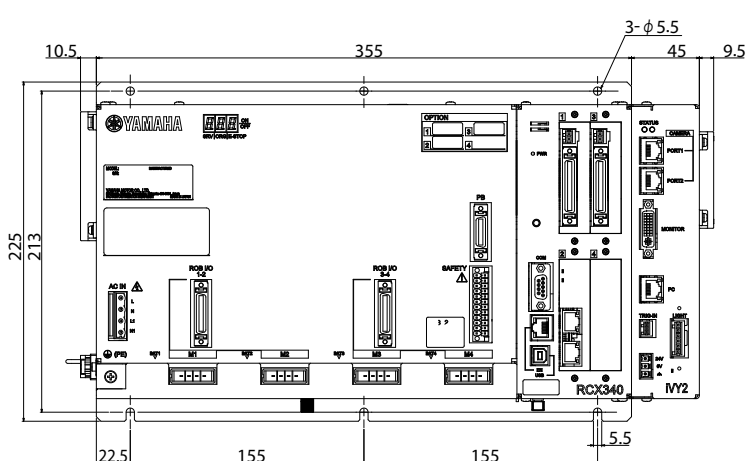
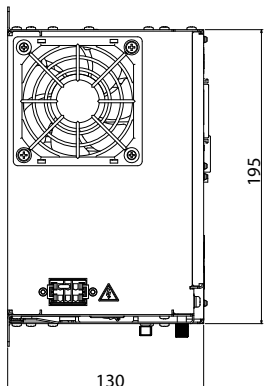


● トラッキングボード基本仕様

仕様項目	トラッキングボード
対応コントローラ	RCX340
エンコーダ接続台数	
エンコーダ電源	
対象エンコーダ	
入力相	
最高応答周波数	
カウンタ	
倍率	
その他	

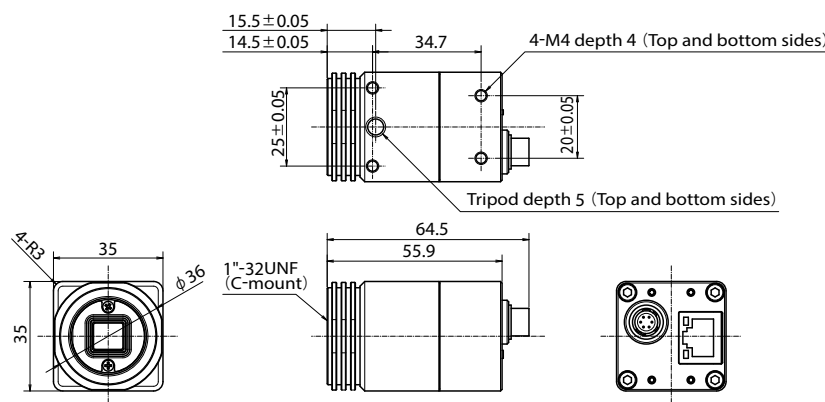
■ 外形寸法図

● RCX340+iVY2



■ 外形寸法図

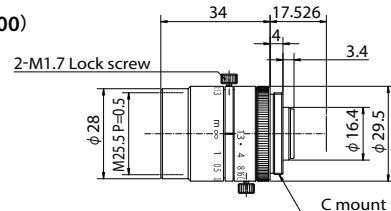
● CCDカメラ



■ レンズ

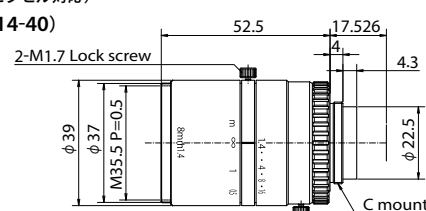
● 8mmレンズ

(型式: KCX-M7214-00)



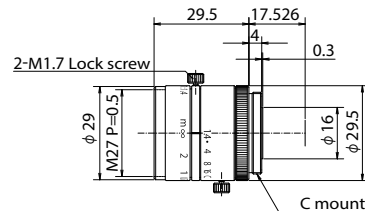
● 8mmレンズ(メガピクセル対応)

(型式: KCX-M7214-40)



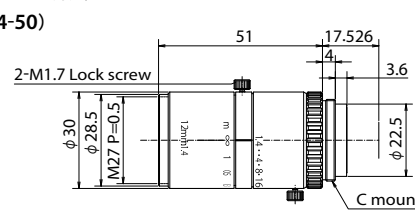
● 12mmレンズ

(型式: KCX-M7214-10)



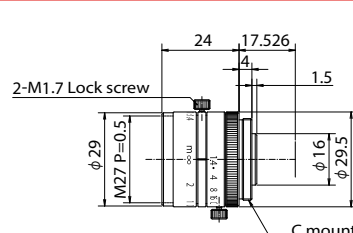
● 12mmレンズ(メガピクセル対応)

(型式: KCX-M7214-50)



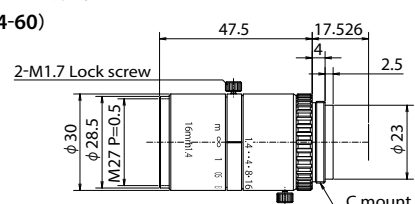
● 16mmレンズ

(型式: KCX-M7214-20)



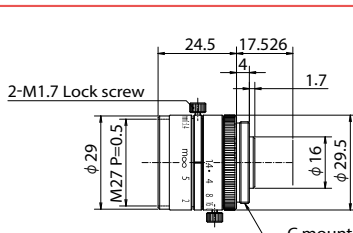
● 16mmレンズ(メガピクセル対応)

(型式: KCX-M7214-60)



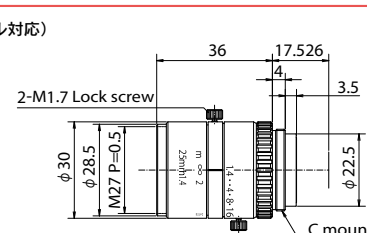
● 25mmレンズ

(型式: KCX-M7214-30)



● 25mmレンズ(メガピクセル対応)

(型式: KCX-M7214-70)



垂直多節口ポート
YAリニアエンベモジュール
LCM100小型単脚口ポート
TRANSEROV単脚口ポート
FLIP-Xリニア単脚口ポート
PHASER直交口ポート
XY-Xスカラロボット
YK-Xピック&フライバ
YP-Xクリーン
CLEANコントローラ
CONTROLLER各機情報
INFORMATIONロボット
ポジショナパルス列
ドライブロボット
コントローラ
iVY2

オプション

付属品及びオプションパーツ

iVY2 System

■標準付属品

● iVY2ユニット

iVY2ユニットは、ロボットコントローラRCX340にロボットビジョンを追加するためのユニットです。



型式	照明無し	KCX-M4400-V0
	照明有り	KCX-M4400-L0

● iVY2ユニット付属品

名称	単品型式
カメラトリガ入力ケーブルコネクタ	KX0-M657K-00
24V電源用コネクタ	KCF-M5382-00

● パソコン用サポートソフト iVY2 Studio

ロボットコントローラと接続して、品種・基準マークの登録や、ロボット自動運転中のサーチ状況をモニタするためのiVY2システムの支援ソフトウェアです。



動作環境

ソフトウェア型式	KCX-M4988-00
OS	Microsoft Windows XP / Vista (32bit/64bit) / 7 (32bit/64bit) / 8, 8.1 (32bit/64bit)
CPU	お使いのOSの推奨する環境以上
メモリ	お使いのOSの推奨する環境以上
ハードディスク	インストールドライブに16MBの空き容量が必要です
ディスプレイ	800×600ドット以上、32768色(16bit High Color)以上 (推奨)
通信ポート	TCP/IP対応 Ethernetポート

※ Microsoft Windows XP, Windows Vista, Windows 7 (8, 8.1)は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。※Ethernetは米国XEROX社の登録商標です。

■オプション品

● カメラ



CCDカメラ	30万画素	648×494 (VGA)	KCX-M6541-00
	130万画素	1280×966 (SXGA)	KCX-M6541-10
	200万画素	1624×1236 (UXGA)	KCX-M6541-20
CMOSカメラ	500万画素	2592×1944(QSXGA)	KCX-M6541-30

● レンズ



型式	8mm	KCX-M7214-00
	12mm	KCX-M7214-10
	16mm	KCX-M7214-20
	25mm	KCX-M7214-30
	8mm(メガピクセル対応)	KCX-M7214-40
	12mm(メガピクセル対応)	KCX-M7214-50
	16mm(メガピクセル対応)	KCX-M7214-60
	25mm(メガピクセル対応)	KCX-M7214-70

● 接写リング



型式	0.5mm	KX0-M7215-00
	1.0mm	KX0-M7215-10
	2.0mm	KX0-M7215-20
	5.0mm	KX0-M7215-30

● 照明制御ボード

iVY2システムに照明制御機能を追加するためのボードです。(出荷時はiVY2ユニットに組み込み)

型式	KCX-M4403-L0
----	--------------

● 照明制御ボード付属品

名称	型式
照明電源ケーブルコネクタ	KX0-M657K-10

● トラッキングボード

RCX340コントローラにコンペアトラッキング機能を追加するためのボードです。

型式	KCX-M4400-T0
----	--------------

● トラッキングボード付属品

名称	単品型式
AB相入力ケーブルコネクタ	KX0-M657K-20

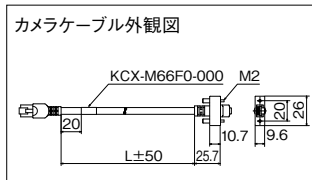
● オプション推奨ケーブル

名称	単品型式
AB相入力ケーブル (カウンタ1専用10m)	KX0-M66AF-00

※ AB相入力ケーブルコネクタに配線済みのオプション品をご用意しました。付属はしておりません。

● カメラケーブル

カメラとiVY2ボードをつなぐケーブルです。



型式	5m	KCX-M66F0-00
	10m	KCX-M66F0-10
	15m	KCX-M66F0-20

● シールド付クロスLANケーブル(5m)



型式	KX0-M55G0-00
----	--------------

垂直多節ロボット
YA
リニアコンベアモジュール
LCM100

小型単軸ロボット
TRANSERO

単軸ロボット
FLIP-X

リニア単軸ロボット
PHASER

直交ロボット
XY-X

スカラロボット
YK-X

ピック&フレイズ
YP-X

クリーン
CLEAN

コントローラ
INFORMATION

ロボット
ポジショナ
YV2

パルス列
ドライバ
コントローラ

オプション