

# Eureka Al Vision System™

☐ Eureka 3D カメラ

+ 👩 Eureka コントローラ

ロボットに「目」と「頭脳」を与える 先進的なAIビジョンソリューション

**Eureka Al Vision System™**は、産業用および協働ロボットの能力を拡張する次世代のAIビジョンソリューションです。

従来のビジョンシステムでは困難だったバラ積みピッキング、高精度なピック&プレース、外観検査といった作業をシンプルに実現します。





### CAD不要 学習不要

Eureka Vision Systemがワーク の位置や向きと把持方法を自動 で判別。CADデータや学習は不 要です。



### 難しい対象物も 高精度に認識

光沢・半透明・薄型・複雑形 状の物体も正確に検出します。



### リアルタイム経路 計画と障害物回避

障害物を避けた最適なロボット 軌道をリアルタイムで生成しま す。



#### スピーディな導入

カメラとコントローラを接続すれば、最短半日でセットアップ 可能です。



#### サブミリ精度

高精度キャリブレーションにより、サブミリ精度のピック &プレースを実現します。



### 幅広いロボット、 PLCに対応

主要ロボットやPLCとシーム レスに連携し自動化を加速し ます。



# Eureka コントローラ

ロボットとAIビジョンアプリケーションのための ワンストップソリューション



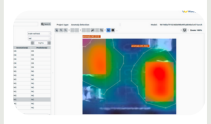
Eureka コントローラは、ロボット、カメラ、センサ、PLC にシームレスに接続し、これらを統合して高度なロボティクスおよび AI アプリケーションを実現します。

### ◆ 高精度 キャリブレーション



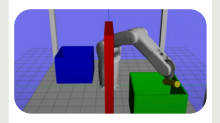
- ビジョンを用いた作業で サブミリ精度(<0.2mm) を実現
- ロボット、カメラ、エンド エフェクタを高精度にキャ リブレーション
- 特殊機器不要、Eureka 3D カメラまたは2Dカメラに 対応
- 2,500万回以上の運用実績

### ◆ ディープラーニング 画像処理



- ラベリング、AI モデルの チューニング、学習、推論 のための簡単なツール
- 高い成功率を実現する事前 学習済みモデルを搭載
- スケーラブルなクラウド学習に対応
- 欠陥検出、OCR、バーコー ド読取に標準対応

### ◆ リアルタイムの モーションプラニング



- 最適なロボット軌道を自動 生成
- 周囲環境を考慮した衝突回 避機能
- 1秒以内に軌道を算出、リア ルタイム対応可能
- 変化する環境や対象物に 柔軟に対応

品番	EC3-A1		
電源電圧	9 ∼ 36 V DC		
消費電力	45.7 W (typ)、108 W (max)		
I/O	Modbus/TCP、Modbus/RTU、Ethernet/IP		
外形寸法	230 x 192 x 77 mm		
動作温度範囲	5囲 -20 ~ 50°C		



## Eureka 3D カメラ

### 多用途 AI搭載3Dビジョン

高価な追加機材や複雑な設定は一切不要。 Eurekaコントローラと接続すれば、すぐに3Dビジョンをロボットに統合 できます。



# ◆ AI を活用した3D画像生成

- ステレオ方式により、パタ ーン投影やTOFなしで3D画 像を生成
- 半透明で扱いにくい素材に も対応
- 照明や環境の変化に強い

### ◆ 柔軟でスケーラブル な設計

- インストールと設定が簡単
- 幅広い視野範囲と解像度
- 小型部品から大型ワーク まで、さまざまなサイズの ワークに対応

### ◆ 高速・高精度な3D ビジョン

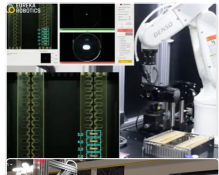
- 撮像からピッキングまでの シンプルな処理フロー
- 高速サイクル作業でも1秒 未満の処理時間
- 登録不要のティーチレスモデルにより、容易な導入が可能
- 高密度かつ高精度な点群を 生成(<1 mm 精度)

品番	ECA2-156-N	ECA3-120-F1	ECA3-156-F2	ECA3-156-F3
推奨設置距離	500 ∼ 1200 mm	300 ∼ 600 mm	600 ∼ 1200 mm	1200 ~ 4000 mm
最短視野範囲	300 x 255 mm	210 x 188 mm	454 x 374 mm	917 x 746 mm
最長視野範囲	950 x 620 mm	448 x 376 mm	918 x 749 mm	3186 x 2486 mm
最大解像度	1920 x 1080 px	1440 x 1080 px	1440 x 1080 px	1440 x 1080 px
標準撮影時間	0.5 ∼ 1.2 s	0.1 ∼ 1.2 s	0.1 ~ 1.2 s	0.1 ~ 1.2 s
外形寸法	256 x 165 x 60 mm	160 x 80 x 40 mm	195 x 80 x 40 mm	195 x 80 x 40 mm
重量	2.7 kg	0.6 kg	0.7 kg	0.7 kg





### 事例



#### ◆ 透明レンズの欠陥検出

- Eureka Al Vision Systemの活用で手作業だった欠陥検出工程の自動化に成功
- ディープラーニングの活用で、微細な欠陥を検出し、検査 精度を向上
- シグマ光機の検査装置にシームレスに統合、高品質のレン ズ製品を確保



動画を見る



### ◆ サイドミラーカバーのバラ置きピックと外観検査

- 1台の Eureka コントローラ で複数カメラを制御、ピック から左右判別、表面検査まで工程全体をサポート
- AIによる表面検査で、サブミリ単位の欠陥も高精度かつ 安定検出
- 応用分野:自動車・電子部品製造におけるピースピック や外観検査、分類



動画を見る

### 主要ロボットに対応



### エウレカロボティックス株式会社

136-0082 東京都江東区新木場1-17-8 三井リンクラボ新木場2-330 marketing@eurekarobotics.com eurekarobotics.com/ja