

# 外観検査ロボット

人の能力を超えた検査ロボット。

**検査項目** 異品、欠品検査  
品番読取り  
(バーコード、QRコード)  
画像処理をカスタマイズ可能  
例:寸法、色

**検査点数** 200点(1品番あたり)

**品番登録数** 1,000品番

**対応ロボット** 垂直多関節ロボット  
Vシリーズ 全機種  
(RC7Mコントローラ)

販売可能地域

仕様	日本	北米	欧州	アジア
標準		-	-	-

型式の詳細は別途お問い合わせください。



## 特長

**人の能力を超えた高速な検査で、  
高生産性を実現**

従来の半分の時間で検査。<sup>1</sup>

ロボットがノンストップで撮像&判定。

<sup>1</sup> 当社従来品 停止検査 比。検査条件により異なります。

## 3次元検査

垂直多関節ロボットにより、3次元の検査を実現。

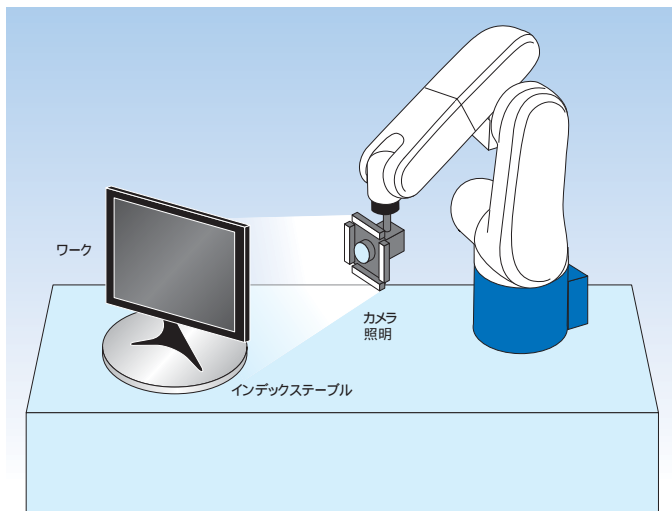
**簡単教示で、ロボットを意識せず視覚検査装置を導入**  
検査項目とロボット動作をプログラムレスで設定。

## 応用例

### ロボットがカメラを把持

**広範囲3次元検査**

小型ロボットで大物ワークの検査が可能



### ロボットがワークを把持

**省スペース**

カメラ固定により、狭いスペースで3次元検査が可能

