

AI機能搭載 3カメラ小部品外観選別ユニット

目視検査の自動化をAI機能で簡単に！

■ 装置の特徴

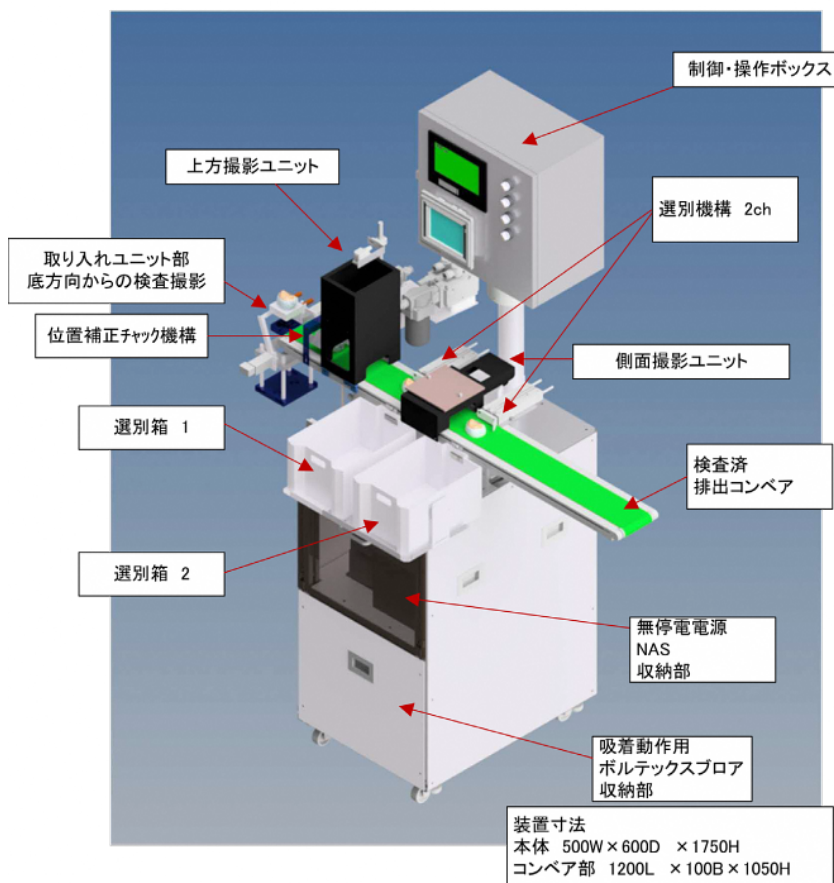
AI画像検査を3チャンネル(上&横&裏)搭載した高速簡易検査システムです。

多様な製品の外観検査において、選別対象の画像記憶から、AI機能利用により検査基準を作り出すことで、従来の数理的な画像処理装置が不得意とする製品や、日々変化する検査基準を特長とする製品の検査選別に有効です。

搭載されたNAS(容量2Tbyte)機能により、検査画像の全数蓄積をネットワーク上に行います。

AI機能搭載 3カメラ小部品外観選別ユニット 機能説明図 (MODEL: AIU20-07)

JUL 2020 ユニプラン



基本仕様・特徴

AI画像検査を3CH(裏&上&横)搭載の高速(タクト1秒)簡易検査システム
 多様な製品の外観検査を、AI機能利用により、選別対象の画像記憶から、検査基準を作り出すことで、従来の数理的な画像処理装置が不得意とした製品や、日々変化する検査基準を特徴とする製品の検査選別に有利です。
 搭載されたNAS(容量2Tbyte)機能により、検査画像の全数蓄積をネットワーク上に行います。

株式会社 ユニプラン

Address : 島根県松江市東出雲町揖屋2728-22

E-mail : mtaka@uniplan.gr.jp

URL : <http://www.uniplan.gr.jp/>

