

日刊工業新聞で紹介されました！

日刊工業新聞

年月日	16	05	25	ページ	17	NO.	
-----	----	----	----	-----	----	-----	--

AIで検査効率向上

ミラック光学 画像システム投入

【立川】ミラック光学（東京都八王子市、村松研助社長、042・679・3825）は、人工知能（AI）を使った画像検査システムを6月に発売する。蓄積した画像処理の販売を目指す。

の合格判定データを機械学習などのAI技術で分析し、検査効率を向上できる。価格は500万～1000万円を見込む。製品名は「AIハヤブサ」で、処理速度は毎秒5枚以下。データの蓄積で、合格判定率を99%以上に高められる。（村松社長）

2016年5月23日 日刊工業新聞 掲載記事

©(株)日刊工業新聞社

- 画像処理精度：1/50～1/100 サブピクセル 1ピクセル40μmの設定で0.4～0.8μm（ワーク移動速度200mm/sec）
- 画像処理速度：5msec以下（CPU：1coreで使用メモリ100MB以下）

業種を選ばずシーンに合わせたカスタマイズが可能！