

働き方改革を
サポートする逸品

VOL. 7

機械と連動する
リアルタイムコミュニケーション

 **DIVINO**
version β

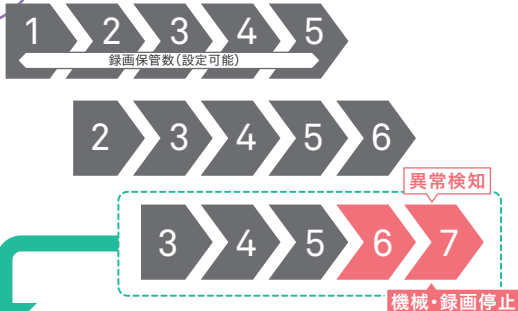


動画で記録、
静止画で判断。

機械エラー・人的エラーをリアルタイムモニターで可視化。ワークのチェック工程時間を大幅に削減し、設置ミス判定機能も備えた「機械の眼」とも言える唯一無二のソフトウェア、ディヴィーノ。2021年末、待望のデビュー。

動画
記録

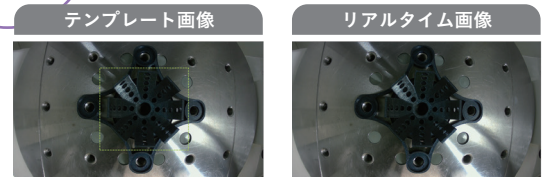
プログラムで保存・消去を自動化



異常を検知すると機械が停止し、同時に録画も停止します。機械停止前の数秒間(保管数)を動画で再生できますので、異常やエラーの原因究明がその場で即座に行えます。

静止画
判断

テンプレート画像とリアルタイム画像を自動比較



テンプレートとなるワークの画像を撮影	テンプレート画像とワークが異なる場合はアラームが出力
正常なワーク	そのまま加工へ
ワークの未配置	機械へアラーム出力
ワークのズレ	機械へアラーム出力
異なったワークの配置	機械へアラーム出力

ワークの配置ミスやズレ、取り違いによる加工ミスを防ぎ、さらに画像比較だけで加工が行われるため、計測時間の大幅削減が可能です。

 **DIVINO**
Released at the end of 2021

2021年末の製品版リリースに先駆けてプレリリースβ版のモニターを募集しております。(貸し出し期間3週間)詳しくは当社ウェブページをご確認ください。