

49Mierre

同系色のサンプル中の傷から
異物混入までよくみえ～る👁️👁️

完全無料で始められる世界初の画像処理ソフト



検出結果と処理後

事例 1

基盤の表面

処理前



処理後



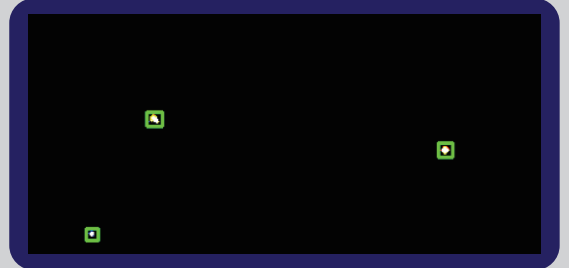
事例 2

干渉縞のある基盤の表面

処理前



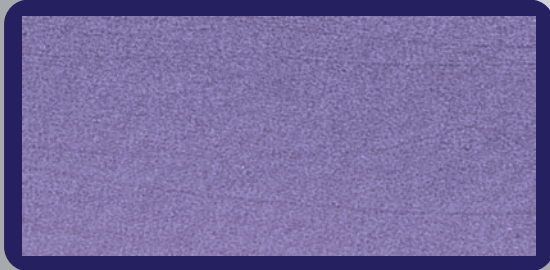
処理後



事例 3

線状転位のある基盤の表面

処理前



処理後



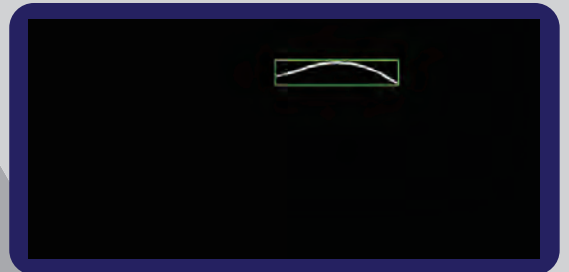
事例 4

小麦粉

処理前



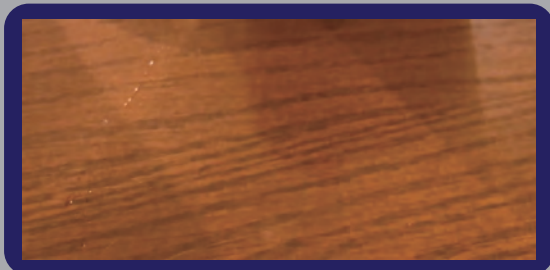
処理後



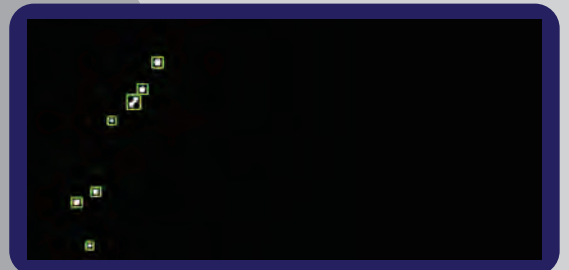
事例 5

タイル

処理前



処理後



操作画面



画像の RGB 値を調整する当社の独自フィルター技術により、欠陥の検出を可能にしました。RGB 値のピークが白線より左側に入るようにパラメータを調節するだけで、見えづらい欠陥を容易に検出できます。

導入の流れ



お問い合わせ先

社名 株式会社 Anamorphosis Networks

email contact@anamorphosis.net
