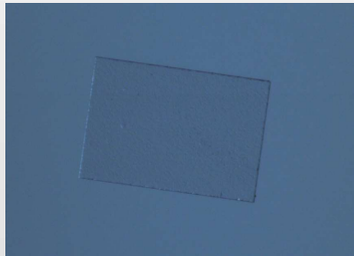


色情報を分離して画像処理

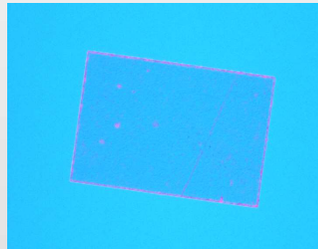
HUMO

技術は人でできている。

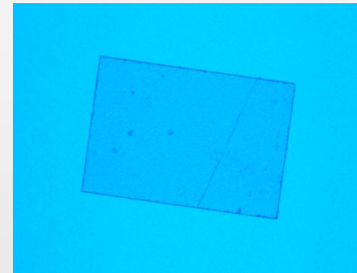
透明（わずかに乳白色）な水晶板



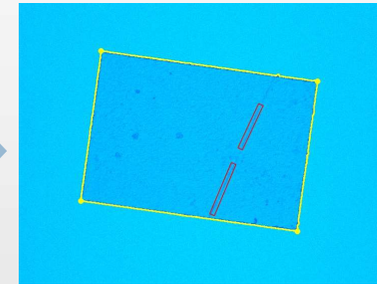
2色照明で撮像



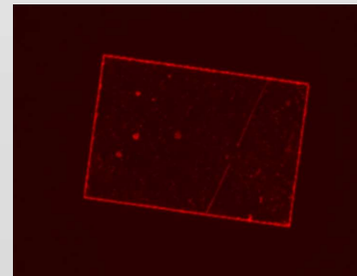
青色情報のみで処理



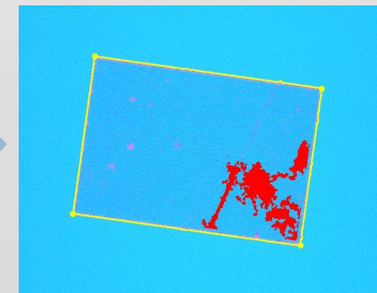
クラックを検出



赤色情報のみで処理



変色を検出



欠損検出以外の計測

HUMO

技術は人でできている。

- 欠損検出だけでなく対象物の寸法や面積、フレ・欠けといった形状不良も検出します。



レシビ設定

ワークサイズ(縦)	1.550
ワークサイズ(横)	1.130
外周分離サイズ	9
最小面積割合	98.0
最大面積割合	102.0
欠損選択率(二値化)%	0.050
欠損選択率(マッチング)%	0.050
適応型二値化 ブロックサイズ	21
適応型二値化 感度	0.250
適応型二値化 レンジ	50
リファレンスマスクサイズ	10
欠損選択率1	0.150
欠損選択率2	0.250
傷検出比	2
エッジ強度1	70
エッジ強度2	120
線上凹検出	5
対角検出割合(%)	0.500
角度判定	2.00
レンズ倍率	x 1