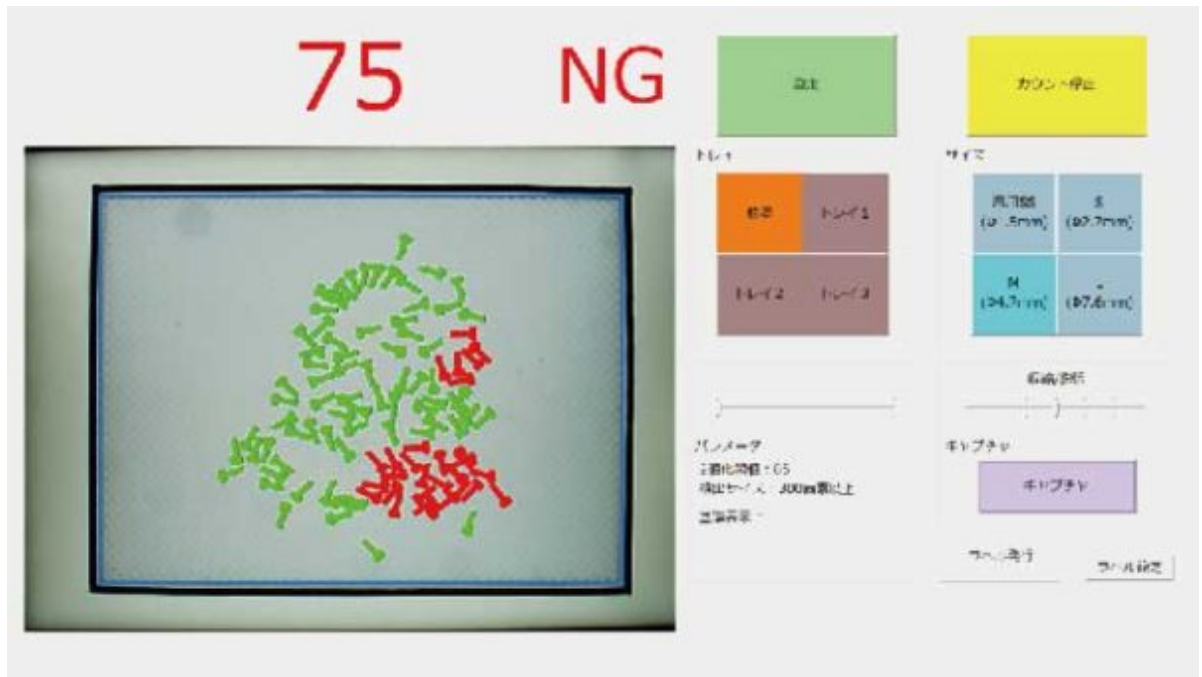




□□□□□□□□

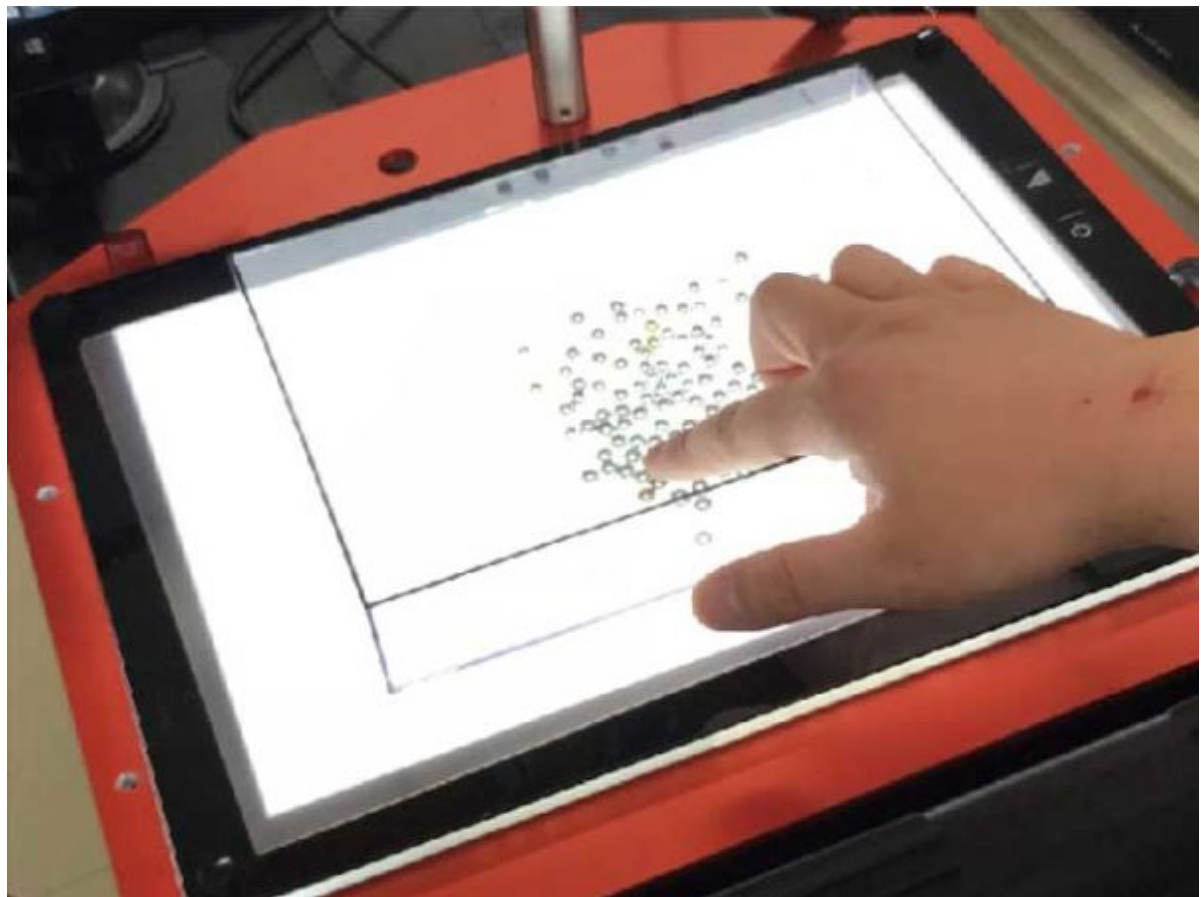


□□□□□□□□□□



□□□□□□□□

□□□□



□□□□□□

□□□□□□□□

100 OK

設定

カウント停止

トレイ

標準	トレイ1
トレイ2	トレイ3

サイズ

汎用SS (Φ1.5mm)	S (Φ2.7mm)
M (Φ4.7mm)	L (Φ7.6mm)

収縮/膨張

パラメータ

2値化閾値: 60
検出サイズ: 100画素以上
基準表示

キャプチャ

キャプチャ

ラベル発行

ラベル設定

□□

100 OK

設定

カウント停止

トレイ

標準	トレイ1
トレイ2	トレイ3

サイズ

汎用SS (Φ1.5mm)	S (Φ2.7mm)
M (Φ4.7mm)	L (Φ7.6mm)

収縮/膨張

パラメータ

2値化閾値: 60
検出サイズ: 100画素以上
基準表示

キャプチャ

キャプチャ

ラベル発行

ラベル設定

□□□

40 OK

設定 カウント停止

トレイ

標準	トレイ1
トレイ2	トレイ3

サイズ

汎用SS (Φ1.5mm)	S (Φ2.7mm)
M (Φ4.7mm)	L (Φ7.6mm)

パラメータ

2値化閾値: 85
検出サイズ: 300画素以上
基準表示
基準物体の面積: 5032

キャプチャ

キャプチャ

ラベル発行 ラベル設定

□□□□

100 OK

設定 カウント停止

トレイ

標準	トレイ1
トレイ2	トレイ3

サイズ

汎用SS (Φ1.5mm)	S (Φ2.7mm)
M (Φ4.7mm)	L (Φ7.6mm)

パラメータ

2値化閾値: 85
検出サイズ: 300画素以上
基準表示
基準物体の面積: 571

キャプチャ

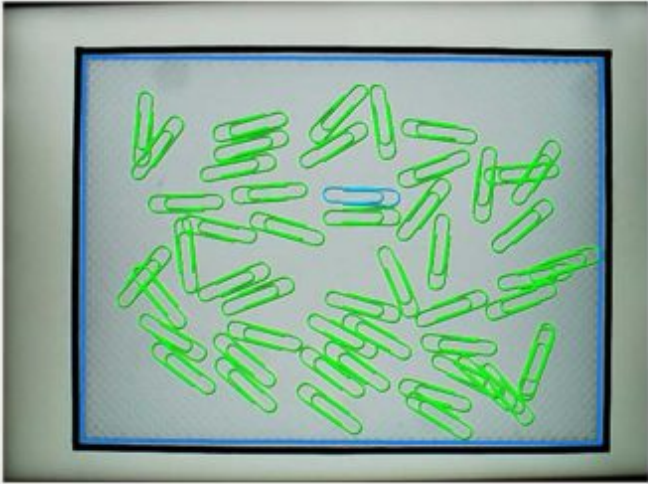
キャプチャ

ラベル発行 ラベル設定

□□□□□□

50 OK

設定 カウント停止



トレイ

標準	トレイ1
トレイ2	トレイ3

サイズ

汎用SS (Φ1.5mm)	S (Φ2.7mm)
M (Φ4.7mm)	L (Φ7.6mm)

パラメータ

2値化閾値: 85
検出サイズ: 300画素以上
基準表示
基準物体の面積: 1775

キャプチャ

キャプチャ

ラベル発行 ラベル設定

□□□□

50 OK

設定 カウント停止



トレイ

標準	トレイ1
トレイ2	トレイ3

サイズ

汎用SS (Φ1.5mm)	S (Φ2.7mm)
M (Φ4.7mm)	L (Φ7.6mm)

パラメータ

2値化閾値: 85
検出サイズ: 300画素以上
基準表示
基準物体の面積: 598

キャプチャ

キャプチャ

ラベル発行 ラベル設定

□□□□□

