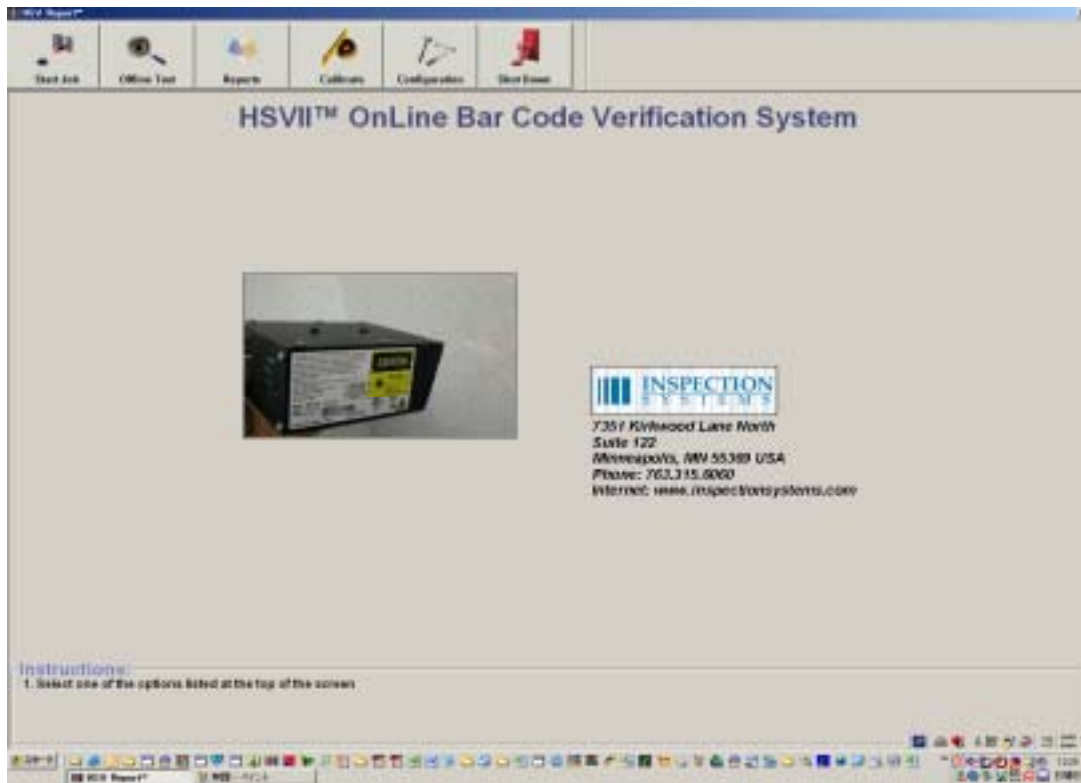
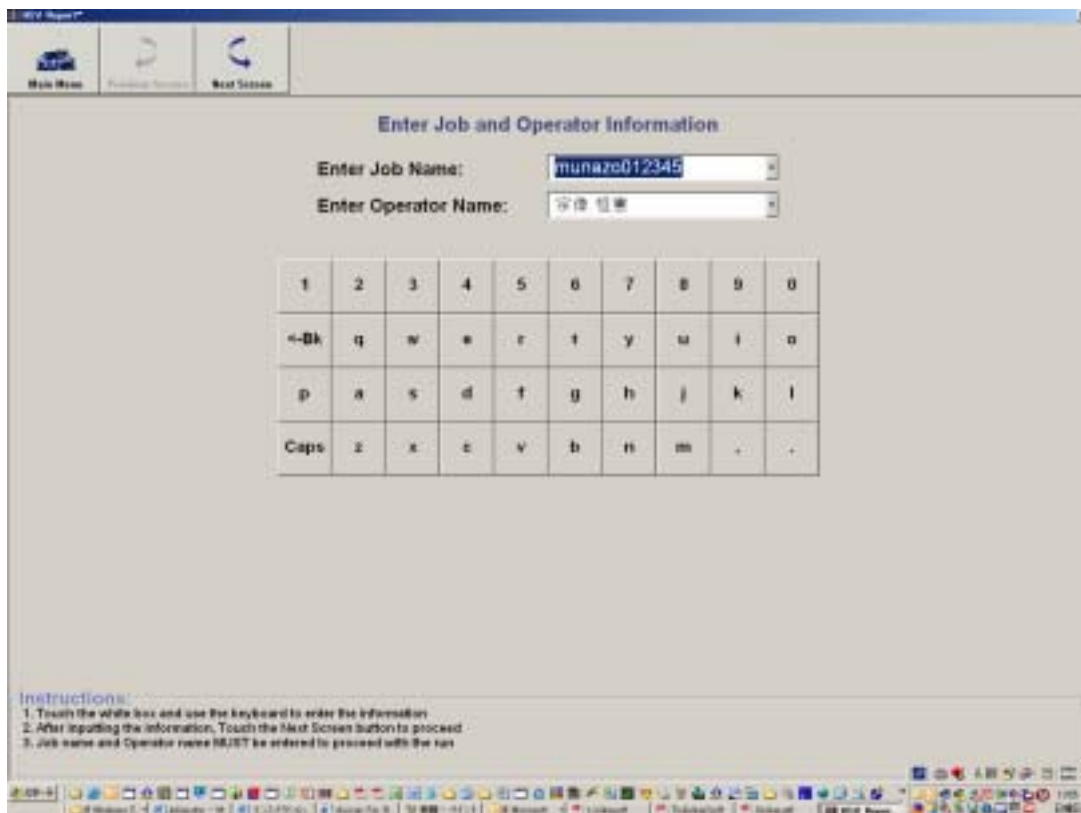


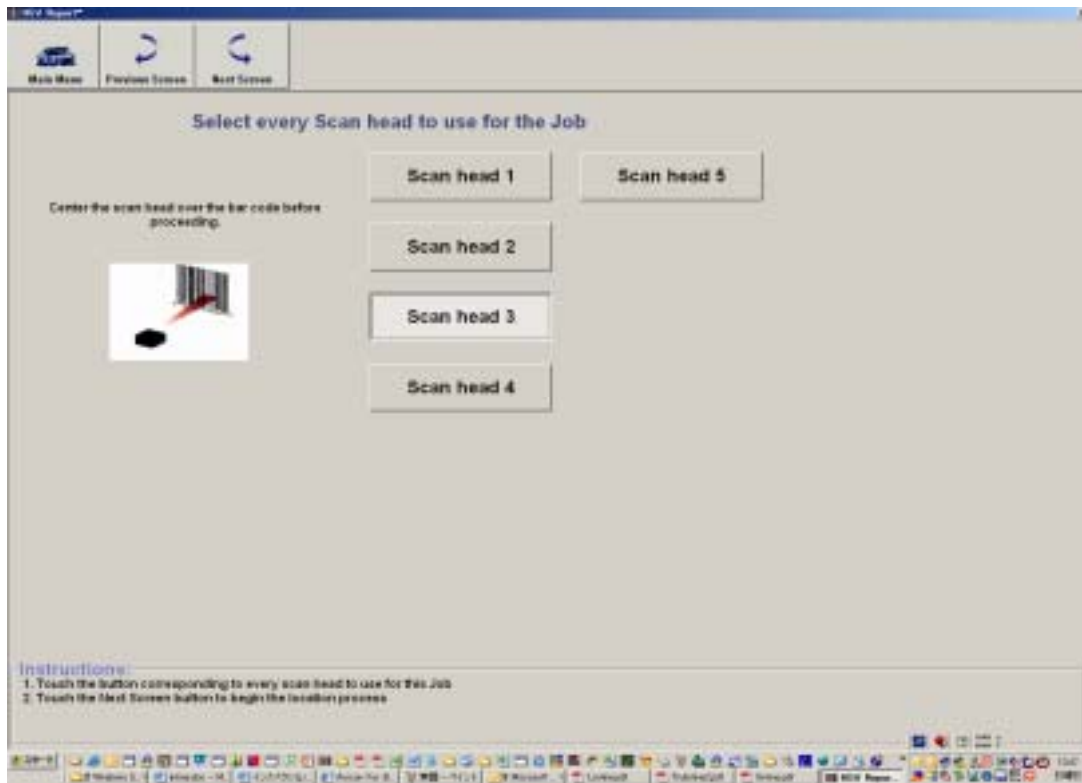
## 検証JOBの設定



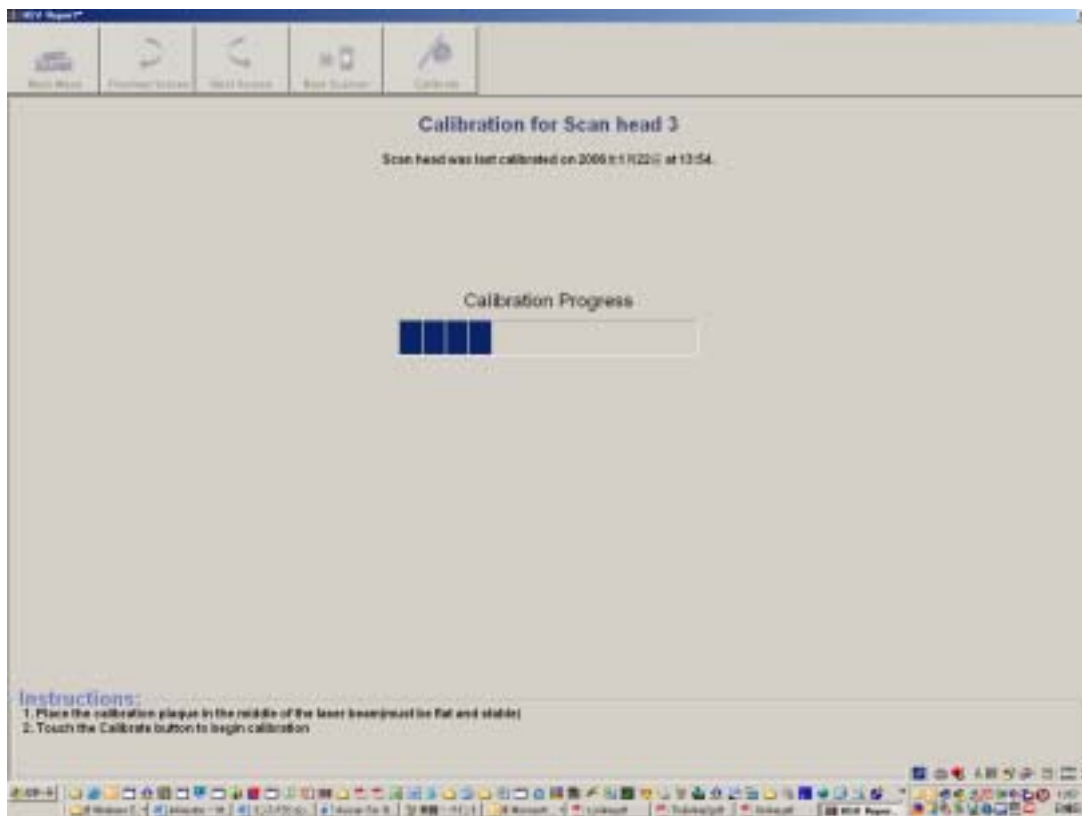
## JOB名 & 担当者名の設定



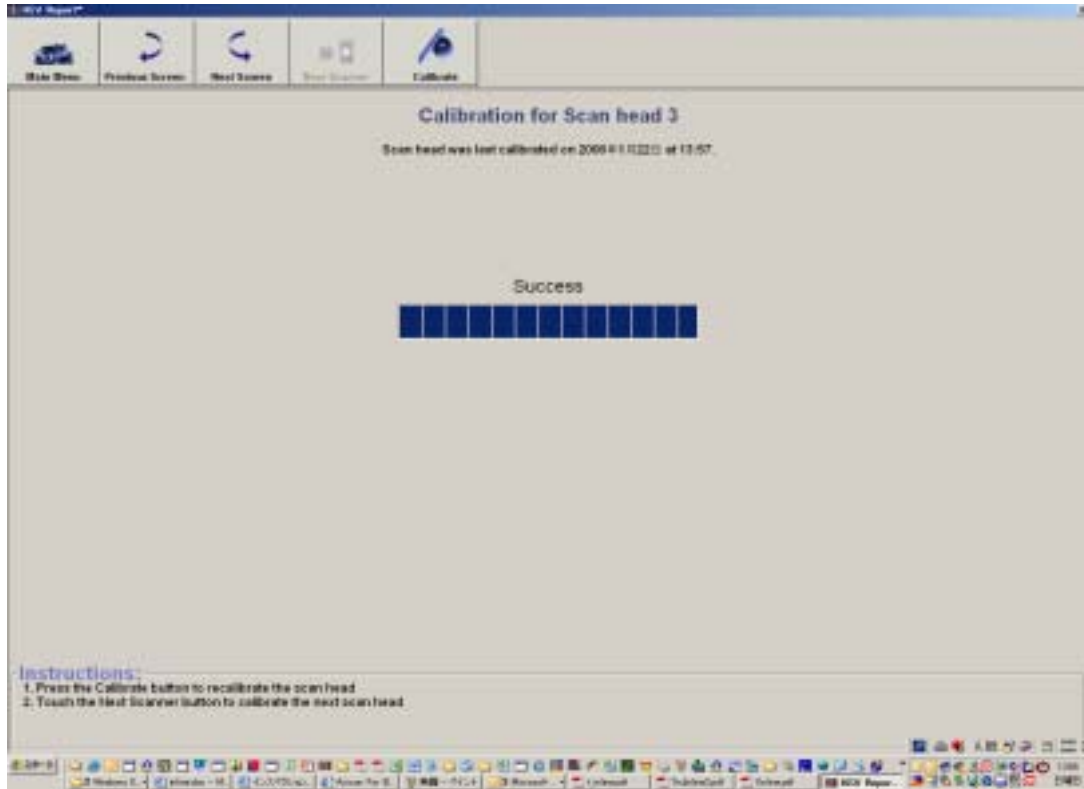
## 検証スキャナの選択



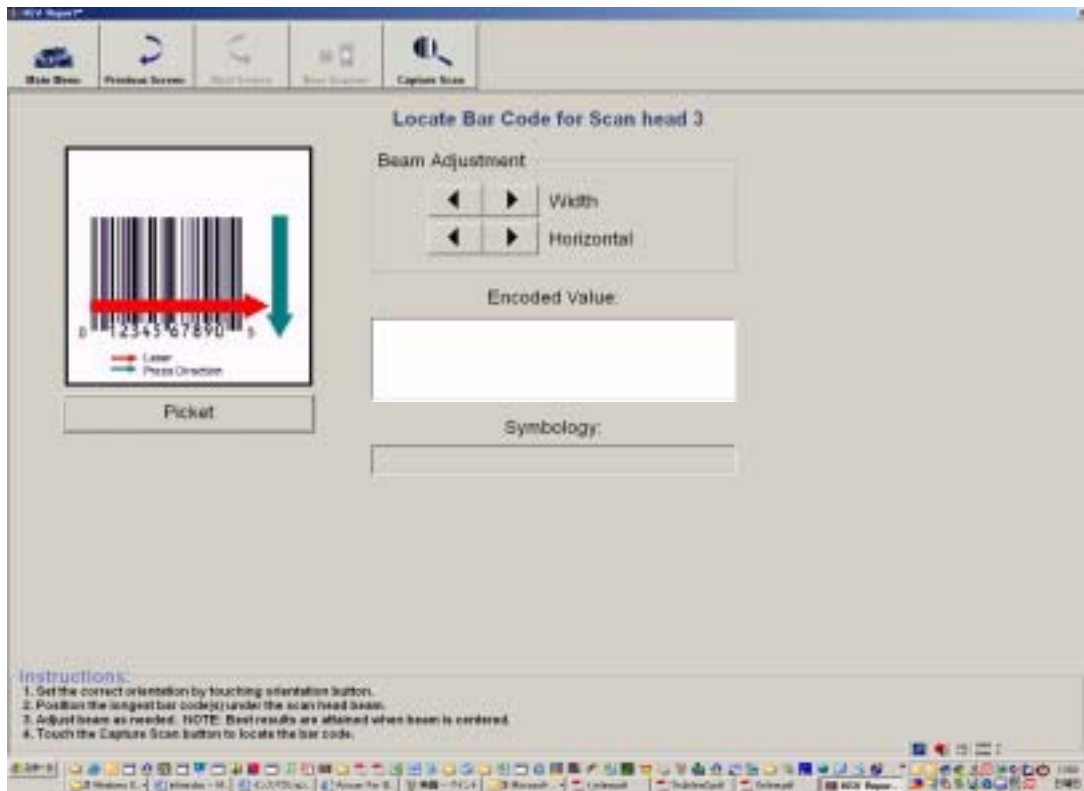
## スキャナキャリブレーション実施



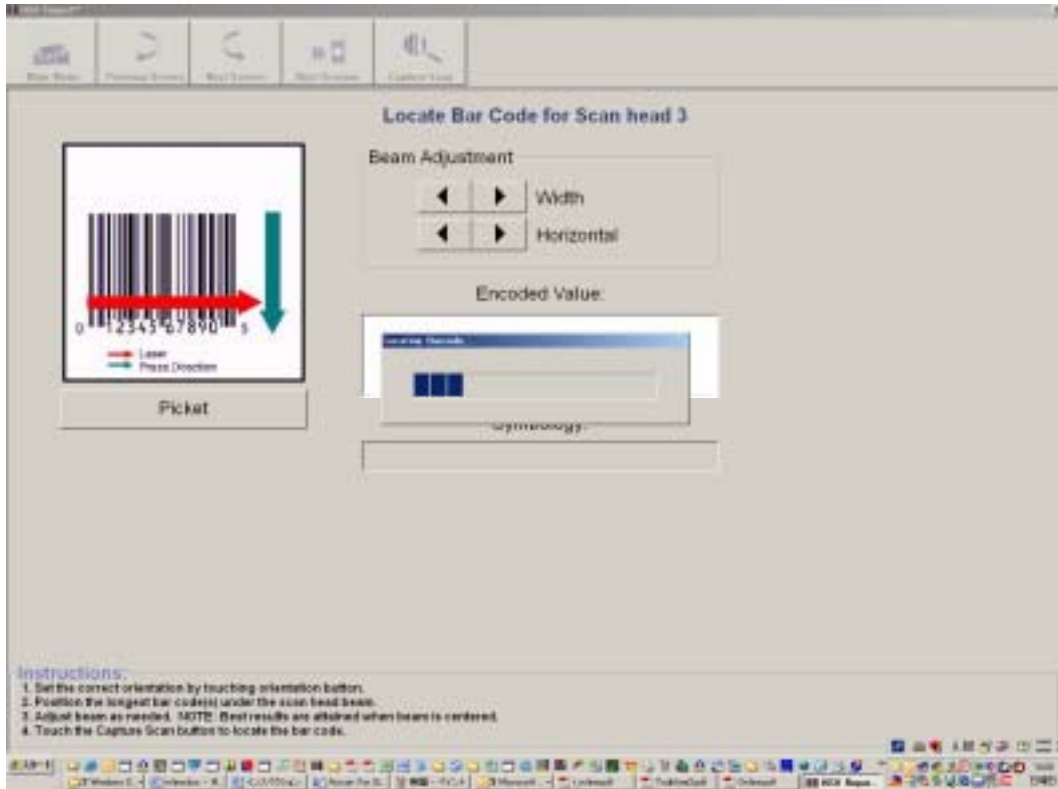
スキャナキャリブレーション完了



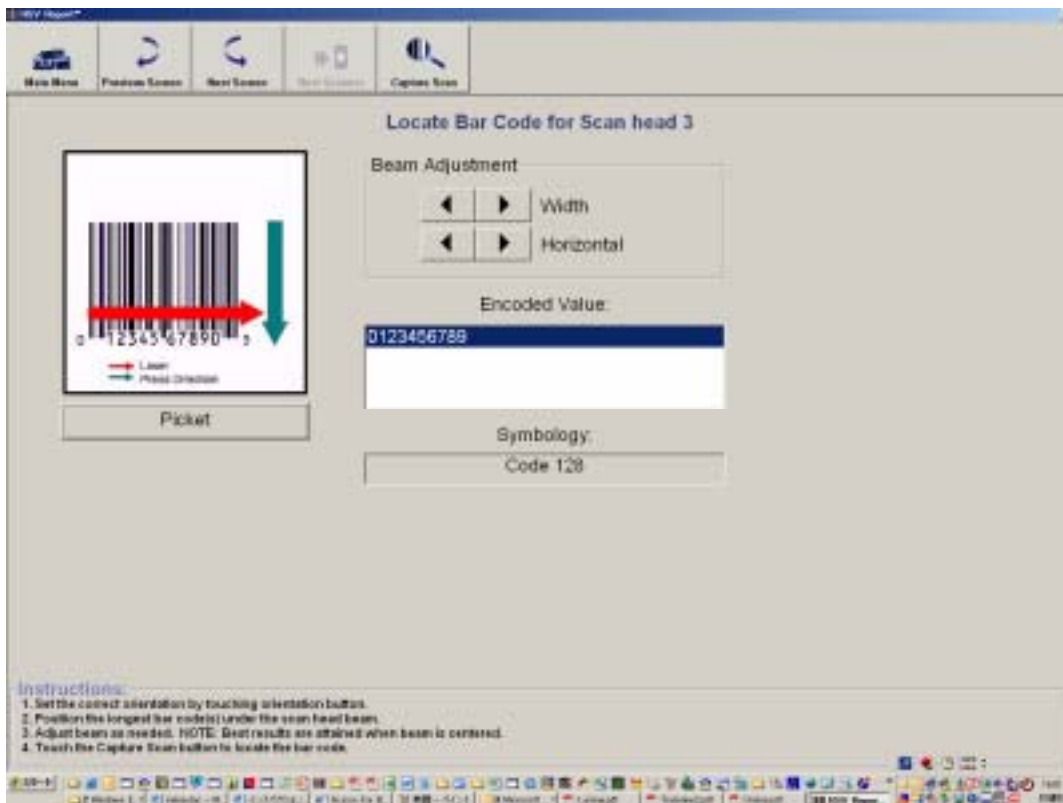
バーコード通し方向の選択 & レーザービーム幅 / 位置の調整 [ピケットフェンス方向の場合]



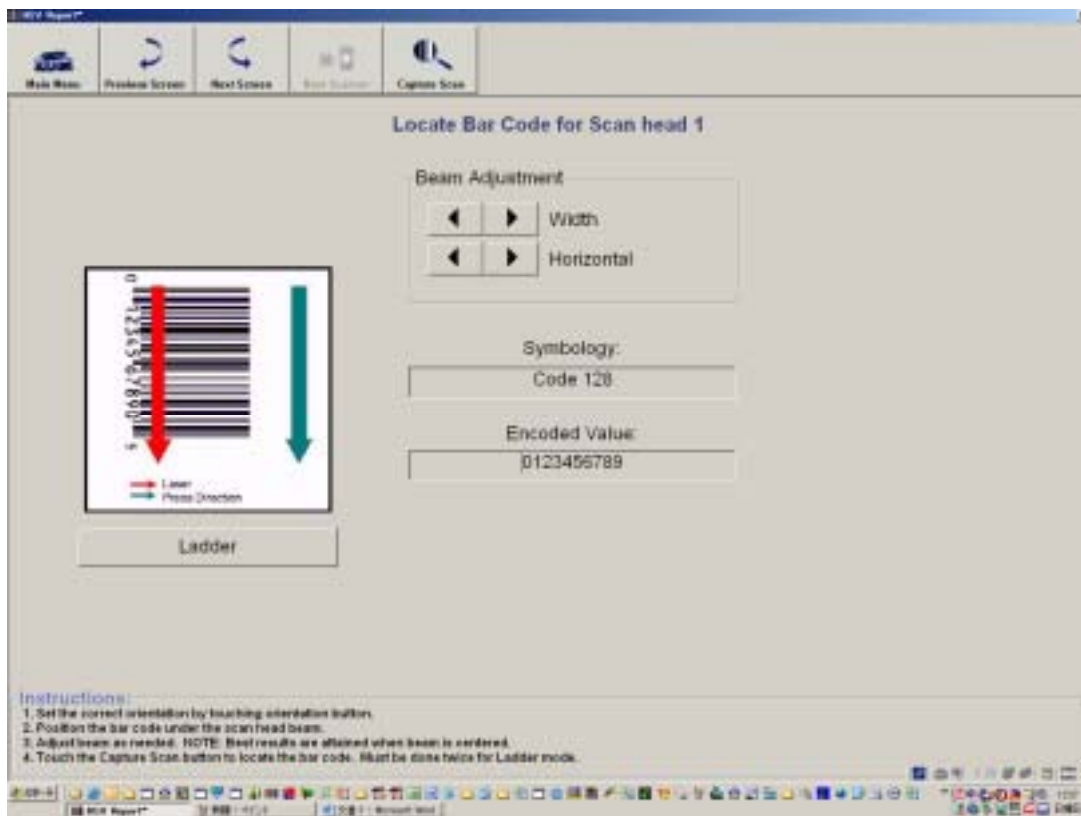
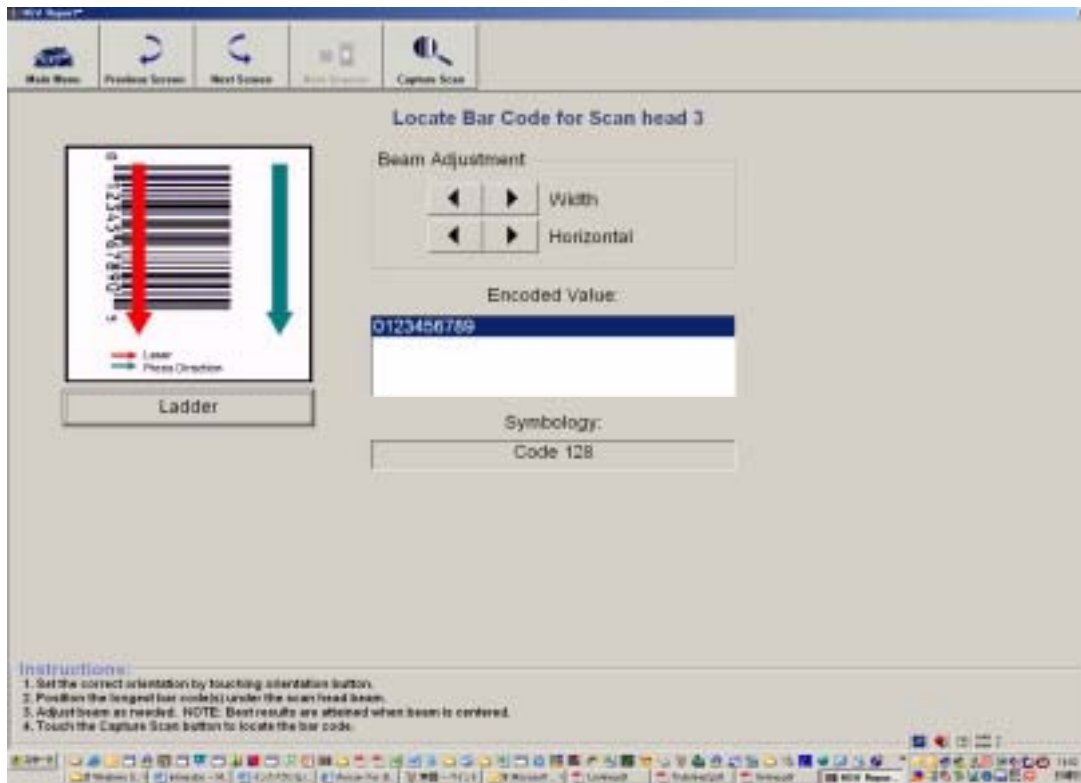
## サンプルスキャンの実施



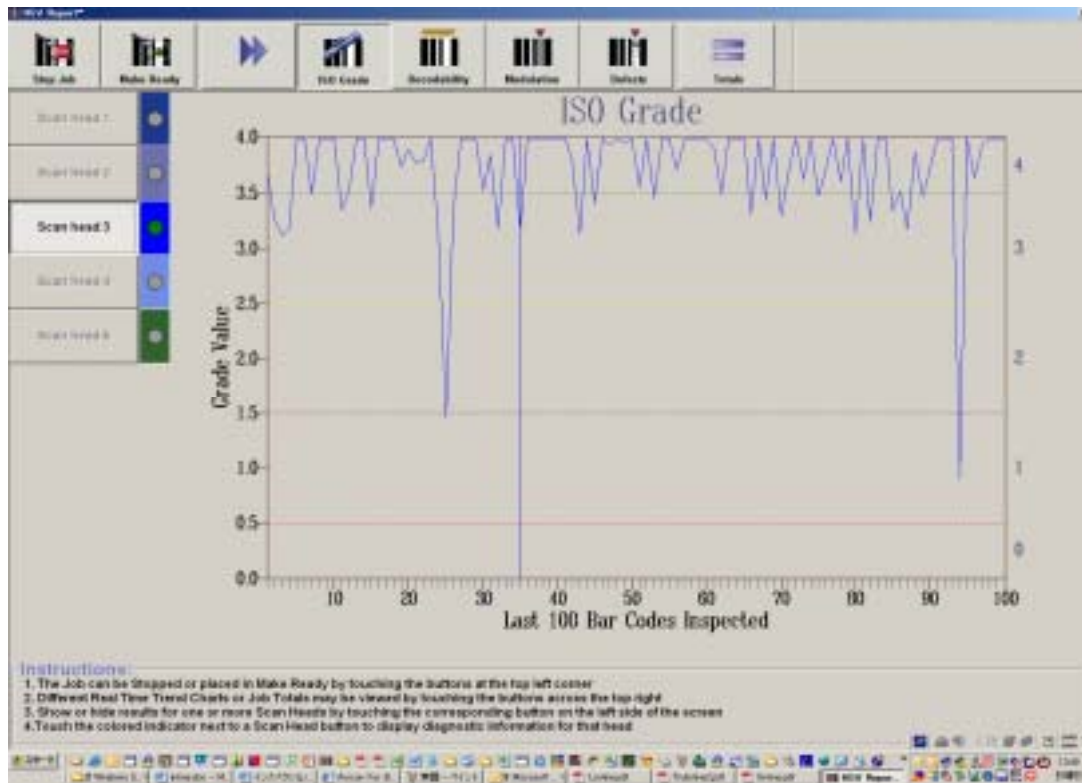
## サンプルスキャンの完了



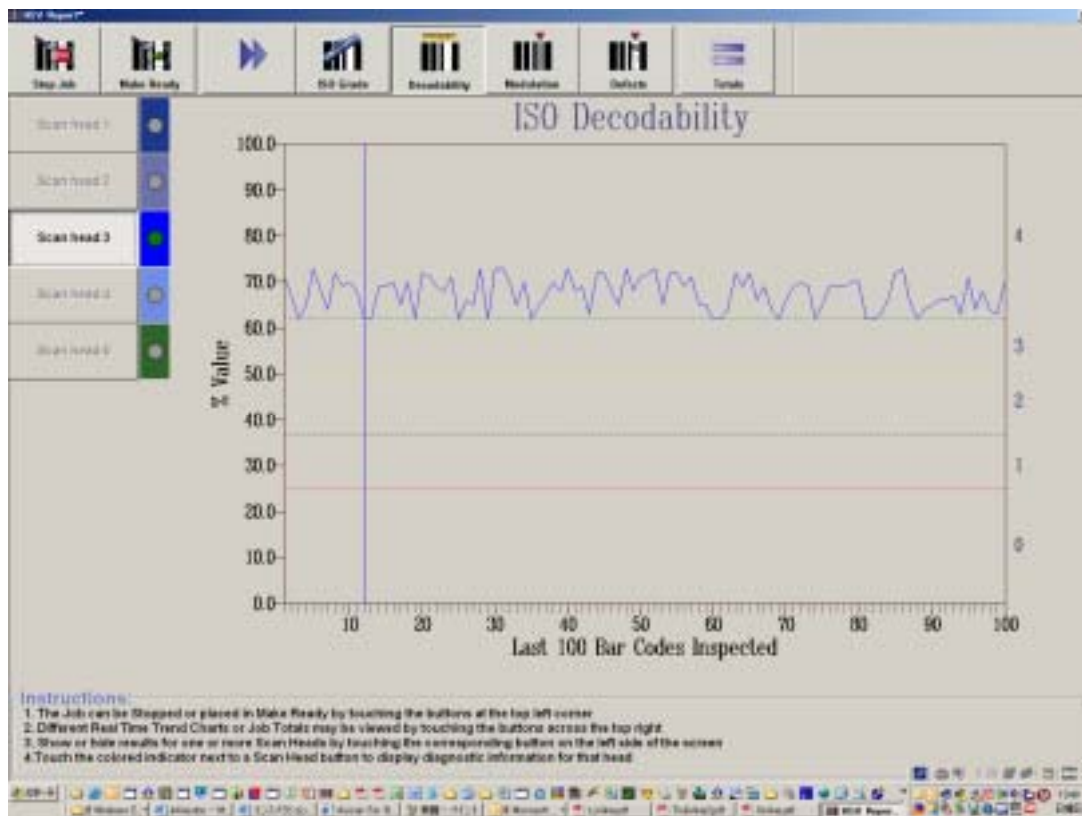
「バーコード通し方向の選択 & レーザービーム幅/位置の調整 [ラダー方向の場合]



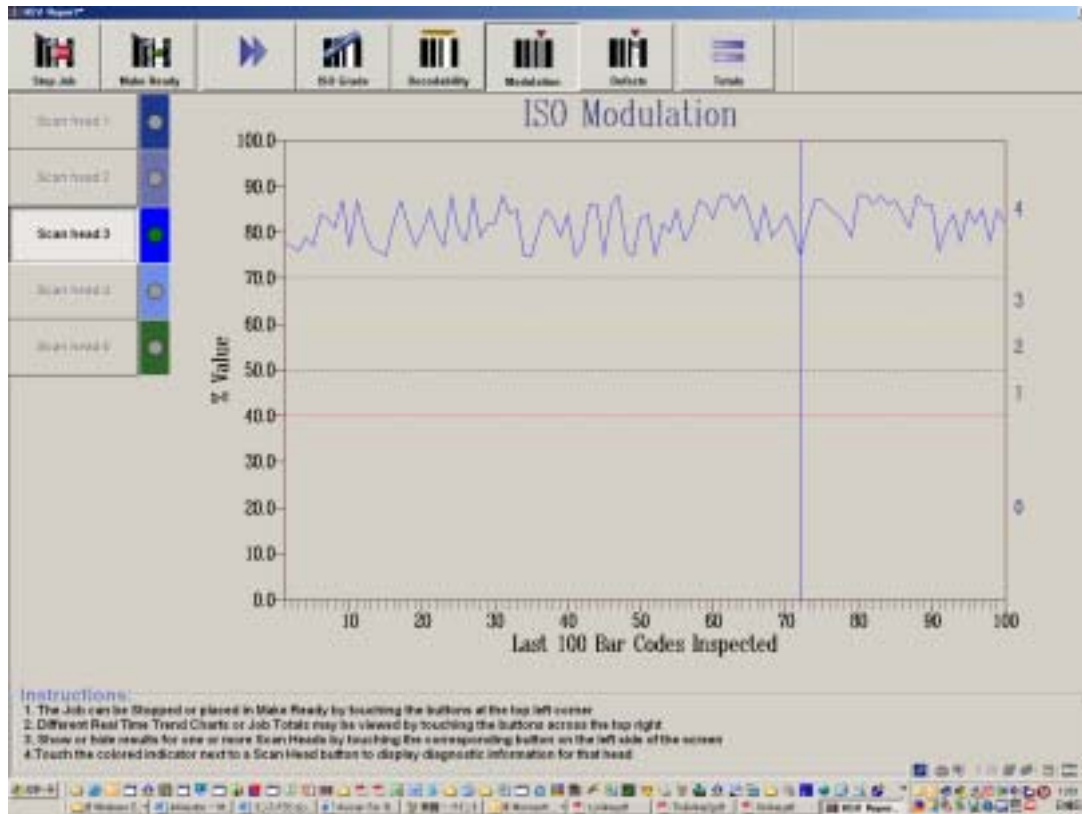
ライン検証開始 [ISO総合グレード] 100件毎のリアルタイム検証結果



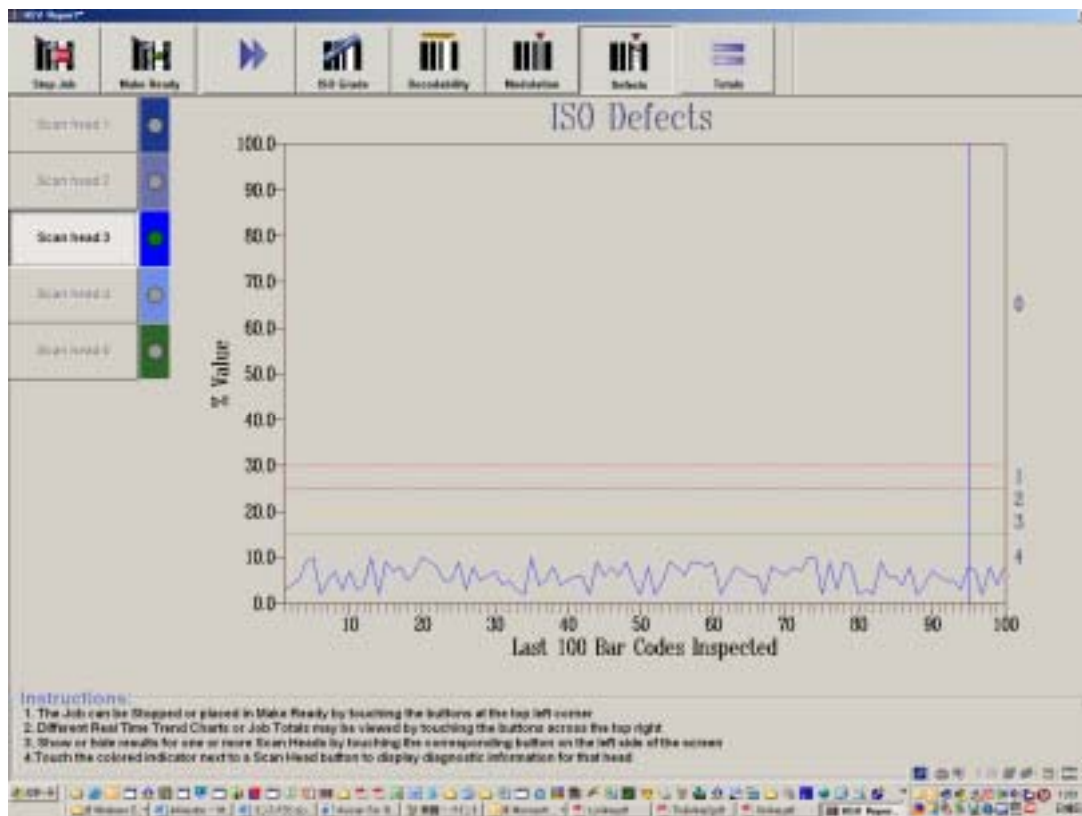
【復号容易グレード】100件毎のリアルタイム検証結果



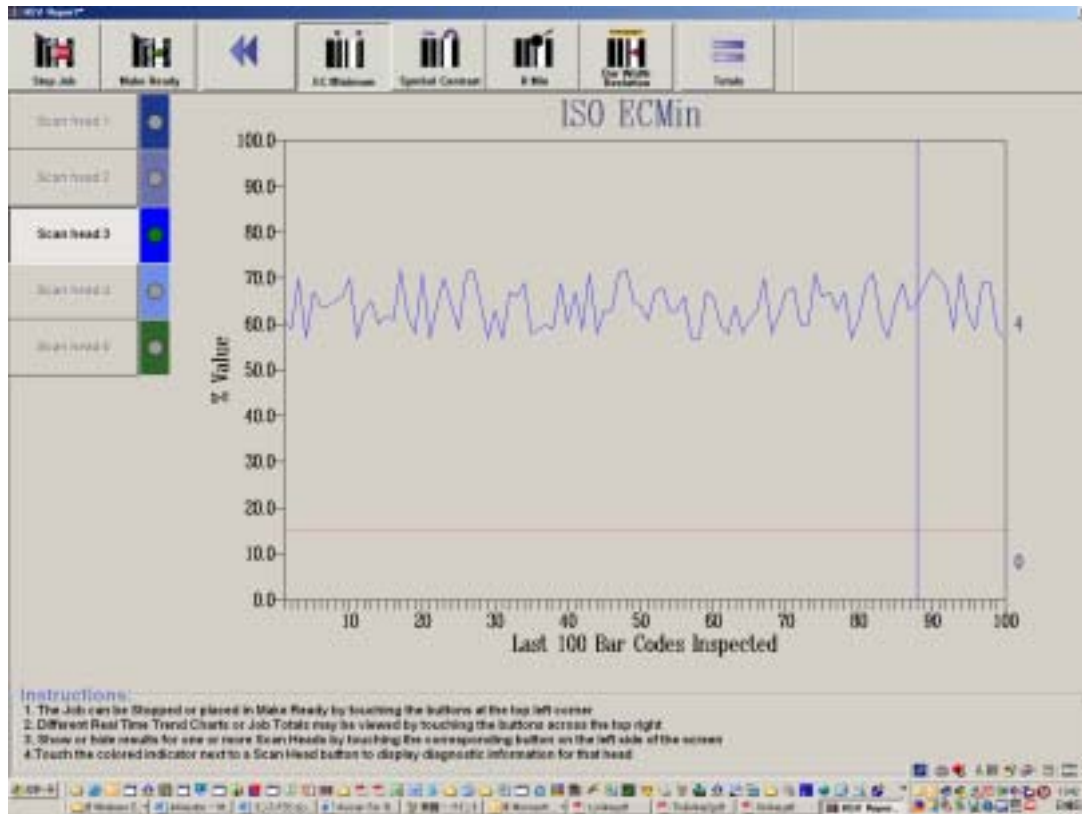
【変位幅グレード】100件毎のリアルタイム検証結果



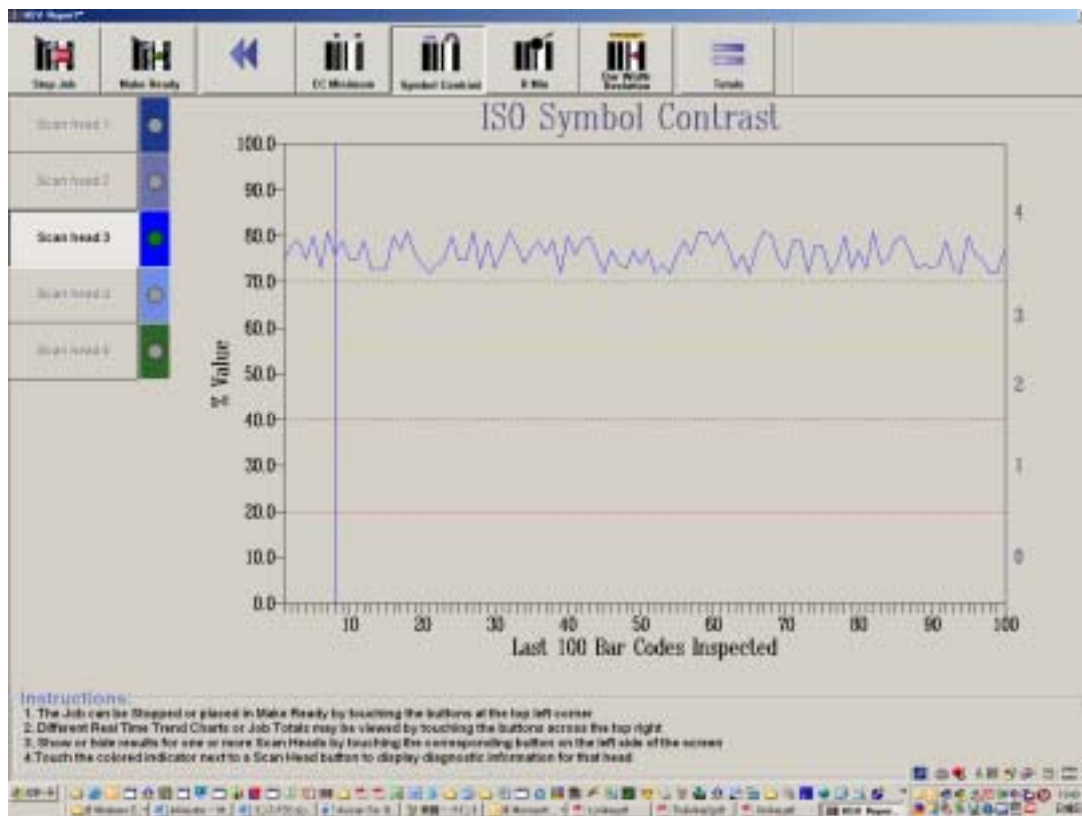
【欠陥グレード】100件毎のリアルタイム検証結果



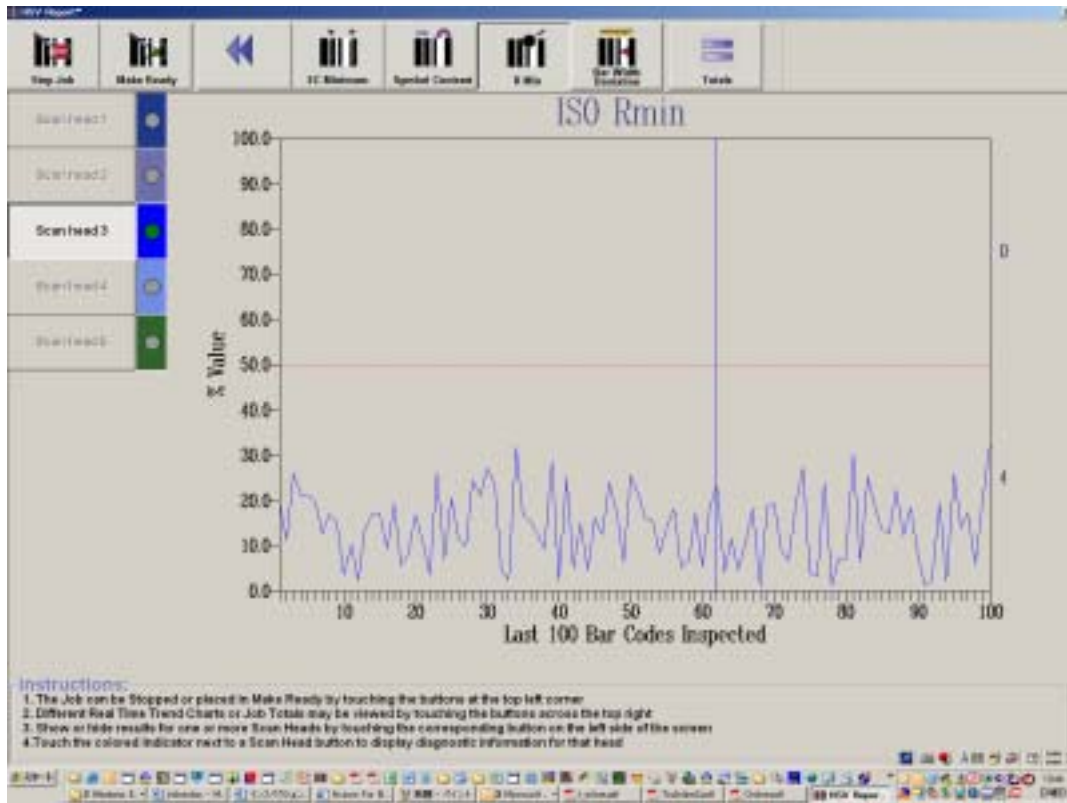
【最小エッジコントラストグレード】100件毎のリアルタイム検証結果



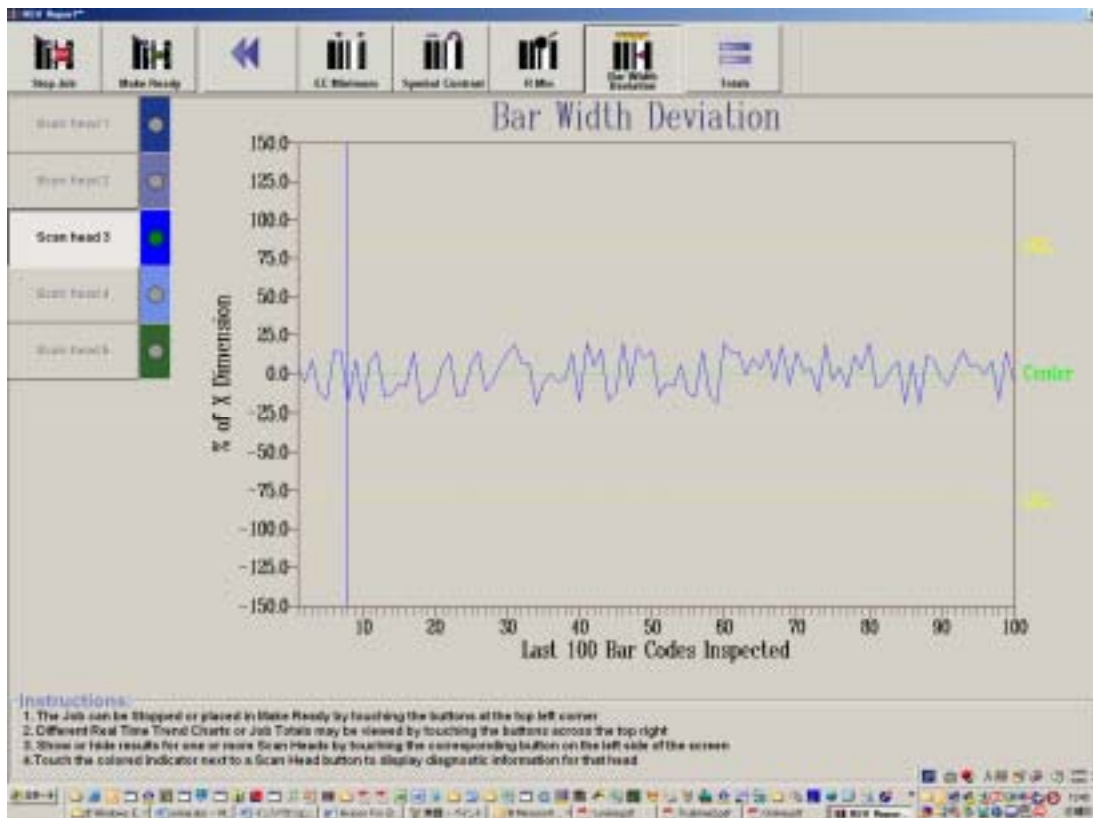
【シンボルコントラストグレード】100件毎のリアルタイム検証結果



【最小反射率グレード】100件毎のリアルタイム検証結果



【バー幅偏差】100件毎のリアルタイム検証結果



## 総合グレード結果[各グレード件数比率]

Grade ->	>=3.5	>=2.5	>=1.5	>=0.5	<0.5	Errors	Totals	Human Readable
Scan Head 1								
Scan Head 2								
Scan Head 3		31 73.8%	11 26.2%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	42	8123456789
Scan Head 4								
Scan Head 5								
Totals		31 73.8%	11 26.2%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	42	

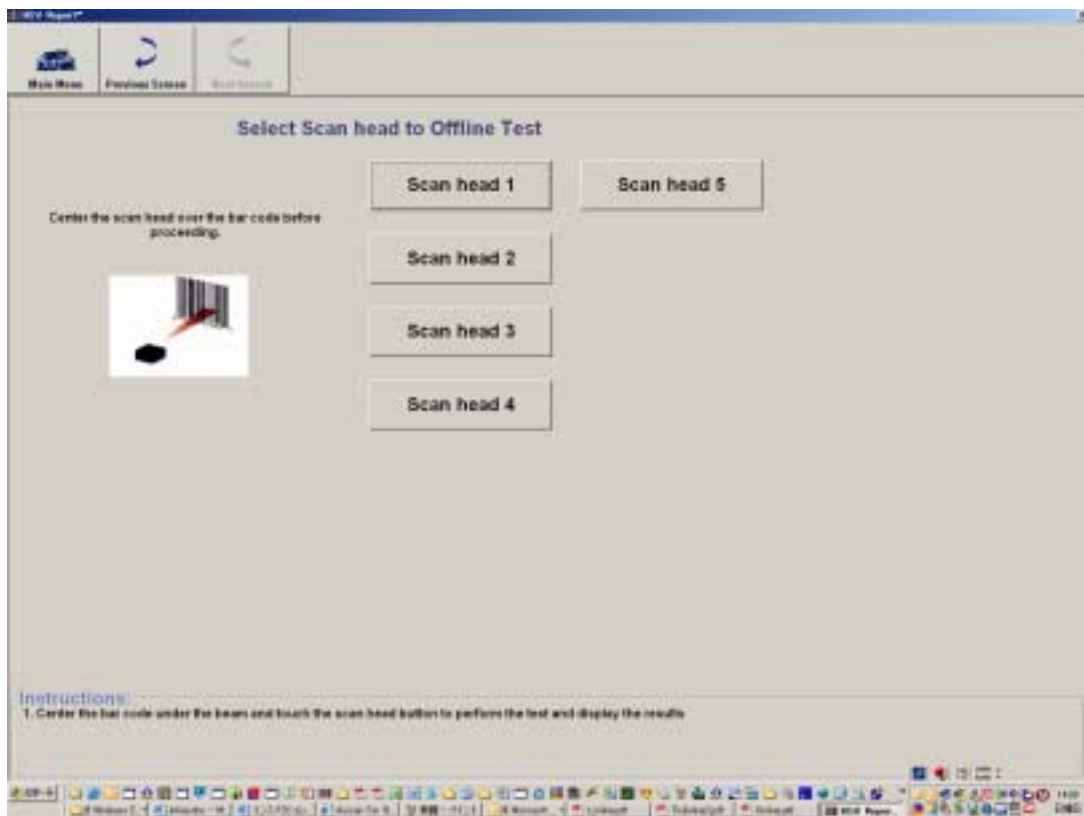
**Instructions:**

1. The Job can be Stopped or placed in Make Ready by touching the buttons at the top left corner
2. Different Real Time Trend Charts or Job Totals may be viewed by touching the buttons across the top right
3. Show or hide results for one or more Scan Heads by touching the corresponding button on the left side of the screen
4. Touch the colored indicator next to a Scan Head button to display diagnostic information for that head.

## オフラインバーコード検証



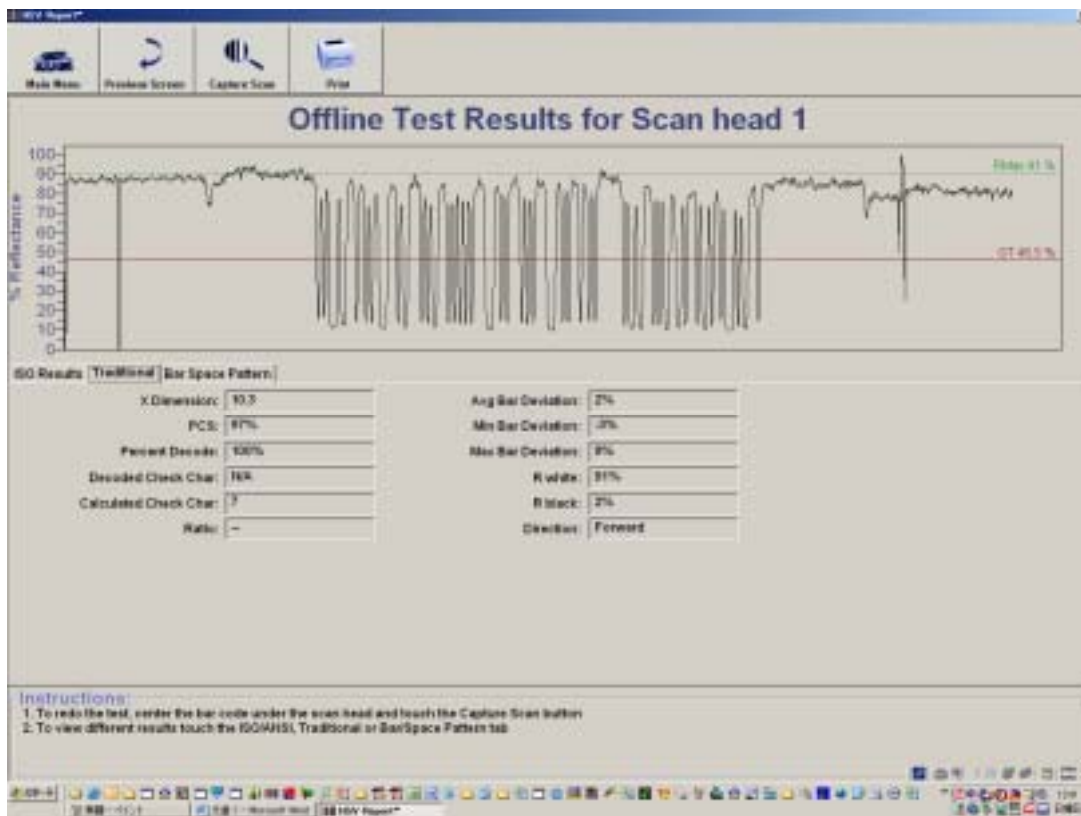
## スキャナを選択



スキャン実行【Capture Scanをクリック】 ISO検証結果の表示



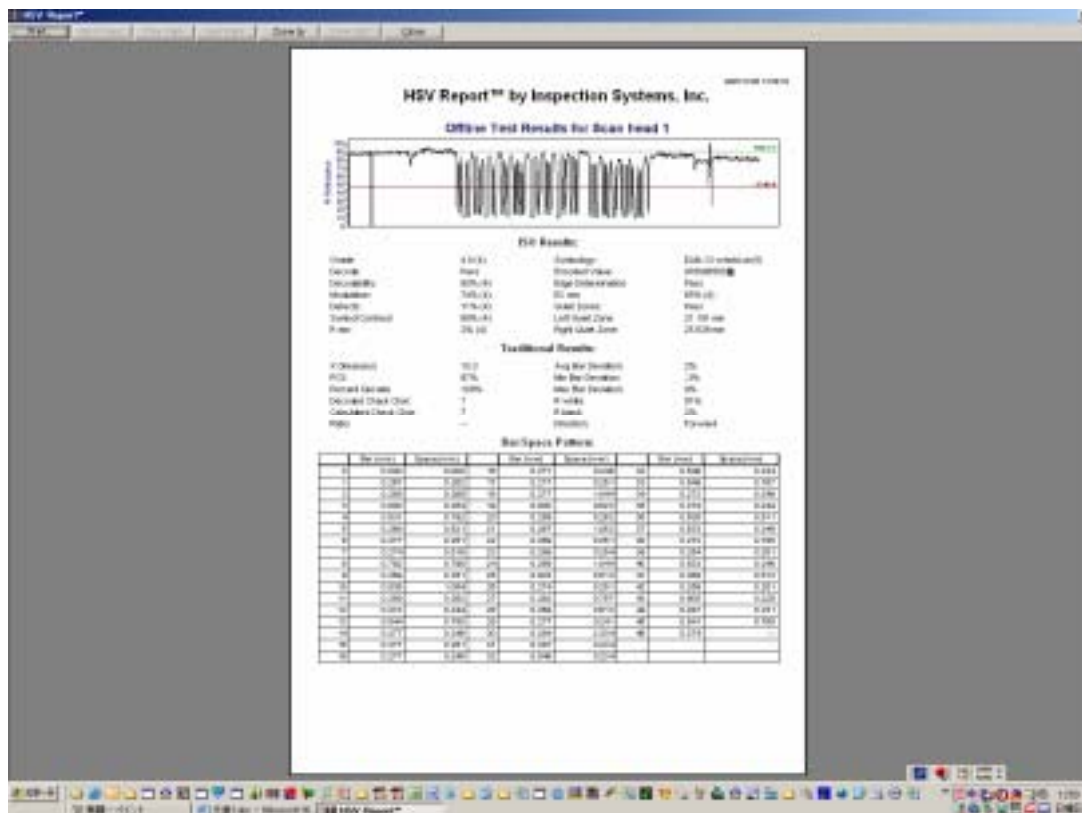
Traditional検証結果の表示



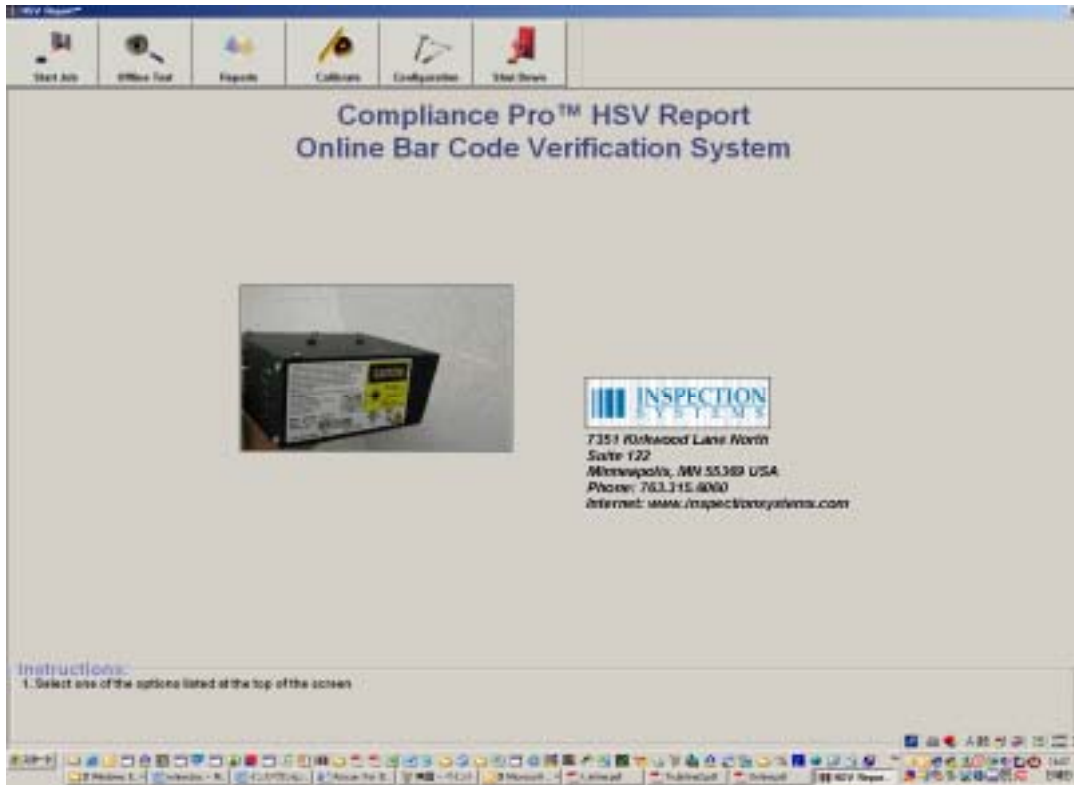
## 各バー/スペース幅の測定値表示



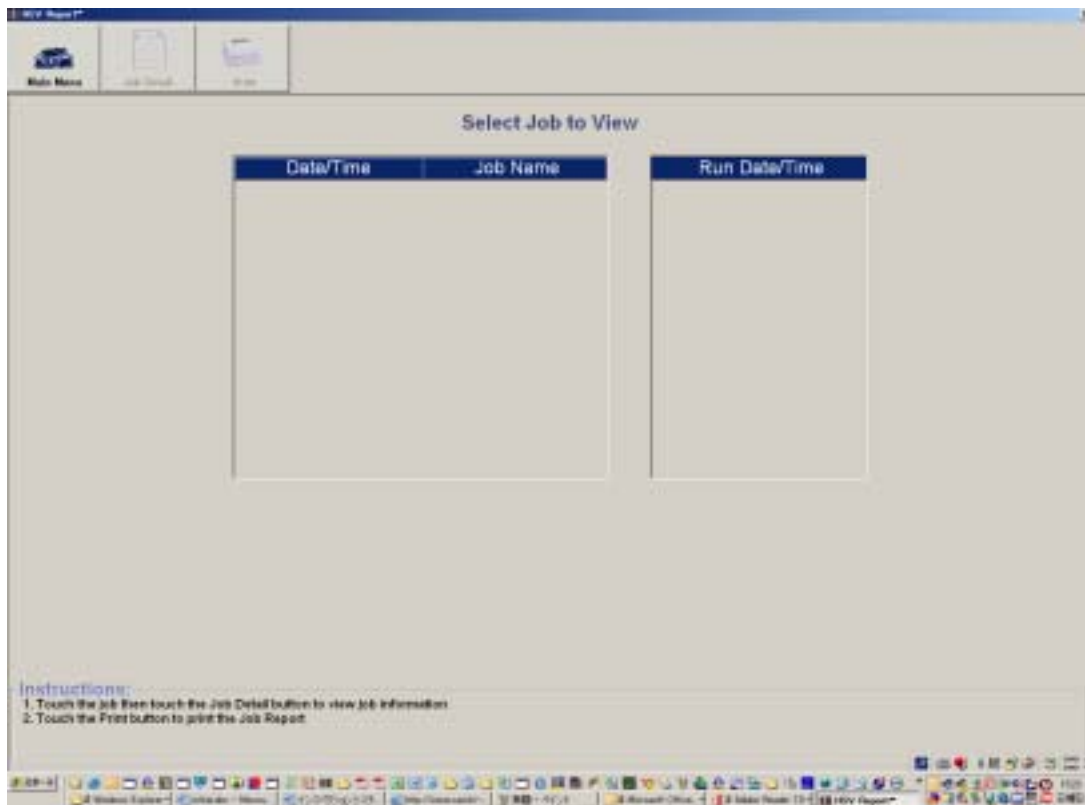
## 検証レポートの印刷



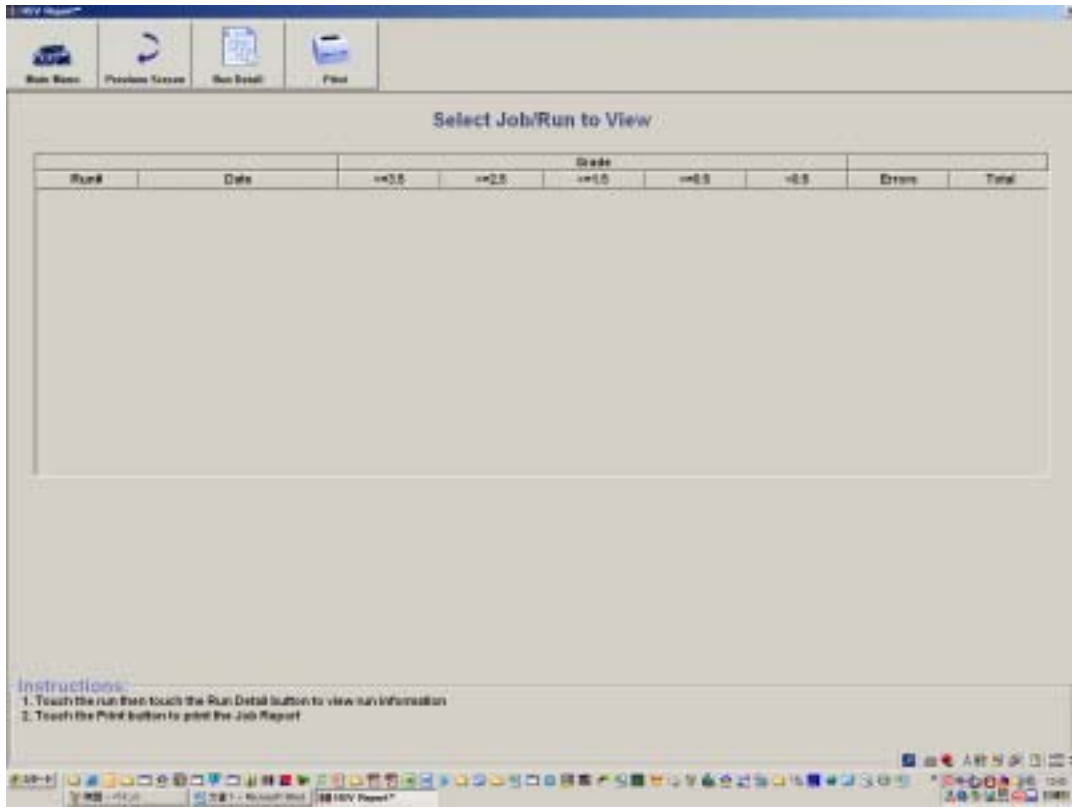
## JOB履歴レポートの出力



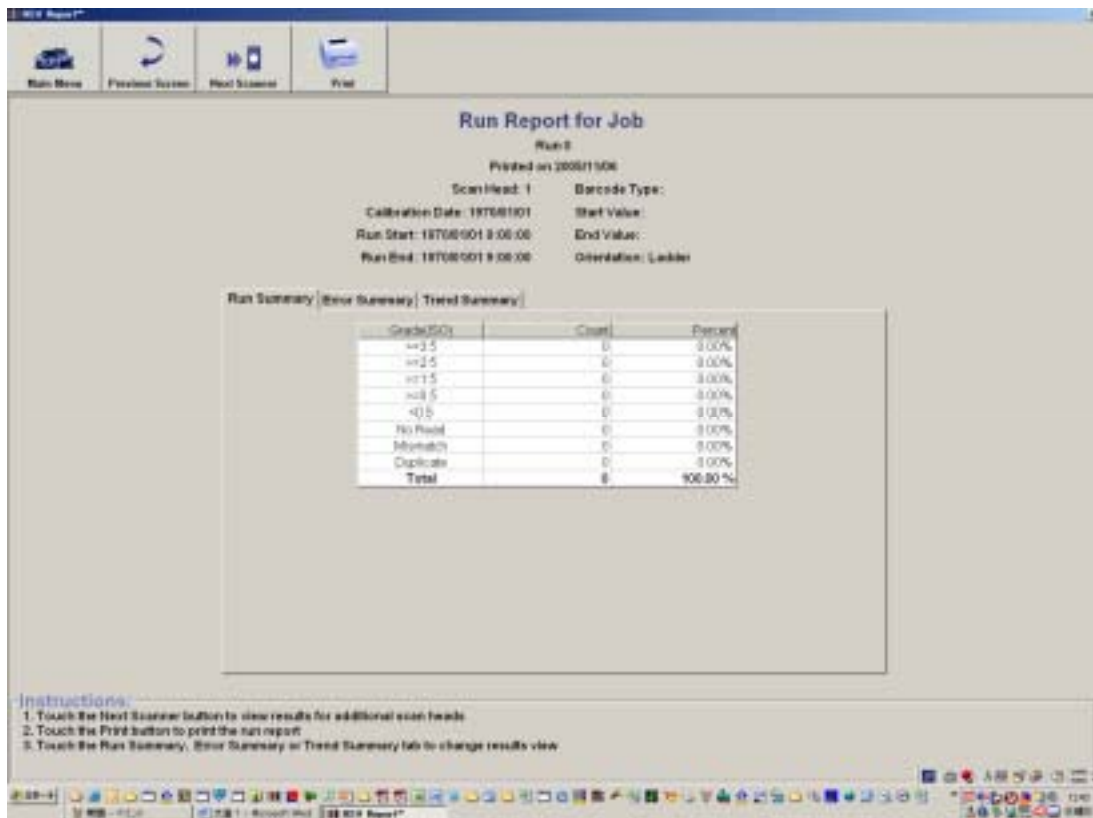
## JOBの選択



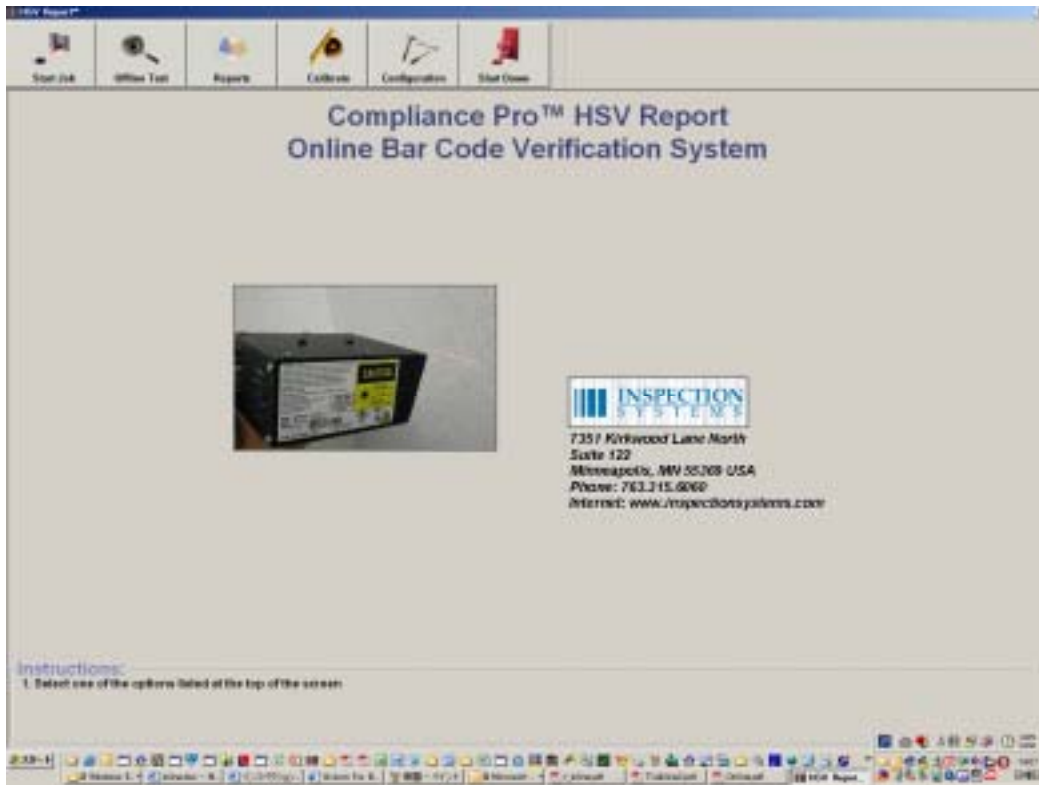
## JOBの稼動ロットの選択



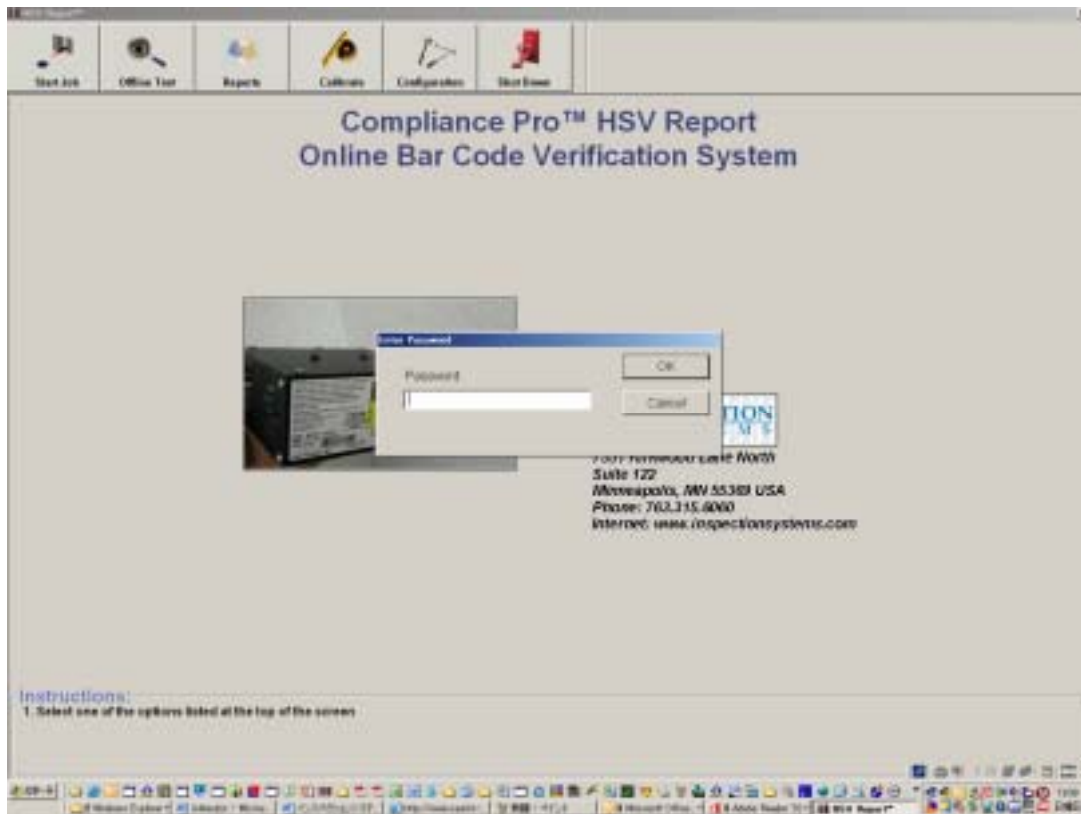
## 選択稼動ロットの結果レポート



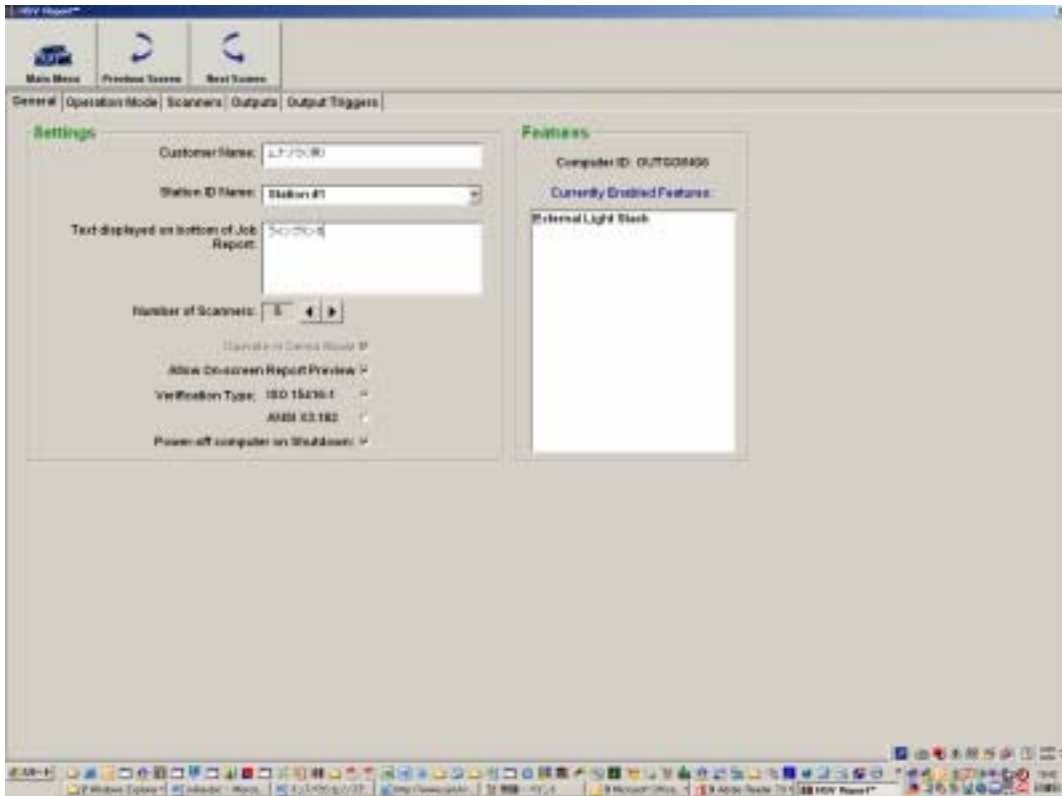
## セットアップ



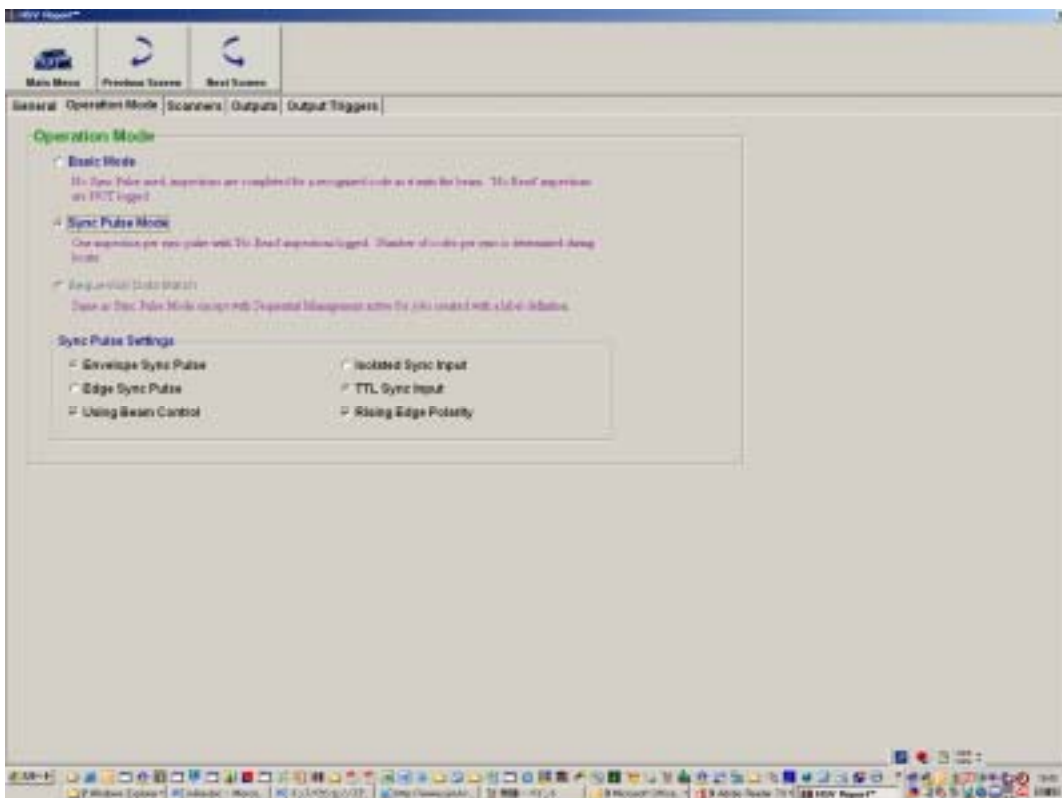
## パスワード入力



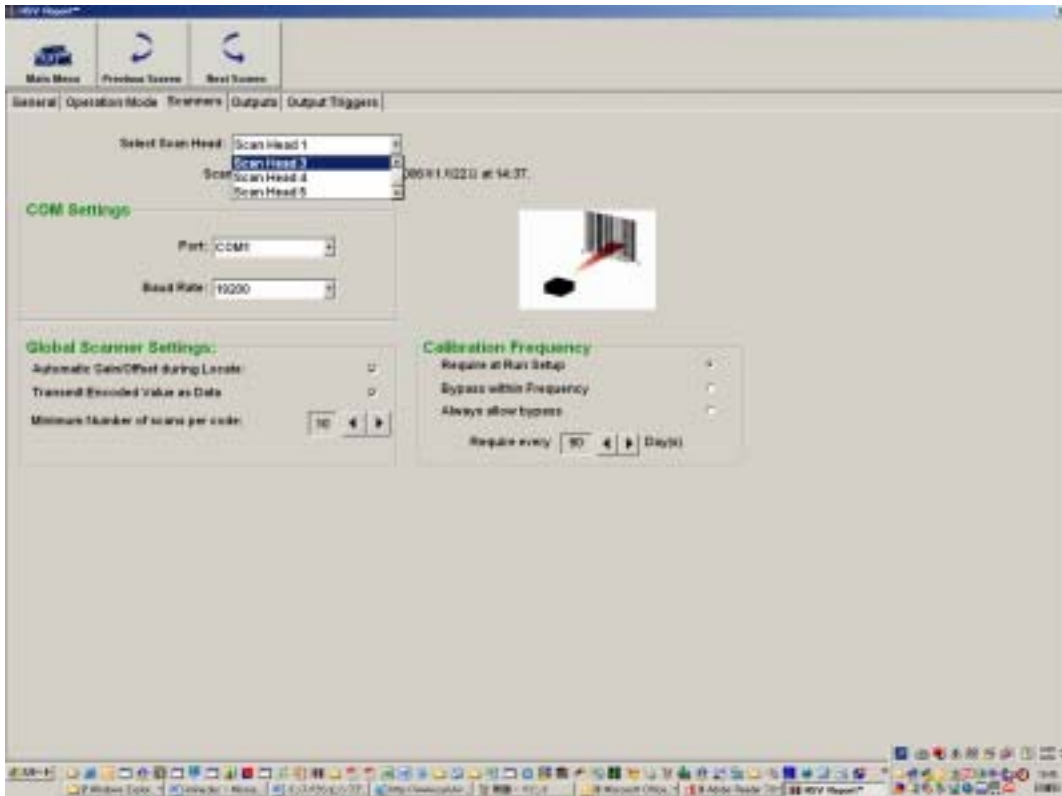
## 設定1【一般項目】



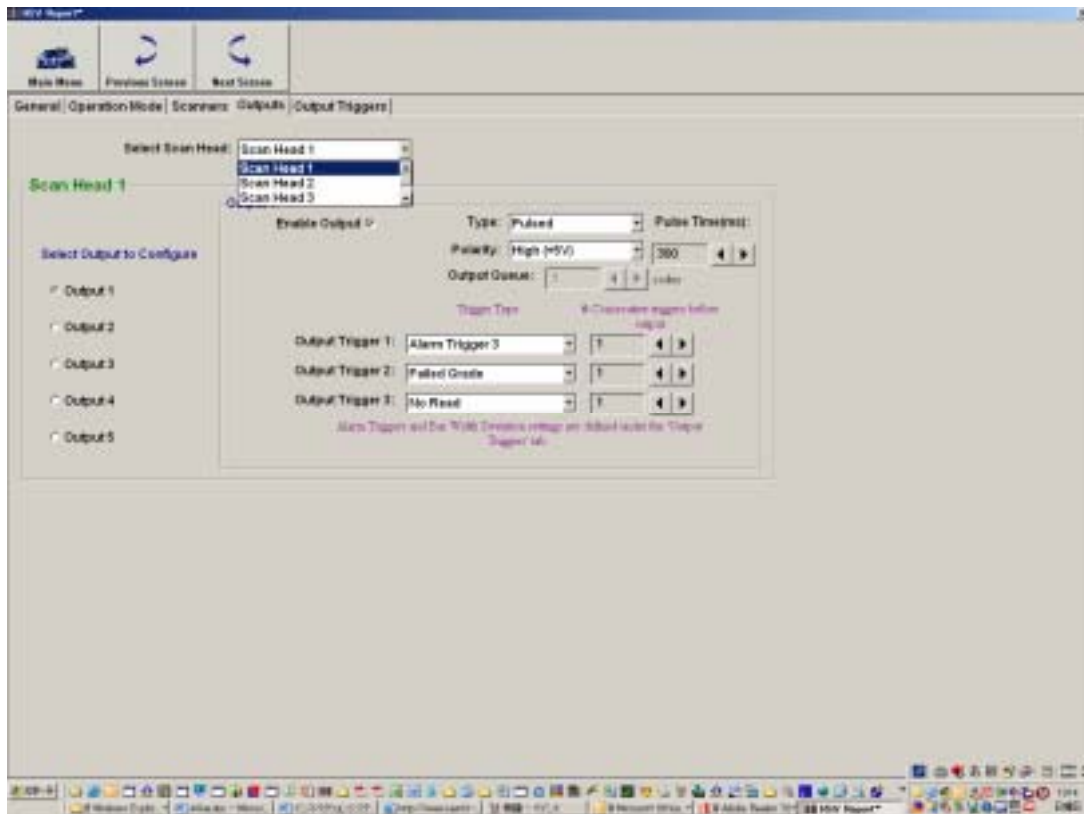
## 設定2【オペレーションモード】



## 設定3 [スキャナ・通信ポート・スキャン回数・キャリブレーション等]



## 設定4 [出力ポート設定・合格・不合格基準、制御信号等]



## 設定5【バー幅偏差・ISO総合グレード合格・不合格等】

