



特長

4096画素 80MHz カメラ採用

- ・ 高分解能化と忠実な色の再現が可能になり検査能力UP

LED照明化

- ・ LEDによる高輝度化および光量ムラ解消で均一な光による安定した検出を実現、高速カメラに対応可能

新型画像処理ボード

- ・ BCON3000Plusと比較し、処理能力速度が約2倍向上、また最新4096画素80MHzカメラを接続可能

操作性が飛躍的に向上

- ・ マルチタッチ操作画面採用によりタブレット感覚で操作可能

種別機能採用(ラベリング機能)

- ・ 従来の得点方式の明暗に加え、欠点面積およびサイズ表示が可能
- ・ 欠点に対し従来の残像表示にアレンジを加え、着色・サイズ・面積表示を追加

セパレート対応可能

- ・ 制御盤分割対応により設置場所を選ばない

多彩なオプション機能

- ・ 黒豹(ラミネート検査に特化した検査方式)
※特許取得済(特許第4979114号)
- ・ 見当アラーム監視機能(見当ズレ位置を検査結果表示し、ラベルシール貼付け可能)
- ・ 濃度検査
- ・ 簡易ピッチ計測
- ・ 簡易静止画像機能
- ・ ズラし検査
- ・ 領域別設定検査

直感的操作で
絵柄検査が生まれ変わる

PRINT QUALITY INSPECTION SYSTEM

印刷品質検査装置

BCON5000



このカタログの記載事項は、予告無しに変更される場合があります。ご計画の際は、営業部へご確認くださるようお願いいたします。

NIRECO

株式会社ニレコ

八王子事業所 〒192-8522 東京都八王子市石川町2951-4
TEL. (042)660-7358 FAX. (042)645-7737

大阪営業所 〒542-0081 大阪市中央区南船場4-8-6(洲上ビル)
TEL. (06)6243-2461 FAX. (06)6243-2466

Web Site ■ <http://www.nireco.jp> E-Mail ■ info-epc@nireco.co.jp

お問い合わせは

印刷品質検査装置 **BCON5000** シンプルなデザインで、誰でも簡単・的確な操作が可能

HOME画面からの簡単STEP設定!!

お好み HOME 画面方式

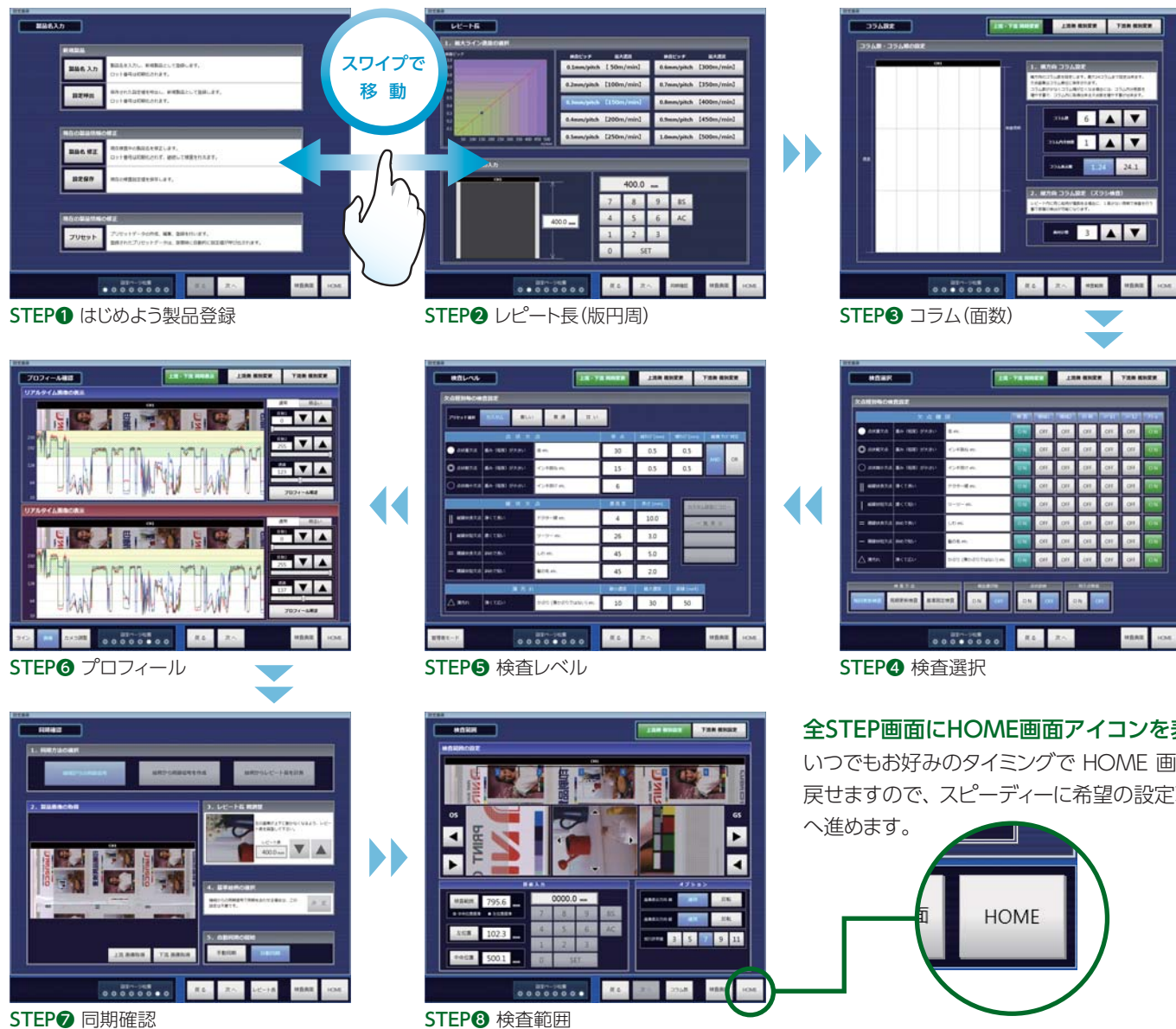
通常のSTEP UP操作とは別にHOME画面からお好みのアイコンを選択できますので、個別設定対応も可能です。

STEP UPランプ機能による設定ミス防止!

最適な検査設定が終了しましたら、STEP①からSTEP⑧まですべてのアイコンランプが点灯します。さらに、ランプが点灯せず設定が終了していない項目があった場合、検査が開始されないため、設定ミス防止に貢献します。



多彩な検査画面をお好みにレイアウト可能



タブレット感覚での直感操作可能!!

