

■ 手軽で最軽量、最安価。部品の内部構造がはっきり！

X線透視検査装置 NX-1A

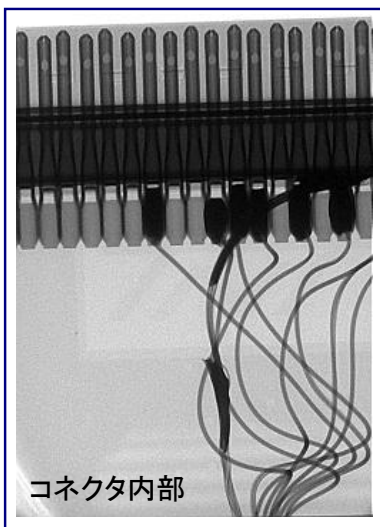
【 X線透視検査装置 NX-1A】は、高信頼性で250万画素の高画質を実現したX線透視装置。寸法220×190mm、移動距離110×100mmの電動XYステージ付きで、コンパクト寸法で安全性優先の安心設計。耐久撮影回数は50万回以上で、高感度センサの使用により低いX線量での撮影が可能。PCB、LSI、電子部品、ハーネス、ASSYなどの非破壊検査装置に最適。

X線透視装置

(NX-1A)

((特徴))

- ◆ 圧倒的高画質(250万画素)を実現！！
 - ◆ 電動XYステージ付き！！
 - ◆ コンパクトボディー！！
 - ◆ 高信頼性！！
 - ◆ 安全優先の安心設計！！
- 耐久撮影回数50万回以上！



センサーの特徴

高感度
低ノイズ



主な対象物	基板・LSI・電子部品など
外形寸法	幅58cm奥行57cm高さ68cm
重量	110kg
X線源	密閉管式ノーマルフォーカス
X線出力	70kv(2,0mA)
焦点径	0, 4mm
XYステージ	
寸法	220mm×190mm
移動距離	110mm×100mm
移動方式	電動(PCキーボードで操作)

最高感度センサーを使用した事により低いX線量での撮影が可能。

パソコンとの接続はUSB2.0使用

ピンニング機能付き

製品の特徴

用紙様式を複数登録でき、わかりやすい GUI による簡単な操作で多種類の検査を行えます。

検査項目毎に計測範囲も変更できます。

各検査項目について判定基準値（しきい値）の調整が可能です。

お客様の判定基準に合わせて、判定項目を自由に変更、追加できます。

機能一覧

全部で13項目

- 白斑点チェック
- 黒斑点チェック
- 縦すじチェック
- 横すじチェック
- LED(粒子サイズ)チェック
- ドラムピッチチェック
- しみチェック
- キズチェック
- 端部よごれチェック
- グレイニネスチェック
- ピッチバリエーションチェック
- かぶりチェック
- 残像チェック

動作環境

- ・ 対応 OS : Windows2000, WindowsXP, WindowsVista(動作確認済)
- ・ CPU : 1GHz 以上
- ・ メモリ : 512MB 以上
- ・ スキャナ (TWAIN 対応モデル)

■ 価格

印刷品質の検査ソフトウェア PrintInspection]
オープン価格

■ 開発元・販売店



株式会社ビットストロング 画像営業部

e-Mail : imaging@bitstrong.com

TEL : 03-5822-5344 FAX : 03-5687-8355

URL : <http://www.bitstrong.com>

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町3-27-1 大洋ビル5階502-503号室

※本リーフレットは予告なく変更される場合があります。

bitstrong Imaging Products