

N-X シリーズ液晶表示タイプ検針機 / N-X Series LCD Type Needle Detector

新製品

NW-SX1108 & N-X1108

お客様の要望と最新技術を盛り込み、新しいコンセプトに基づいた最新型検針。
デジタル信号処理と新開発センサーにより、性能が大幅に向上しました。
数年先を想定し、設備と記録を管理する機能が搭載されています。
Futural Needle Detector was developed with new technology and concept.
The performance improves in quality with digitalization and recent sensor.
The feature of managing record and accessories is equipped for near future.

コンベヤー式 ダブルゲート検針機 (鉄専用)

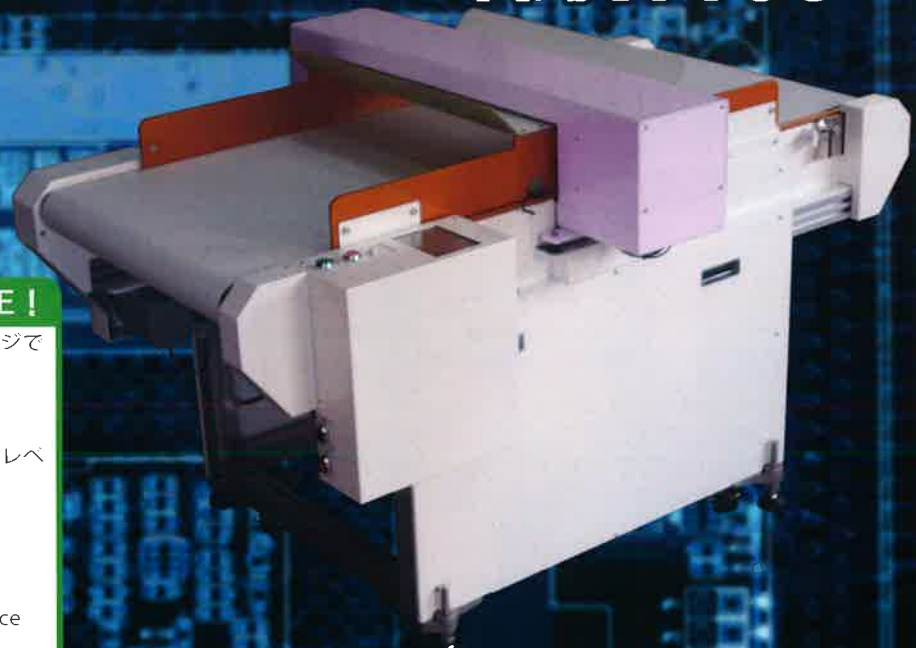
Dubble Gate Needle Detector with conveyor (Iron only)

NW-SX1108



コンベヤー式 シングルゲート検針機 (鉄専用)
Single Gate Needle Detector with conveyor (Iron only)

N-X1108



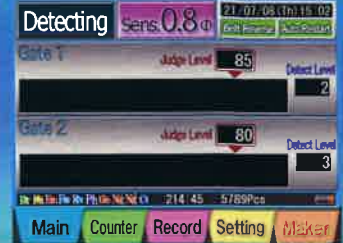
3種の便利機能を搭載 / NEW FEATURE !

- ベルトの交換自己判断機能が、交換時期の目安をメッセージで表示します。
Self-diagnosis Function available for Conveyor,
Timing of beltreplacement infor Function.
- 設置環境測定機能で設置場所のノイズを測定し、ノイズのレベルに応じて2種類のノイズ対応メッセージで表示します。
External noise measurement Function is available.
2-kinds of noise level message will be displayed.
- 検出物の測定機能で、鉄球換算した値を表示します。
(シングルゲート検針機ではオプションとなります)
The function of converting iron ball is available fot test piece measurement.
(This Function is option for single gate needle detector)

MADE IN JAPAN

株式会社エヌシーエー

カラー液晶表示画面
LCD color Touch Panel



- ★ こちらのシングルゲート検針機で2度(2方向)検針でご使用される事を推奨しております。
- ★ We recommend second check(2-direction) with above single gate needle detector N-X1108

特徴 / Feature

1. 検針機の精度が向上しました。
新開発のセンサーにより**10cm**高さで鉄球0.8φを検知します
また装飾品判別精度も向上しました。
1.The accuracy of the needle detector has been improved.
The newly developed sensor detects 0.8mm test piece at a height of **10cm**.
The accuracy of indentifying accessories has also been improved.
2. 検針の履歴が残ります。
本体に 50,000 件のデータが記録され、液晶画面から確認できます。
2.Needle Detector remain at detecting history records
For the mode of detecting operation, it records history of detecting maximum 50,000 records, and can be viewed on the LCD screen.
3. 検出信号をデジタル処理しています。
センサーからの検出信号をデジタル処理することで、不要信号（ノイズなど）を効率的に排除し、細密に感度設定が可能になりました。
3.Detecting Signal dealing with digital
The external noise has efficiently cleared off by processing inut signal from the sensor in digital, the sensitivity setting can be set more meticulous than prior needle detector.
4. 精密な感度設定ができます。
感度設定は、0.8φ・0.9φ・1.0φ・1.1φ・1.2φ・1.5φ・フリーの7段階を直接設定することができます。
4.Sensitivity detecting operatin can be set needle detector
Sensitivity setting 0.8φ・0.9φ・1.0φ・1.1φ・1.2φ・1.5φ and free position are standard specifications.
5. 使いやすくなりました。
明るいLED手元照明、見やすいGO NG LEDで作業負担を軽減し作業の効率が向上します。
5.It is now easier to use.
Th bright LED light and ease-to-see GO NG LED reduce the workload and improve work efficiency.

仕様 / Specification

	NW-SX1108	N-X1108
検出能力 Detection Ability	検最小 0.8mm鉄球 0.8mm dia steel sphere	
検出感度測定 D/Sensitive Setting	7ポジション (詳細設定) (Detection sensitivity Steeing)7Level+free position)	
通過高さ Detect/Height	100mm	
ベルト幅 Belt/Width	550mm	600mm
ベルト速度 Belt/Speed	28M/min (50/60Hz)	
コンベヤー長 Conveyor/Length	2540mm	1540mm
ゲート角度 Angle for Gate	60° (+30° /-30°)	-
警報 Alarm	ブザー・ランプ・ベルト停止 Buzzer, Lamp, Belt Stop	
電源電圧 Power Voltage	AC100V/AC220V/AC240V	
消費電力 Power Consumpt	100VA	100VA
総重量 Total Weight	300Kg	200Kg

その他 / The others

厚物通過用ベルマウス

ゲートの通過高さは**10cm**ですが、ベルマウスをつけることにより、**9cm**となりますが少々の厚物であっても通すことが可能です。

Bell-mouth use for pass through heavy Grade Products

High of gate are**10cm** But it you install Bell-mouth, It can be pass through little touch of **9cm** heavy grade of products.

枚数カウンター

通過した商品の枚数をカウントします。

Counter for number of qualified product

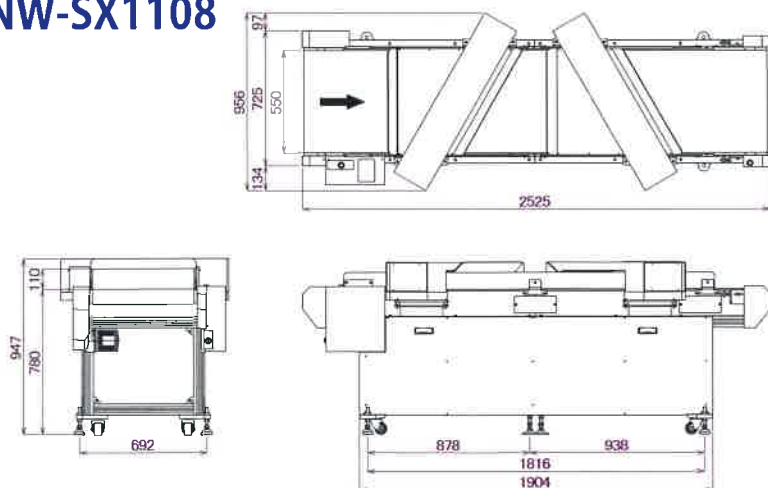
If you install the photoelectric switch, you can use "Counter" mode, and you can count for number of qualified products on main screen displays "Counter windows"

- その他、ハンディタイプの検針機も取り扱っております。
- We are on sale handy type Needle Detector "NPS2000"

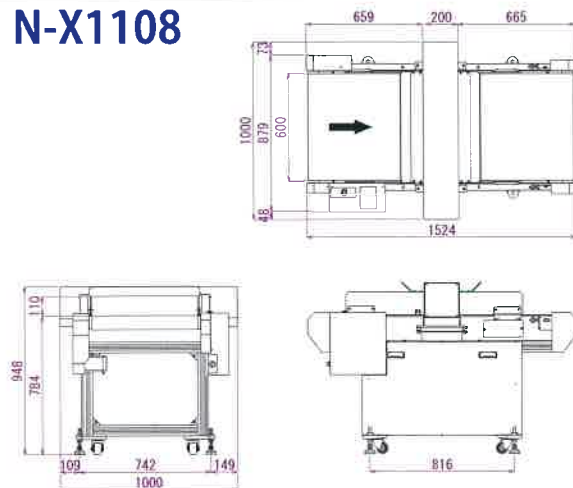


外形寸法図 / Out line for Dimensional Drawing

NW-SX1108



N-X1108



※予告なくモデル、寸法、仕様等変更することがあります。(NORTICE:Specifications/design may be partly changed for improvement without notification)

N.C.A CO.,LTD

株式会社エヌシーエー

[URL] <http://www.nca-mfg.co.jp>
[E-MAIL] nca@nca-mfg.co.jp

〒553-0007 大阪市福島区大開2丁目5番11号

2-5-11,OHIRAKI, FUKUSHIMA-KU, OSAKA, 553-0007 Japan
TEL +81-6-6462-1291 FAX +81-6-6464-2109