

NPS-200

ハンディタイプ検針器

NEEDLE CHECKER



NEW!!

電池交換サイン機能追加
RoHS指令対応、鉛フリー

特長

- 標準レンジ（網球換算φ 1.0mm 感知可能）と高感度レンジの2段階機能で、より微小な鉄片も探知できます。
- 人間工学に基づいたフォルム、ウェイトバランスにより、女性、男性ともに長時間の検品作業も苦になりません。
- 最新の電子回路の採用により、長時間の電池寿命を実現しました。
- 人間の耳に一番響く周波数帯を選択したため小型電子ブザーで軽量化ができました。

用途

- 検縫製全般（婦人服、子供服、ベビー服、紳士服、着物、ぬいぐるみ、毛皮製品に混入した鉄製縫い針、折れ針、まち針、ピンなどの探知、検針）。
- コンベア式検針機、大型検針機で探知された商品の中を、さらに部分検針。
- 食品パック、雑貨小物、医薬品の中に混入された縫い針、ホッチキス、鉄針などの探知。
- 拳銃、刃物類探知など警備用。
- 生産工場での品質管理、店頭などでの防犯管理。
- MRI、X線検査前の金属探知など医療関連用。



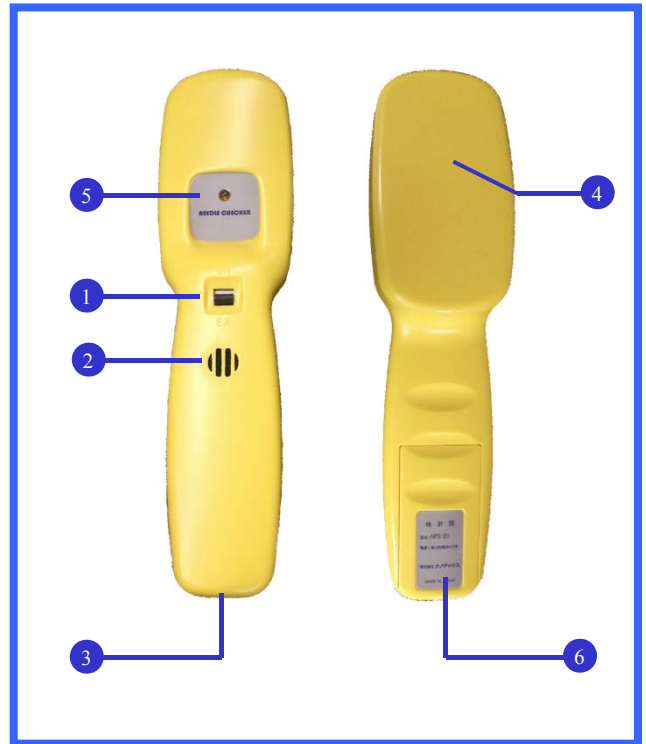
株式会社 ナノテックス

ハンディタイプ検針器 NPS-200 型

■仕様

検出方式	磁気誘導方式
検出能力	動作スピードにより異なる
(標準レンジ)	虫ピン程度で4.0 ~ 4.5cm 探知可能
(高感度レンジ)	虫ピン程度で4.5 ~ 5.0cm 探知可能
有効検出面	60 × 100mm
警報方式	LED赤ランプ、高感度電子ブザー
電源	単三乾電池 1.5V × 2本
寸法・重量	60 × 230 × 60mm 約250g

- ① パワースイッチ・レンジ切替え
- ② 電子ブザー
- ③ ハンドストラップ用フック
- ④ 探知面
- ⑤ LED ランプ
- ⑥ 電池室



ATTER-800LC1

コンベヤー式検針機(鉄検知専用)

ATTER-800LC1は安定した高い性能と日々の作業の記録管理が可能な「世界標準」と呼べる次世代の検針機です。



- ① 液晶タッチパネルからすべての操作が簡単にできます。
- ② 各種設定変更にはパスワードが必要です。
- ③ 検針作業の履歴が残ります。
- ④ 新開発センサーは、耐外部ノイズ能力が35%アップしました(当社製磁気ノイズ試験機での実測値)。
- ⑤ 検出信号をデジタル処理しています。
- ⑥ 感度設定は6ポジション+フリー(6ポジションの間などのマイ感度が設定可能)が標準装備です。
- ⑦ 針検知後のベルト動作を設定できます(逆転ができます)。
- ⑧ 豊富な便利機能によりメンテナンスが容易になりました(ベルトの交換時期もお知らせします)。

標準仕様

	ATTER-800LC1
検知能力	最小0.8mm鉄球
検知感度設定	6ポジション+フリー(任意設定) ^{※1}
通過高さ	100mm ^{※2}
ベルト幅	600mm
ベルト速度	23m/分(50Hz)・28m/分(60Hz)
警報	ブザー・ベルト停止・画面表示
電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	約200VA
寸法	1540L × 1000W × 890Hmm
重量	約200kg

※1 0.8φ・0.9φ・1.0φ・1.1φ・1.2φ・1.5φ+フリー(任意設定)

※2 通過高さは標準の100mmの他、特注の120mm、150mmがあります。通過高さによって検知能力は以下のように変わります。
例：通過高さ/検知能力
120mm/最小1.0mm鉄球
150mm/最小1.2mm鉄球



株式会社 ナノテックス

〒103-0005 東京都中央区日本橋久松町9番11号
TEL : 03-3639-6133 FAX : 03-3639-6138
URL <http://www.nanotex-jp.com>