

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（鉄球換算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。

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

