

TY-30

ハンディタイプ検針器(鉄片探知器)

Made in Japan

CE

検針部は、**ワイド・スポット**の2レンジ
スリムな形で、**さらに使いやすくなりました。**

危険な針の**針見番**
HARIKEN®

ワイドレンジ

小さくても高感度。至近距離では小さな折れ針も探知可能。
袖、襟、裾など縫製周りの比較的広い部分の検針がしやすい能率設計。

スポットレンジ

金属製ボタンなど服飾付属品を避けて、狭い、限られた部分の検針。
コンベア検針機で反応した検査物の残針の素早い位置確認。
しかも、至近距離ではコンベア検針機や「ワイドレンジ」より、残針などにさらに強く反応。

カンタン操作

検針したい検査物の上で動かすだけ。残針などを探知するとハイパワーの大音量アラームとワイドなLEDランプで知らせます。
2つの検針・探知レンジを有しながら、バランスのとれた小型・軽量化と優れた操作性を実現。

使用例



縫製衣料品に混入したマチ針、折れ針の探知に

コンベア式検針機で探知した残針の詳しい位置確認に

凶器探知用として、保安関係者に

医療用としてMRI前、X線検査前などの鉄片除去に

用途

- 縫製品(紳士服、婦人子供服、ベビー服、和装品、毛皮製品など)に混入した鉄製の針、折れ針、ピンなどの探知・検針。
- コンベア式検針機、テーブル型検針器で針、鉄片を探知した後の位置確認。
- 食品・医薬品、パック商品などに混入した針、釘、ホチキス等の鉄片の探知。
- 人体にささった針、釘の探知、また医療用としてMRI(磁気共鳴映像法)検査前のヘアピンなどの鉄片探知・除去に。
- 凶器探知用として、警備・保安関係者に。

仕様

名称型式	ハンディタイプ検針器 TY-30 CEマーキング対応
探知方式	磁気誘導方式
探知能力(検針)	鉄片の大きさ、動かす速さにより異なる WIDE:虫ピン程度で最高 3.0~3.5cm離れて探知 SPOT:虫ピン程度で最高 3.5~4.0cm離れて探知
探知部	WIDE:40×90mm SPOT:35×30mm
警報	LEDワイド赤ランプ・ハイパワー電子ブザー
電源	単3乾電池(1.5V)×2本 LOW BAT表示付
寸法・重量	55(W)×57(H)×245(D)mm、290g

■高感度仕様のTY-30Kもあります。

各部名称



- ① LEDランプ
- ② パワースイッチ
- ③ 電子ブザー
- ④ LOW BAT
- ⑤ レンジ切替
- ⑥ 探知部(SPOT)
- ⑦ 探知部(WIDE)
- ⑧ 電池ボックス
- ⑨ ハンドストラップ

姉妹品



ハンディタイプ TY-20Z

テーブルタイプ APA-3000

コンベアタイプ APA-6800

※その他、ハンディ型、テーブル型、コンベア型、X線型がありますので、ご相談下さい。

営業品目●膜厚計・結露計・ピンホール探知器・検針器・鉄片探知器・水分計・鉄筋探査機・トルクメータ他

PAT.No.●2399730 2399731 2423045 2995383 3105153 3264870 3269276 3269277 3331531 3416840 3505638 4011820 4321999 4523636 5411428 959679 959680 974548



株式会社サンコウ電子研究所
SANKO ELECTRONIC LABORATORY CO.,LTD.

- 東京営業所
〒101-0047
東京都千代田区内神田 2-6-4 柴田ビル 2F
☎(03) 3254-5031 FAX (03) 3254-5038
- 大阪営業所
〒530-0046
大阪市北区菅原町 2-3 小西ビル
☎(06) 6362-7805 FAX (06) 6365-7381
- 仙台営業所
〒983-0868
仙台市宮城野区鉄砲町中 2-5 ボヌール・エスト1F
☎(022) 292-7030 FAX (022) 292-7033
- 名古屋営業所
〒462-0847
名古屋市北区金城 3-11-27 名北ビル
☎(052) 915-2650 FAX (052) 915-7238
- 福岡営業所
〒812-0023
福岡市博多区奈良屋町 11-11
☎(092) 282-6801 FAX (092) 282-6803
- 営業統括部
〒101-0047
東京都千代田区内神田 2-6-4 柴田ビル 7F
☎(03) 3254-5033 FAX (03) 3254-5055
- 本社
〒213-0026
川崎市高津区久末 1677
☎(044) 751-7121 FAX (044) 755-3212
- 生産技術センター …………… 川崎市

◎ショールーム(各営業所内に設置)
詳しくは、ホームページをご覧ください。



安全上のご注意

- ご使用前には、必ず取扱説明書をよく読み、正しく安全にお使いください。
- 記載製品は、一般工業用機器として設計・製造したものです。

お問い合わせは……

- このカタログに記載の仕様は製品改良のため予告なく変更することがあります。
- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。