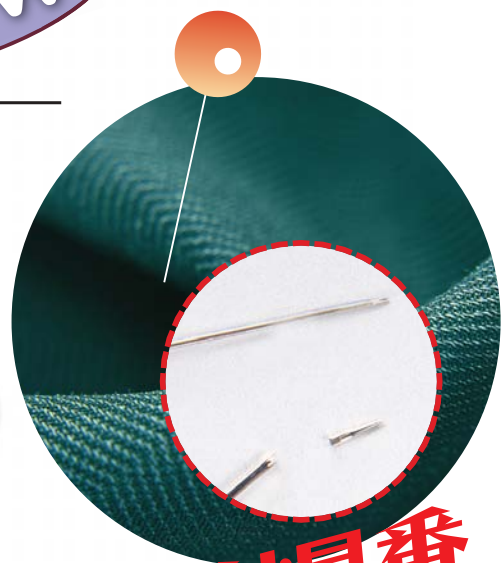


TY-20Z

NEW

ハンディタイプ検針器(鉄片探知器)



危ない針の針見番
HARIKEN®

持ちやすい手のひらサイズで、カンタン操作
軽量で能率的に検針
警報ブザーとLEDランプで探知結果を知らせる
優れた操作性



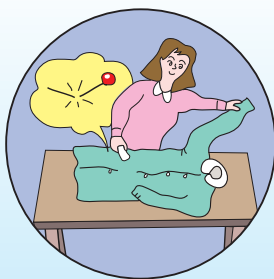
コンベア式検針器で
探知した
残針の詳しい位置確認に



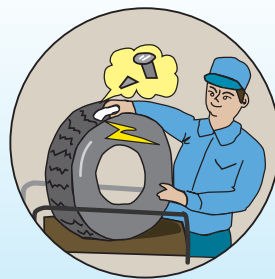
医療用として
MRI前、X線検査前などの
鉄片除去に



凶器探知用として、
保安関係者に



縫製衣料品に混入した
マチ針、折れ針の探知に



タイヤ表面の鉄片、
釘などの探知用※に

※スチールベルト非装備のものに限ります。

特 長

コンパクトで軽量

小型で軽く、手にフィットするエルゴデザイン。長時間の検査作業でも手に負担が掛からず作業効率を大幅に向上し検針できます。

高感度

至近距離では小さな針※も探知可能。金属ボタンなどの装着部品を避けて、せまい、限られた部分を検査・検針する事ができます。(※仕様参照)

簡単操作

検査したい物の上で動かすだけで、検針結果をブザー音とLEDランプで知らせてくれるので、検針漏れを防いでくれます。

電池電源

電源は単3乾電池2本だけで、高感度に使用出来ます。電池は、お近くのコンビニや電気店でお求めになれます。

高信頼度

アパレル業界、医療分野、保安関係者など幅広い分野で利用できるハンディタイプ検針器は、多くの検査者にご信頼しております。

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-20Z
探知方式	永久磁石磁気誘導方式
探知能力	虫ピン程度で探知面から最高3~4cm
探知部	3×6cm
警 報	LEDランプ・電子ブザー
電 源	単3乾電池(LR6、1.5V)×2本
寸法・重量	60(W)×35(H)×145(D)mm、200g

※)本器は検針の効率化を支援するものです。残針・鉄片などの検出の有無に関わるトラブルなどの責任は負いかねますのでご了承ください。

各部名称



姉 妹 品



※その他、ハンディ型、テーブル型、コンベア型がありますので、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 3381210 3416840
3505638 4011820 4321999 4523636 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

■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)
・東京(地下鉄大手町駅そば)・大阪(天神橋北詰)・名古屋(地下鉄黒川駅そば)・福岡(地下鉄呉服町駅そば)のショールームをご利用下さい。



- 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。