

CE





▲注 意 ●取扱説明書をよく読み、 正しく使用して下さい。 ●本書は、大切に保存し、

常に参照して下さい。





In the event of any doubt arising, the original INSTRUCTION MANUAL in Japanese is to be final authority.

▲注 意 ● 认真阅读使用说明书, 正确

使用计器。

●保管好本说明书,经常用于 参照。

# 株式会社サンゴウ電子研究所

2006年10月改訂 6th Edition Oct. 2006



- ●使用前に、必ずこの取扱説明書をよく読み、正しく安全に使用して下さい。
- ●この取扱説明書は、大切に保存し、常に参照して下さい。
- ●本器は、縫製衣料品に混入した鉄製の針、折れ針などの探知、検査作業の簡易化、 能率化を支援するものです。
- ●残針除去には、本器の使用だけではなく、他のいろいろな方法を工夫併用して、 より万全を期して下さい。





ARE

# 本器を安全に正しくお使いいただくために



なることがあります。

定期券、キャッシュカードなど。

OA機器、フロッピーディスク、磁気テーブ、時計、

"NC商品"とは

金属製の前かん、ファスナー、ボタンなどで、検針器 に全く反応しない、又は、反応の少ない服飾付属品を 総称してNC(Needle Care) 商品と呼んでいます。 副資材メーカーは、検針器対策用服飾付属品として所 定の判定基準に基づいて測定し、合格したものを販売 しております。





- ●縫製品(紳士服、婦人子供服、ベビー服、和服、和装用品、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・検針に。
- ●コンベア式検針機、テーブル式検針器で針・鉄片を探知した後の位置確認に。
- ●食品、医薬品、パック商品などに混入した、針・釘・ホチキス針等の鉄片探知に。

●医療用として、人体にささった針・釘の探知、またMRⅠ (核磁気共鳴映像法)検査前の ヘアピン、クリップ、カイロなどの鉄片探知・除去に。

●凶器探知用として、警備・保安関係に。

使用例





2 –

本器は、磁界中を移動する鉄や鉄製品などの 磁性体がコイルに起電力を発生させる原理を 応用した、磁気誘導式検針器(鉄片探知器) です。

鉄製の針、虫ピン、針金その他の鉄片類を効 率的に探知できます。

本器は鉄片を動かす代わりに、本体(コイル を巻いた永久磁石)を動かす方式です。



AMM

# SANKO

各部名称



LEDランプ
 ②電源ON表示窓
 ③電源スイッチ
 ④電子ブザー
 ⑤LOW BATランプ
 ⑥レンジ切替表示窓
 ⑦レンジ切替スイッチ
 ⑧探知部 SPOT
 ⑨探知部 WIDE
 ⑩電池室
 ⑪グリップ
 ⑫ハンドストラップ

e			仕 様		
●名	称	型	式ハンディタイプ検針器(鉄片探知器) <b>TY-30</b>		
●探	知	方	式 磁気誘導方式		
●探	知	能	<b>カー</b> 鉄片の大きさ、動かす速さにより異なる		
	(検	針)	大きさ:鉄製虫ピン(ø0.7×27mm)		
	速 さ:50~80cm/秒(アイロンをかけるぐらいの速さ)				
			ワイド(WIDE) :探知面より最高 3.0~3.5cm		
			スポット(SPOT): 探知面より最高 3.5~4.0cm		
●探 知		Π	部ワイド(WIDE) :40×90mm		
			スポット(SPOT) : 35×30mm		
●警	警 報 ハイパワー電子ブザー・LEDワイド赤ランプ				
●電	電 源-──単3乾電池(1.5V)×2、LOW BAT表示付				
●寸	法,	重	量——55(W)×245(D)×57(H)mm、290g		

SAMKI



新しい電池と交換して下さい。 ※5.電池の交換(5頁)を参照

- ・LOW BATランプ⑤が点滅する。
- ・LOW BATランプが点灯し、 電子ブザーが鳴り続ける。
- · 電源スイッチをONしても動作しない。



(1)WIDEレンジ

- ・レンジ切替スイッチ⑦をWIDE方向に スライドさせます。
- ・レンジ表示窓⑤が緑色表示になります。 探知範囲が探知部⑤(下図)になります。 身頃、袖、裾など比較的広い部分が能 率よく検査できます。



0

0

 ・レンジ切替スイッチ⑦をSPOT方向に スライドさせます。

SANKO

IRON DETECTOR

**TY-30** 

ON

OFF

LOW BAT

WIDE

SPOT

0

0

WIDE

0

SPOT

・レンジ表示窓⑤は無表示になります。
 探知範囲が探知部③(下図)になります。
 金属ボタンなど服飾付属品を避けて、狭い限られた部分の検査ができます。
 又、大型検針機器で探知された残針などの混入位置を素早く探知します。







#### 3. 探知能力の確認

探知能力は、探知物の大きさと距離に影響されます。 探知したい大きさの針や、鉄片を持ち、探知部をかざして動かし、材質や大きさと距離の 関係を確認して下さい。

- (1) 探知できる針などの材質は鉄製のものに限られます。
   ステンレス製のマチ針、ピンなどは探知できません。
- (2) 大きさと距離の関係
  - 鉄製虫ピン(ø0.7×27mm)で

ワイド(WIDE) :探知面より最高 3.0~3.5cm - 以内が探知可能です。 スポット(SPOT):探知面より最高 3.5~4.0cm - い内が探知可能です。

探したいものが小さければ、探知可能な距離も減少します。

(3) 作業開始前に、必ず探知能力の確認を行って下さい。

下図のようなテストピースを作り、正常に動作することを確認して下さい。





テストピースをタテ、ヨコに動 かし各レンジで確認する。

本器の落下を防ぐため、必ずハンドストラップ⑫に手首を通して下さい。

#### 4.探知

- ・グリップ①を持ち、検査物の上に探知部を 押し当てるように動かして下さい。
   動かす速さは、50~80m/秒(アイロンを かけるぐらいの速さ)。
   一般的に早く動かす方が感度は上がります。
- ・探知するとピー、ピーと電子ブザーが鳴り、
   LEDランプが点滅します。
- ・レンジ切替スイッチをSPOTにし、残針 などの位置を限定して下さい。



- ・残針は | 本ではなく数本入っていることがあります。抜き取ったら、もう | 度検査して 残針の無いことを確認して下さい。
- ・探知動作は、滑らかに行って下さい。強く振るように動かすと、誤動作します。
- ・検査終了後は、必ず電源スイッチ③をOFFにして下さい。

### 1. 電池の交換

電池室⑩のフタの三角部を押しながらスライドさせて開けます。
 電池は2本とも新しいものと交換して下さい。
 電池は[使用期限]に注意して下さい。



# **A**CAUTIONS

- •Before use, read this INSTRUCTION MANUAL thoroughly and use the detector correctly and safely.
- •Keep this INSTRUCTION MANUAL with care and refer to this usually when necessary.
- •This detector is essentially aimed at assistance to simplify and increase efficiency of the detection and inspection work for strayed iron needles and broken needles etc. in garments.

•It is recommended to use other various methods together with this detector to make assurance doubly sure.

## CONTENTS

•For using the detector safely and correctly	1
•Features, applications, principle ·····	2
●Name of parts, specifications	З
●Instruction for use	4
1. Power source ON ·····	4
2. Conversion of ranges	4
3. Confirmation of detecting ability	5
4. Detection work	5
5. Batteries replacement	5

# SANKO

### FOR USING THE DETECTOR SAFELY AND CORRECTLY

### Be sure to keep following precautions for safety use.

This detector is essentially aimed at assistance to simplify and increase efficiency of the detection and inspection work for strayed iron needles and broken needles etc. in garments.
Be sure to pass the hand strap around the wrist to prevent the detector from dropping.

- •Remove the batteries from the battery room when the detector will not use for a long time.
- •keep the detector in a dust free place where high temprerature and high humidity can be avoided.







detector can not detect needles and pins made of

stainless steel.

"NC(Needle Care) Products"

Garment fastenings and accessories such as buttons, fasteners, hooks, etc. made of iron or metallic materials are sensed and detected as needles.

The detection support type accessories have been developed for decreasing reaction against needle detectors and improving detecting ability.

These detection support type accessories are generally called "NC Products" in apparel industries in Japan.

Manufacturers of accessories are supplying accepted products after examining in accordance with a specific acceptance criteria.



### APPLICATIONS

- •Detection of strayed iron needles, broken needles, pins, etc. in garments such as men's, women's, babies' clothing, kimono, fur coat, etc.
- •Cheking the exact location of needles in garments which reacted to the large conveyer type or table type needle detectors.
- Detection of strayed needles, nails, staples, iron pieces, etc. in foods, medicines and packed foods.
- •Detection of stuck needles and nails in human skin, and also hair pins, clips, body warmers, etc. before medical examination such as MRI etc.
- Detection of weapons for guard and security.



### PRINCIPLE

This is a magnetic induction type needle detector, iron piece detector, utilizing the characteristics that moving magnetic materials in magnetic field will induce electromotive force in magnet with coil. The detector can detect iron needles, pins, wires, and iron pieces effectively.

This is a type that make the detector itself (permanent magnet with coil) move instead of magnetic materials, such as iron or iron products.



2 -

### NAME OF PARTS Front Back 1. LED Lamp 2. Power source ON indication window 0 3. Power source switch 4. Electronic buzzer 5. LOW BAT Lamp 6. Range indication window 0 7. Range conversion switch 0 0 Sanno 8. Detection area (SPOT) TY-30, 9. Detection area (WIDE) 10. Battery room 0 0 11. Grip 0 6 12. Hand strap 0 0 1 Ø

AMMON

### SPECIFICATIONS

•Model :	Handy type needle detector(Iron piece detector) TY-30				
Detecting method :	Magnetic induction				
• detecting ability :	Depends on size of iron piece and/or moving speed of detector				
(Needle detection)	Size : from setting pin ( $\phi 0.7 \times 27$ mm)				
	Speed : 50~80cm/sec (Same as ironing speed)				
	WIDE $\pm$ Max. 3.0~3.5cm above detecting surface				
	SPOT : Max. 3.5~4.0cm above detecting surface				
•Detection area :	WIDE : $40 \times 90$ mm SPOT : $35 \times 30$ mm				
●Alarm :	High power electronic buzzer, LED wide red lamp				
●Power source :	Dry batteries R03 (1.5V) $\times 2$ With LOW BAT indication				
•Dimensions & weight : $55(W) \times 245(D) \times 57(H)$ mm, 290g					

Sanko model TY-30 fulfils following directives requirements 89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC.

### INSTRUCTION FOR USE

### 1. Power source ON

Turn the power source switch ③ ON.

Red colour is indicated on the power source ON indication window (2)

The electronic buzzer @ will emit beeping sound three times and LED lamp (1) will blink three times simultaneously.

### Cautions

When the following conditions are recognized, replace the batteries with new ones due to shotage of batteries capacity.

- \* Refer to 5. Batteries replacement on page 5.
- · LOW BAT lamp (5) blinks.

2. Conversion of ranges (1) WIDE range

shown in below sketch.

WIDE.

- · LOW BAT lamp goes on and the electronic buzzer emits beeping sound continuously.
- · Even though turn the power source switch ON, the detector does not work.

Shift the range conversion switch 7 to

Green colour is indicated on the range

indication window 6. Detection area 9 is

Wider area such as front, back, sleeves, neck

of clothes can be examined effectively.

### (2) SPOT range

Shift the range conversion switch ⑦ to SPOT. No colour is indicated on the range indication window (6). Detection area (8) is shown in below sketch.

Limited area avoiding garment accessories such as metal buttons etc. can be examined.

Exact location of needles which reacted to the table or conveyer type detectors can be defined speedly.



WIDE 0









#### 3. Confirmation of detecting ability

Detecting ability is influenced by quality, size and distance of the object. Confirm the relation between quality, size and distance moving the needle and iron piece required to detect over the detection area.

- (1) Detectable needles are only materials made of iron.
- Marking pins and pins made of stainless steel can not be detected.
  (2) Relation between size and distance
  In case the size of iron setting pin is \$\phi\$ 0.7 \times 27mm :
  WIDE : Max. detectable height is 3.0 \cap 3.5mm
  SPOT : Max. detectable height is 3.5 \cap 4.0mm
  Objects within above Max. detectable height can be detected.
  Objects are smaller, max. detectable height(distance) will be lower.
- (3) Be sure to confirm the detecting ability before each detection work. Confirm the detector operates normally with a fabricated test piece as per below sketch.



A test piece with a setting pin stuck with cellophane tape on a piece of foam styrol.



Confirm the operation condition moving the test piece crosswise each range respectively.

# Be sure to pass the hand strap 12 around the wrist to prevent the detector from dropping.

#### 4. Detection work

 $\cdot$  Hand the grip 0 and move the detection part pressing on the objects.

Moving speed :  $50 \sim 80 \text{ cm/sec.}$  (same as ironing speed)

Generally, the moving speed is faster, the sensitivity is higher.

- When needles, pins. etc. are detected, the electronic buzzer will emit beeping sounds and LED lamp will blink.
- Convert the range conversion switch to SPOT and define exact position of strayed needles.
- More than one needle may be straying, detect again for confirmation after removing the strayed needle.
  - strayed needle.
- Move the detector smoothly, strong swinging motion will cause malfunction.
- Be sure to turn the power source switch OFF after completion of the detection work.

-5-

#### 5. Batteries replacement

Slide the lid of battery room (10) off pressing triangular moulded part as shown in right sketch.

Replace with new two batteries within the term of validity simultaneously.





- ●使用前请务必认真阅读使用说明书,正确使用计器。
- ●请把本使用说明书保管好,经常用于参照。
- ●本计器是帮助检查缝制物内混人的钢针、断针等,使检查作业简便和高效。
- ●残针的去除,除了使用本计器以外,请设法同时使用其他方法,做到万无一失。

目	录					
● Z	\$ 计器的安全正确的	]使用				
● <b>‡</b>	持征、用途、原理⋯		2			
• 4	●各部名称、规格·······3					
●ß	吏用方法		4			
1.	电源ON		4			
2.	探程切换		4			
3.	探知能力的确认…		5			
4,	探查					
5.	更换电池		5			



或反应很小的服饰件息称为NC(Needle Care)商品。 服饰件制造厂出售的服饰件,是根据规定的判定标准进 行检验,合格的适应检针器的服饰件。

SANKI

_		
		特征
小型	• 轻	便 有两个检针探程, 而且具有协调的操作性。
高灵		度——形小却灵敏度高,贴近使用时连细小的针头也能检出。
		(*参照规格栏"探知能力")
▶ 探知范	围有之	2 探程可切换————————————————————————————————————
・大	探	程——设计成便于衣身、袖、领、下裸等缝制边较长部位,高效的检针。
• 小	探	程——可避开金属钮扣等服饰件,进行狭窄的,受限部位的检针。可迅速确认大
		型检针机有反应的检查件中残针的位置。
●操 作	简	单——要检针的检查件上,放上计器进行扫动。
▶报 警	蜂	鸣——探到残针时,高功率大音量的蜂鸣和宽型红指示灯来报知。



- ●用于输送带式检针机、台式检针器探查针、铁制品后的位置确认。
- ●用于检查食品、医药品、包装商品等内混入的针、钉、钉书钉等铁制品。
- ●用于医疗方面,探查插在人体里的针、钉,以及在 MRI (核磁共鸣显象法)检查前,检查和除 去发夹、暖炉等铁制物。

#### 使用例





本计器是应用铁金属制品通过磁场时,铁磁体 使线圈产生电势的原理而制作的磁感应式检针 器(铁片探知器)。

铁做的针、大头针、铁丝及其他铁制品,可以 高效地检查出来。

本计器是采用被检查件中的铁制物不动, 而移 动探知器本体(线圈永久磁铁)的方式。



SANKI

-2-



E	3		3	规格
●品	名	型	式	手提式检针器(铁片探知器)TY-30
●探	知	方	式	一磁感应方式
●探	知	能	カ―	- 根据铁制物大小,以及扫动的速度而异。
	(检	针)		大 小: 铁制大头针( ø0.7×27mm) 速 度: 50~80cm/秒(约复斗移动速度)
				大探程(WIDE): 嘉探查面最大距离为 3.0~3.5cm 小探程(SPOT): 离探查顶最大距离为 3.5~4.0cm
●探	矢	iD	部	-大探程(WIDE):40×90mm 小探程(SPOT):35×30mm
●报			数	高功率电子蜂鸣器及宽裂红指示灯
●电			源一	-5号电池(1.5V)×2、攀电池显示
●尺	寸。	重	2	$55(W) \times 245(D) \times 57(H)$ mm, 290g

SANKE



#### 2. 切换探程

### (1)大探程(WIDE)

- •将探程切换开关⑦推向"WIDE"。
- ·探程指示窗⑥显示绿色。探查范围成为 探知部⑨(见下图)可使衣身、袖、下摆 等较宽的部位有效地探查。

#### (2)小探查(SPOT)

- ·将探程切换开关⑦推向"SPOT"。
- ·探程指示窗⑥无显示。探查范围成为採 知部⑧(见下图)。可以避开金属钮扣等 服饰件,探查狭窄受限制的部位。而且, 能够迅速、准确地探查出大型检针机探 知的残针等混人的位置。







- 3. 探知能力的确认 探查能力,受被检物大小和距离的影响。 通过实际探查物同等大小的针、铁片、在探知部门一扫、来掌握材质、大小与距离的关系。 (1) 可探查的针等物品, 只限于铁制品。 不锈钢别针、大头针等不能探查。
- (2) 大小与距离的关系 以铁制大头针 (d0.7×27mm) 为例 大探程(WIDE): 离开探查面的距离最高 3.0~3.5cm 之内可以探查。 小探程(SPOT):离开探查面的距离最高 3.5~4.0cm 欲探查物越小, 探查可能的离开距离越小。
- (3) 在开始作业前,务必进行探查能力的确认。 制作如同下图的试样。确认是否正常动作。



为防止计器掉落,使用时,请务必将拎带印套在手腕上。

#### 4. 探 查

• 抓起握把①,把探知部放到检查件上方贴近 扫动。

扫动速度为 50~80cm/秒(移动熨斗的速度 相仿)。

- 一般来说, 扫动快些, 会提高灵敏度。
- •探到时,电子蜂鸣器哔-哔-响,红指示灯 闪亮。
- •将探程切换开关推到小探程,确定残针等的 位置。
- •残针有时不只是一根、而有数根。拔掉残针后,再一次进行探查。
- 探扫动作要平滑。强烈振动会引起误动作。
- ·探查完毕后,务必把电源开关OFF。

### 5. 更换电池

按盖上三角部位, 撞开电池盒即的盖。 换上去的两根电池请使用全新的。 请注意电池的《使用期限》。







	Products Sold	营	业品	目
<ul> <li>●検 針 器</li> <li>●鉄 片 探 知 器</li> <li>●膜 厚 計</li> <li>●ピンホール探知器</li> <li>●水 分 計</li> <li>●結 露 計</li> <li>●粘 度 計</li> </ul>	Needle detector Iron piece detector Coating thickness meter Pinhole detector Moisture meter Condensator Viscosity cup	检铁膜微水结粘	针探厚探分露度	计

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

東京営業所 Tokyo Branch	〒101-0047 東京都千代田区内神田 2-6-4 柴田ビル 2 階 Shibata Bldg. 2-6-4 Uchikanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101		Fax:03-3254-5038
大阪営業所 Osaka branch	〒530-0046 大阪市北区菅原町2-3 小西ビル Konishi Bldg., 2-3 Sugawara-cho, Kita-ku, Osaka 530-0016,		Fax:06-6365-7381
名古屋営業所 Nagoya branch	〒462-0847 名古屋市北区金城3-11-27 名北ビル Meihoku Bldg., 3-11-27 Kinjo, Kita-ku, Nagoya 462-0847, J:		Fax:052-915-7238
福 岡 営 業 所 Fukuoka branch	〒812-0023 福岡市博多区奈良屋町11-11 11-11 Naraya-cho, Hakata-ku, Fukuoka 812-0023. Japan	Tel:092-282-6801	Fax:092-282-6803
本 社 Head office	〒213-0026 川崎市高津区久末1677 1677 Hisasue, Takatsu-ku, Kawasaki 213-0026, Japan	Tel:044-751-7121	Fax:044-755-3212

### URL http://www.sanko-denshi.co.jp