

# ATTER-50シリーズ

アッター

ハンディ型検針器  
鉄検出専用



カタログNo 50R06

- 小型の製品、ロットの小さい製品、複雑な形状の製品、金属部品が付いている製品、コンベヤー式検針機に通らない大型の製品などの全体検査あるいは部分検査に適しています。
- コンベヤー式検針機などで針(鉄片)が検出された後、その位置の特定に使います。
- いたずら針の検出に使えます。
- 感度設定が不要で、スイッチを入れるだけで使えます。
- 落下などの衝撃に丈夫で堅牢なボディです。

## 用途

アパレル・縫製品(紳士服・婦人服、インナー、ベビー服、リフォーム、革製品、着物・和服、靴下・ストッキング、ネクタイ、作業着、靴、手袋、帽子)、寝装・寝具(枕・クッション、シーツ、毛布、布団)、繊維(不織布、染色整理、ニット生地、カーペット、レース)、製紙・木材(原木、紙器)、食品(水産加工、肉類、パン、冷凍食品、乾燥食品、弁当、菓子、漬物、総菜、野菜、麺類、調味料、ペットフード)

### ATTER-59A 最高感度型



### ATTER-58A 高感度型



ATTER-50シリーズの人気機種

### ATTER-53A 標準型



### ATTER-153A 幅広型



検出幅切替式

### オーブ ORB-P5 ピンポイント型



直径11mmの極細センサー

## 仕様

		最高感度型 ATTER-59A	高感度型 ATTER-58A	標準型 ATTER-53A	幅広型 ATTER-153A	ピンポイント型 ORB-P5
検出能力	(2.5φ鉄球)	23.5mm*	19.5mm	15.5mm		13.5mm
	(1.0φ鉄球)	11.0mm	8.0mm	7.0mm		5.0mm
警報		検出音				
電池		単3×2				
電池寿命		約120時間(1日4時間使用時)				
寸法(W×H×Dmm)		170×86×30			170×95×30	115×110×43
重量(電池重量含む)		457g	372g	345g	486g	215g
ケース		アルミ合金				樹脂

\*直径2.5mmの鉄球を検出面から23.5mmの距離まで検出。

## ご使用について

ATTER-50シリーズの動作原理は、磁気による起電力を応用していますので、静止した状態では検出動作をしません。検査する製品の表面に検知面を近づけてなぞるように動かし、左右もしくは前後に20cm(手の指を広げた程度)の幅を約1秒間で往復させてください。

針(鉄片)を検出すると検出音でお知らせします。

また磁石で吸着できない金属は検出できません。

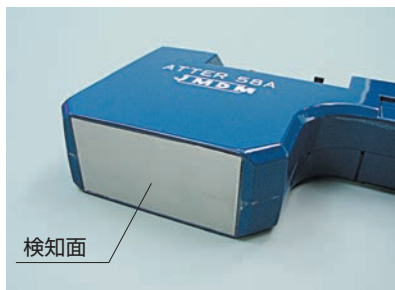
### ATTER-59A/58A/53A

検知面 50×30mm

### ATTER-153A

検知面 150×30mm

感度は ATTER-53A と同じですが、検出幅がワイド時150mm、標準時50mmの切替式で、幅広物の検査に最適です。



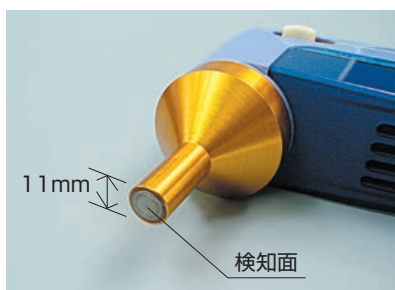
ATTER-58A



ATTER-153A

### ORB-P5

直径11mmの極細センサー部により、混入金属の位置をピンポイントですばやく特定できます。



ORB-P5

## 使用上のご注意

1. オキシライド乾電池を使用しないでください。誤動作する可能性があります。  
アルカリ乾電池もしくはマンガン乾電池をご使用ください。
2. 磁気に影響を受けるもの(ペースメーカー等の医療機器、磁気カード、腕時計など)を近づけないでください。

## その他検針機・鉄片検出器 (他にもあります。お問い合わせください。)



ハンディ型検針器  
ATTER-130R



卓上型検針器  
ATTER-78



デスクトップコンベヤー  
ATTER-S104



コンベヤー式検針機  
ATTER-900LC1



ダブルゲート検針機  
ATTER-900LC2



据付型鉄片検出器  
ATTER-DS(コントローラ)



据付型鉄片検出器  
IPD-9AS(センサ)

## 重要なお注意

\*検針機・金属探知機 ATTERシリーズ全商品は電子機器のため常温でご使用ください。  
\*仕様等は予告なく変更させていただく場合があります。

**JMDM** 金属探知機のエキスパート

## 日本金属探知機製造株式会社

- 大阪 〒567-0024 大阪府茨木市三咲町1-27  
TEL.072(627)4553 FAX.072(626)6967
- 東京 〒111-0041 東京都台東区元浅草1-17-8  
TEL.03(5828)6551 FAX.03(5828)6450
- 名古屋 〒491-0912 愛知県一宮市新生4-4-7-405  
TEL.0586(45)9153 FAX.0586(45)9154

<https://jmdm-atter.co.jp/>