

# Taldy

タルディー

## ハンディータイプ ニードルディテクター

## Handheld Needle Detector

Taldy  
(タルディー) は  
危険なハリ クギ カッター刃  
を発見できる  
高感度ニードルディテクター  
です



意匠登録出願中

菓子・食品 等に



コンビニ・スーパー・などで・菓子・おにぎり・弁当・惣菜・パン・等の食品に混入されたクギ・ハリ・カッター刃 等の危険物発見に使用できます。

衣料品 ベビー用品に



インナー・アウター・和装・寝具・ベビー用品等の縫製品・衛生用品・等に混入した折れ針・取り忘れた待ち針の発見に使用できます。

公共交通機関に



電車 バス タクシー 等の公共交通機関等の座席にいたずらで置かれたクギ・ハリ・カッター刃 等の危険物の発見に使用できます。

皆様の安心と安全のために。  
M&Eテクノロジー株式会社

## Taldyの使い方は簡単です

1. POWERスイッチで Hi Lo の感度を選択してください。
2. 検査物にあて、車のワイパーくらいの速さで左右に移動させてください。
3. 針などの金属があると、LEDとピッピッ音でお知らせします。
4. ピンポイント検知は上記3付近で前後に移動させてください  
LEDとピッピッ音で前後左右の交点に針などの混入がわかります。

Taldy使って  
検査もらーくらく  
安心、安全に役立ちます



## Taldyは高感度です

感度はHi、Lo、の2段階切替です

Hi感度時（小さな折れ針などを検知できます。）

1.0mm鉄球テストピースを15mm、虫ピンを60mmの距離で検知できます。

Lo感度時（ボタン ファスナー等を除外して針などを検知できます。）

1.0mm鉄球テストピースを9mmの距離で検知できます。

## Taldyはワイドセンサーです。

100mmのワイドな検知面で効率よく検査できます、また専用チューニングの電子回路がノイズに強く高感度を実現しました。

## TaldyはECO設計で電池が長持ちします。

新開発のマイクロパワー回路は消費電力が少なく、単3アルカリ乾電池で約2カ月間動作します。

（1日8時間使用で1時間に2回程度検知時）

## Taldyは電池交換時期をお知らせします。

電池交換時期がわかり、突然の電池切れで作業ストップなどのトラブルを防げます。

電池が消耗しても検出感度に変化はありません  
安心してお使いください。

## TaldyはLEDとブザーでお知らせします。

検知時は赤色LEDとブザー音でお知らせします、ブザーは80dbの大音量で、店舗、工場などの騒音の大きな環境でも使えます。

## Taldyは Maid in Japan です。

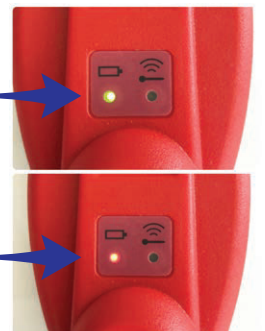
一般仕様

品名 Taldy (タルディー)  
方式 磁界起電圧方式  
検知距離 鉄球テストピース  
1.5mm球を15mm  
2.0mm球を40mm  
で検知

電池 単3アルカリ乾電池 2本  
外形寸法 長さ220 幅63 高さ45mm  
重量 280g (電池を含む)  
付属品 取扱説明書 ストラップ 電池2本

十分な残量  
があります。

緑



電池交換が  
が必要です。

赤

製造

代理店

〒567-0851 大阪府茨木市真砂2-15-8

**M&Eテクノロジー株式会社**

Phone:072 636 7373 Fax:072 636 7377

URL <http://www.metec.co.jp>