



食品加工・食品安全の教育現場・実習で使用される検査装置のご紹介

# HACCPには 金属異物検出機



大手食品企業への導入実績多数！

国内で開発から製造、設置導入まで一貫した安心の全国サポート！  
将来の実務につながる食品安全教育へお役立ていただけます。

株式会社エー・アンド・デイ  
高機能 AD-4976シリーズ  
標準機 AD-4971シリーズ

DETEX  
SERIES



- ◆ **かんたん設定**  
～7インチで見やすいタッチパネル  
～音声ガイダンス付で安心の直観操作。  
～金属検出機のアナログ特性をデジタル化。  
OK/NG以外に数値やグラフなど、多彩な画面で検証できます。
- ◆ **標準防水構造**  
～機械や現場洗浄に対応可能。  
～工具レスでベルト交換可能。安全面に配慮された設計構造。
- ◆ **レポート出力可能**  
～CCPの管理に必要な検査履歴を自動集計レポートで出力可能
- ◆ **リモート操作可能**  
～インターネットに接続することで、リモート学習可能なシステムも構築可能



# 目的に合わせて選べる金属検出機

## AD-4976シリーズ

防水IP66準拠

詳しい製品情報は  
こちらから>>>



DETEX  
SERIES

様々な商品で検査できる  
上位モデル

### 製品の特徴

- ・マルチ周波数で様々な商品に対応しています。
- ・外乱ノイズ可視化機能で誤動作原因を特定します。
- ・ウォームアップフリーなのですぐに使用可能です。
- ・鉄系脱酸素剤が入っている商品でも異物検査ができます。
- ・7インチカラータッチパネル搭載
- ・数値やグラフなど多彩な表示で検査結果を分析できます。
- ・USBメモリへ検査結果レポートを出力できます。
- ・リモート対応による遠隔操作も構築可能です。



◎多彩な画面表示で金属検出機の特徴を理解、習得可能

◎かんたん設定。動画公開中です！



## AD-4971シリーズ

防水IP65準拠

詳しい製品情報は  
こちらから>>>



シンプルで導入しやすい  
標準モデル

### 製品の特徴

- ・7インチカラータッチパネル搭載
- ・数値やグラフなど多彩な表示で検査結果を分析できます。
- ・USBメモリへ検査結果レポートを出力できます。
- ・リモート対応による遠隔操作も構築可能です。



異物検出性能を事前評価いただくことが可能です

金属検出機は検査する商品によって性能が変わります。

エー・アンド・デイでは1案件ごとにユーザー様と打ち合わせをし、より最適な機種をご提案します。そのためにサンプルテストによる事前評価をおすすめしています。

サンプルテストは取扱販売店または右上QRコードよりご相談受付中です。



⚠ 安全上のご注意

●ご使用の際は取り扱い説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

**AND** 株式会社 **エー・アンド・デイ**

■本社：〒170-0013 東京都豊島区東池袋3丁目23番14号  
TEL.03-5391-6128 (直) FAX.03-5391-6129

■札幌出張所 TEL.011-251-2753 (代) FAX.011-251-2759  
■仙台営業所 TEL.022-211-8051 (代) FAX.022-211-8052  
■宇都宮営業所 TEL.028-610-0377 (代) FAX.028-633-2166  
■東京北営業所 TEL.048-592-3111 (代) FAX.048-592-3117  
■東京南営業所 TEL.045-476-5231 (代) FAX.045-476-5232  
■静岡営業所 TEL.054-286-2880 (代) FAX.054-286-2955  
■名古屋営業所 TEL.052-726-8760 (代) FAX.052-726-8769  
■大阪営業所 TEL.06-7668-3900 (代) FAX.06-7668-3901  
■広島営業所 TEL.082-233-0611 (代) FAX.082-233-7058  
■福岡営業所 TEL.092-441-6715 (代) FAX.092-411-2815

製品カタログのご要望、お見積りやご相談まで、取扱販売店へご連絡ください

測定器の総合商社  
**株式会社 佐藤商事**  
SATO SHOUJI INC.  
〒211-0063 神奈川県川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワープレイス5階

☎: 044-738-0622  
FAX: 044-738-0623  
https://ureruzo.com  
https://satosckuteiki.com

本パンフレットの内容は、2021年11月 現在のものです。