

底面専用金属検出機

CS2-FC100



容器に沈殿した
金属の検出が可能

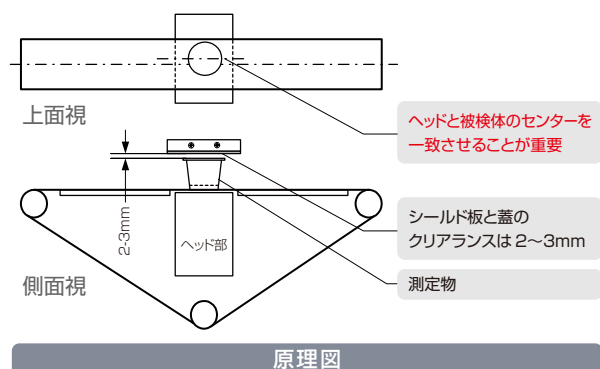
- 金検の基本原理である交流磁界の発生エリアを底面(検出面から10~15mm)に限定することで、高さ方向にあるアルミ箔の蓋等(金属包材)の影響を軽減させ、容器底面に沈んだ金属異物を確実に検出
- 通過エリアが通常のトンネル型では無いため、連続で流れてくる被検体の取り出しが容易

底面専用金属検出機

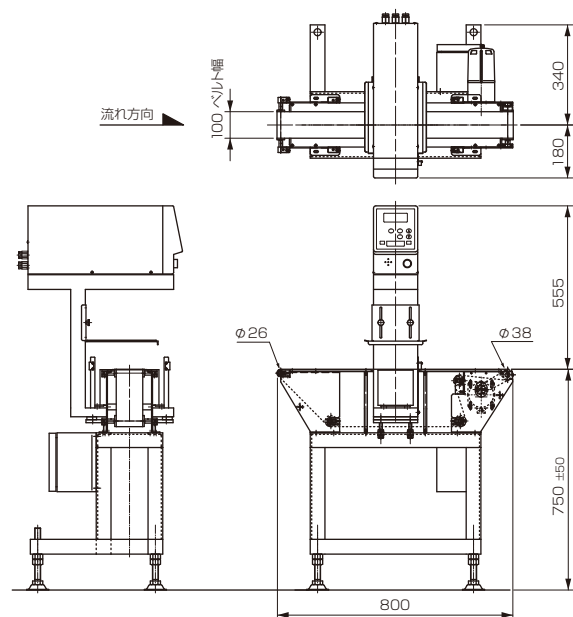
METAL DETECTOR

仕様

コントローラ型式	CS2
検出部型式	FC100
ベルト幅	100mm
有効検出高さ	10~15mm
ベルト速度	5~70m/min
検出裸感度	Fe:φ1.0~φ2.5mm SUS:φ2.0~φ4.0mm
最大搬送重量	2kg
選別方式	ベルトストップ及び警報又は自動選別
電源	1φ、AC100V~220V
保護等級	IP65



原理図



外観図

単位：mm

被検体例

- アルミ箔蓋付ヨーグルト
(但し、ヨーグルトは充填直後で液状の時に検査) ※1
- アルミ箔蓋付ガラス瓶入蜂蜜 ※1
- 紙パック牛乳、果汁ジュース(1000ml、500ml等)
- フィルム、ゴム等の連続シート

※1: アルミ箔蓋の影響を最小限にする為、シールド板(オプション)が必要となります



AND 株式会社 **エーアンド・デイ**

測定器の総合商社
SP 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
TEL.044-738-0622 FAX.044-738-0623
https://ureruzo.com SATO測定器.COM: https://satosokuteiki.com

※ 外観及び仕様は改良のため、お断りなく変更することがあります。
● 本カタログの内容は 2016年6月 現在のものです。
*CS2-FC100-ADJT-04-CR2-16603