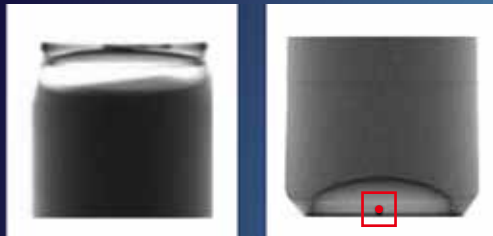


X線を使用して
充填後の缶製品等の
液面高さと容器内異物混入を
検査するインライン検査装置です。

■ X線検査画像例



〈入味検査〉

〈異物検査〉



■ 特長 — Features

- 2,000本 / 分の高速ラインに対応
- AGC (Auto Gain Control) 機能、
全画素補正機能で安定動作
- 入味検査、異物検査それぞれに画像モニタ付き
- 自動型替え機能
- 品種登録 100 種
- NG 検出画像保存機能
- パスワードによる誤操作防止機能
- 正立缶、倒立缶のいずれにも対応
- 標準 SUS 筐体
- 金属容器、樹脂容器、紙容器に対応

■ 製品仕様 — Specifications

検査対象	アルミ缶・ボトル缶・スチール缶 PET ボトル・紙パックなど
ラインスピード	max 2,000 本 / 分 (= max 135m / 分) ※ エンコーダにて搬送コンベヤと同期を取ります。
検査精度	X線入味検査 0.1mm単位の液面高さ設定 ※ 静止精度…±0.3mm (基準容器での精度で、液面の揺れがない場合) X線異物検査 SUS 球 φ2.5mm以上
電源	AC200V 20A (検査用)
装置寸法 (mm)	W1000 (軸部 1490) × D1250 × H2500 (コンベヤ高さ 1300mm の場合: クーラー部含む)

※ 特殊仕様はお問い合わせください。