

X線入味検査機

※ X線タイプ入味検査機で高精度・低価格を実現。

飲料ラインでの充填後の内容量の検査装置です。

缶製品や、入味線がラベル等で覆われているPET製品などにご利用頂けます。



※ X線方式ならではの高精度入味検査が可能です。

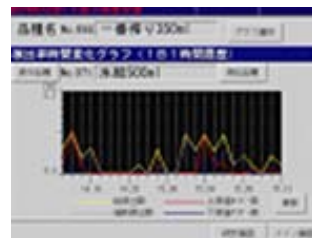
容器の形状や液種・液面位置に影響を受けないX線入味検査機です。

透過X線量連続測定方式により、液揺れの影響が小さく、泡がある場合や満注充填時でも安定した検査が可能です。

X線
検査方式

※ 特 長

- 容器の形状や液種・液面位置の影響を受けないX線検査方式
- 透過X線量連続測定方式により、液揺れによる計測誤差が小さい
- 画像処理方式に比べ、泡がある場合や満注充填時でも安定した検査が可能
- 検査状況統計グラフ(検出率、液面高さヒストグラムなど)を表示可能
- 本機導入にあたり、X線作業主任者免許は不要(所轄労働基準監督署宛の設置届けは必要)
- 上位ホストとの通信機能等の豊富なオプションを提供



* 主な検査項目

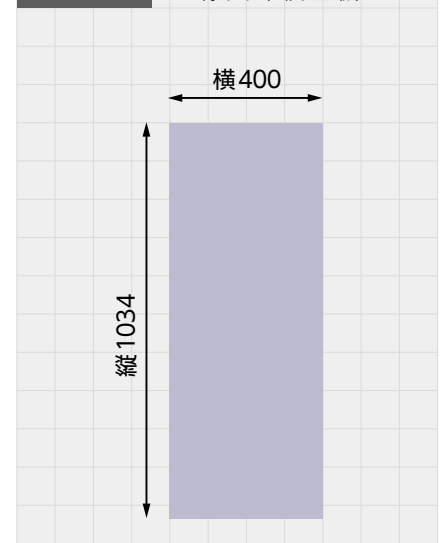
入味量の上限、下限検査



* 主な仕様

検査速度	MAX2,000BPM
検査対象	PETボトル、アルミ缶、スチール缶、 アルミボトル缶、スチールボトル缶 各190ml ~ 2,000ml

外形寸法図 X線入味検査機



KTS はトータルソリューション。 総合検査機メーカーだから安心、確実。

**KTS なら、相談・提案・
アフターフォローも。**

KTS の検査機の特徴は？

キリンテクノシステムではお客様の検査ニーズに最適な検査機を提供する為に、画像処理システムと搬送装置をトータルで設計製作します。

サンプルテストは有料？

無料です。お客様で検出したい不良品のサンプルをご用意いただければ、検出の可否検討と検出に適した検査システムをご提案します。

販売実績は？

1999年～ 2008年までの10年間で国内・海外合わせ2700台以上です。

アフターサービス体制は？

神奈川県と京都府の2箇所にサービス拠点があり、トラブルや定期点検などに対応しています。

検査機の費用は高いのでは？

検査する対象物と検査内容、検査速度などさまざまな条件により費用は異なりますが、お客様の予算に合わせたご提案をさせていただくことも可能です。ぜひ気軽にご相談ください。

カタログに載っていない検査機が欲しい

ご相談ください。キリンテクノシステムではお客様のさまざまなニーズに合った検査機をカスタマイズしご提案します。

検査機のことなら、導入前のご相談から、導入後のバージョンアップまで KTS にお任せください。