

高速空びん口天面・底検査機

＊ 空びん検査機のベーシックモデル。

飲料・食品メーカーのリターナブルやワンウェイびんを使用する製造ラインにて、
充填前の段階で品質管理面で必須項目である口天面部及び底部の検査を行う空びんの検査機です。



KBI-242H

コンパクト
設計

高精度

＊ 品質管理上最も基本的な検査項目を抑えた空びん検査機の定番モデル

長年に渡り、様々な製造ラインにご導入頂いている空びん検査機のベストセラーモデルです。
最新の画像処理技術も加わり、最も基本的な口部、底部を高精度で検査し、確実な品質管理が実現できます。

＊ 特 長

- 動力盤、制御盤一体型の設置し易いコンパクト設計
- 最新の画像処理技術による高精度検査
- PCベースのMMIを採用。優れた操作性と各種統計データのグラフ化や履歴管理を強力にサポート
- スターホイールなど型替え部品の軽量化により、簡単に型替えが可能
- 目視検査でも検出が難しかった透明セロファンも検知可能



口天面欠け



底欠け

側操作部
(ノートパソコンMMI)

* 主な検査項目

●外観検査

口天面部：割れ、欠け、汚れ、異物

底部：割れ、欠け、汚れ、異物、セロファン



* 主な仕様

検査対象容器	製 品：ビール、酒、清涼飲料、栄養ドリンク等 びん色：透明、茶、緑(その他ご相談ください) びん形：丸びん
検査能力	最大500BPM(びん種による)
質 量	約1,200kg

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。