

バイアル空びん外観検査機

＊見えにくいアンバーびんのびりも検出。

無菌室対応を可能とし、培った空びん検査機のノウハウを活かし、お客さまの要望に応えます。



BAI-6762

医薬品製造工程では、薬を充填するバイアルびんに対し非常に高い精度の品質を求めています。これらの要求に対応するためにはバイアルびんの口天面、口側面、胴部、底部といった容器全体にわたっての検査が不可欠です。これらの検査を目視検査で対応するのは人件費や見逃しなどの問題が懸念されます。

これまでの空びん全面検査機は非常に高価でしたが、KTSの技術で大幅なコストダウンを実施。お求めやすい価格となりました。

＊特長

- 小型コンパクト設計。狭い場所への設置が容易
- ボトルスピン方式によりびん全周にわたって均一に検査可能
- 全ての検査用カメラを一つの箱に収納。メンテナンスが容易
- 最高300BPMの高速検査
- WindowsベースのP Cを用いた視認性・操作性に優れたMMI(マン・マシーン・インターフェース)を採用
- 大幅なコストダウンによるお求めやすい価格設定

＊主な検査項目

- 口側面部：不透明異物
- 胴部：不透明異物
- 底部：不透明異物

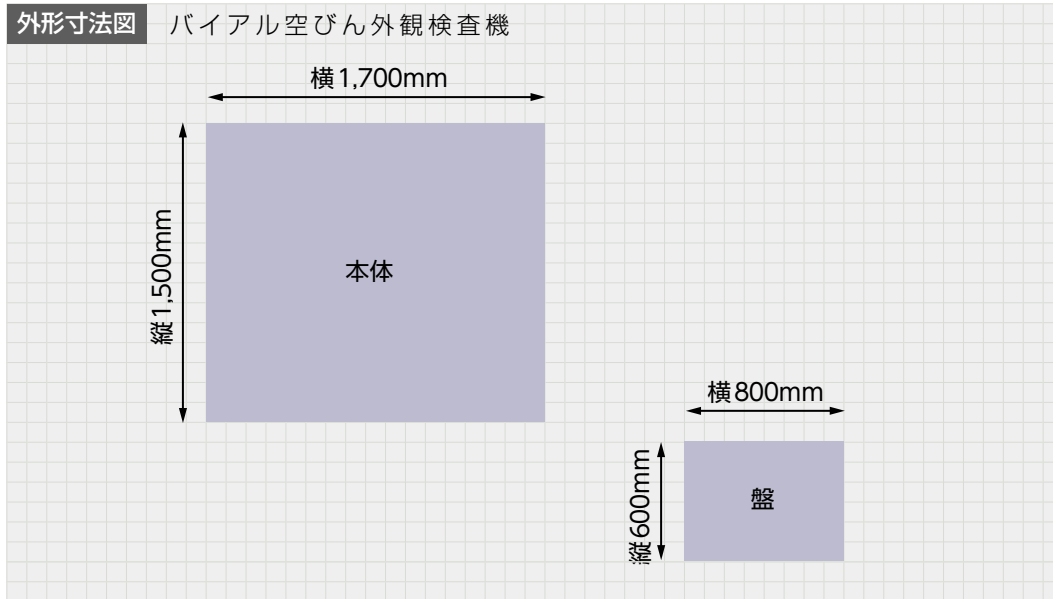


＊オプション検査項目

- 口天面部：欠け、割れ、ヒビ
- 底部：ガラス片
- 胴部：スジ、シワ
- (胴部：びり)

＊ 主な仕様

適応びん種	バイアルびん(無色透明、アンバー)
寸法	胴径 Ø34.5 ~ 46ミリ
	びん高 46.5 ~ 70ミリ
	口外径 Ø30ミリ以下
検査速度	MAX350BPM
ユーティリティ	電源：3相、200V±10%、30A、50/60Hz
	空気：除湿クリーンエア、0.4MPa以上
質量	約1,500kg



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。

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。

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。

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。

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。

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。