

# アンプル枝先検査機

## ※ 高精度を実現したアンプル専用検査機。

空びん検査機の技術を応用し、枝先部のあらゆる検査を実施致します。



医薬品の製造には厳重な製造工程管理、品質管理が要求されます。剤形により必要な検査は異なりますがアンプルの場合は溶閉後の枝先部の不良検査が必要です。しかし、アンプルは一般に小さく、目視による高速検査には限界があり、また検査員の精神的疲労も高いといった大きな問題を抱えています。

KTSの「アンプル枝先検査機」は、ガラスびんの高速検査で培った技術を発展させ、アンプル溶閉後の高速・高精度の検査を実現しています。

## ※ 特 長

- 小型コンパクト設計でお客様のラインに大幅な改造なく設置可能
- ボトルスピン方式により枝先部分全周にわたって確実に検査可能
- コゲ、傷、汚れの検査可能

## ※ 主な検査項目

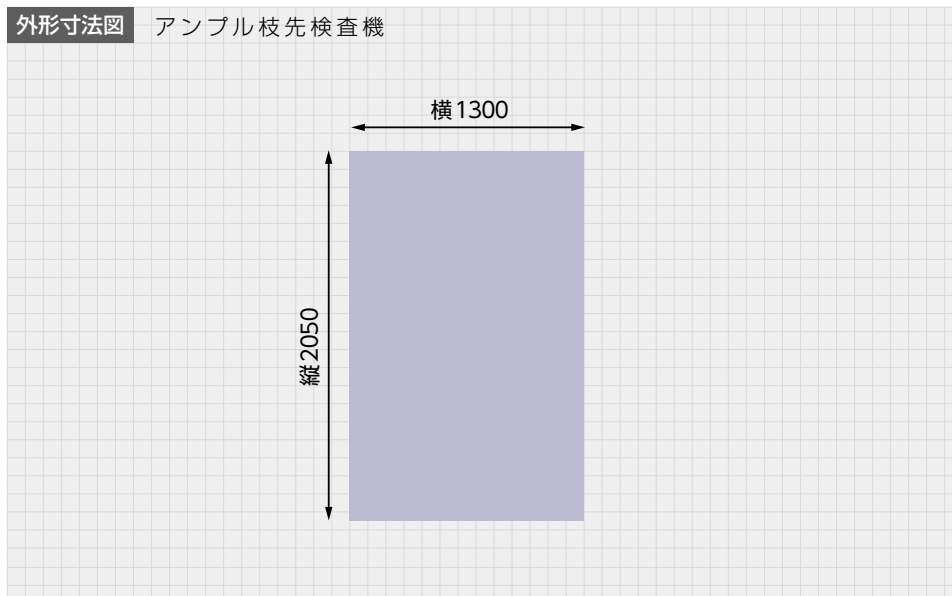
- 枝先部：コゲ、キズ、汚れ、形状不良、カラーコードの識別



＊ 主な仕様

適応びん種	アンプル1 ～ 10ml
検査能力	MAX350BPM
ユーティリティ	電源：3相、200V±10%、15A、50/60Hz 真空：600ミリHg 空気：除湿クリーンエア、0.4MPa 0.2m³/min(ANR)
質量	本体：約800kg

外形寸法図 アンプル枝先検査機



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。

**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きます。ぜひお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。