

入味検査機

※ 専用アルゴリズム搭載の高精度・低価格入味検査機。

飲料ラインでの充填後の内容量の検査装置です。



32 品種
登録可能

100V
単一電源

※ カメラ方式ならではの高い入味検査精度と低ランニングコスト

カメラ撮像画像から液揺れや泡の影響を受けないアルゴリズムにより高精度な入味検査を、低コストで実現出来ます。

※ 特 長

- 画像を用いた高精度の入味検査装置
- びん製品や樹脂容器の入味の高さの検査が可能
- 高精度な入味検査に実績のある、専用アルゴリズムを搭載
- 検査運転中に各演算パラメータを変更することが可能
- 不良画像を画面上に保持した状態のまま、ライン上の対象物を検査可能
- 450BPMまで対応可能
- 32品種まで登録可能
- 液晶モニタ、低荷重操作キー、検査/不良カウンター一体により、小型化を実現
- 100V単一電源で駆動
- カメラ方式+LED照明による低いイニシャル及びランニングコスト



※ 主な検査項目

入味量の上限、下限検査

