

Machine Vision Technology

異物検査装置

画像検査により、異物の検査工程の省人化を実現！

■検査内容

- ・充填後の『液面』『液中』『液底』の異物検査

■特徴

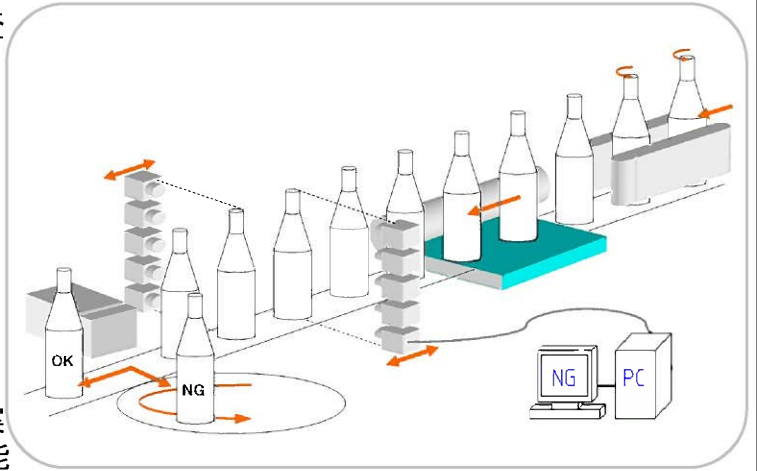
- ・気泡や瓶キズと異物を見分けて検査
- ・目視困難な『醤油』『無ろ過焼酎』
- 『色付きスリガラス』中の浮遊異物検査

■検査項目

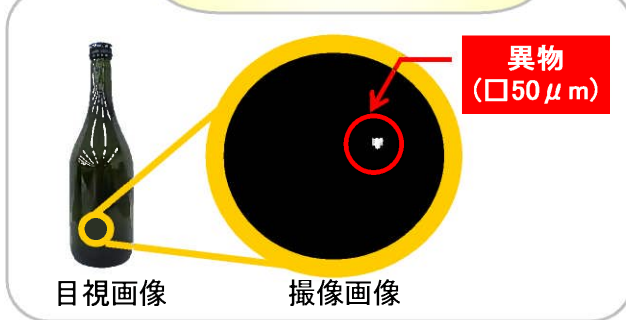
- ・浮遊異物、液面異物、沈殿異物

■その他

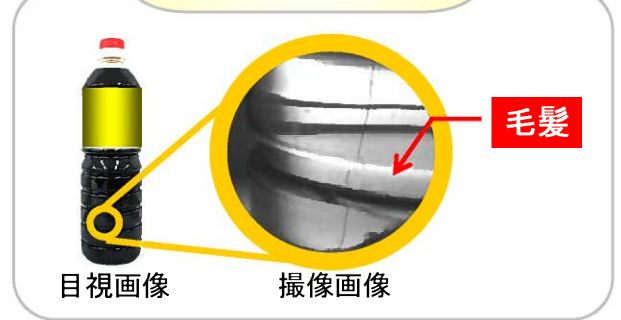
- ・お客様の設備ラインに最適な仕様をご提案
- ・キャップ検査や入味検査機能の付加も可能



濃緑透明ガラスの異物検査



醤油の異物検査



■仕様・諸元

ラインナップ	専用タイプ	小瓶マルチタイプ	マルチタイプ
検査対象サイズ	1800ml	360~900ml (ビン高さ:170~300mm)	360~1800ml (ビン高さ:170~400mm)
検査項目／検査精度	(1)浮遊異物／□100μm以上 ※オプションユニット装着時:□50μm以上 ※すりガラス瓶は□500μm以上		
処理能力	最大200BPM(12,000本/時間)		
品種登録	最大100品種		
品種切り替え	- 型替部品にて品種切替		
装置外形寸法	W:1970mm×D:750mm×H:2250~2550mm (コンベア高さ900mm以上)		
重量	約1000kg		
ユーティリティ(電源)	3相AC200V/30A、単相AC100V/20A		
オプション	NG排出ユニット、液面異物検査ユニット 沈殿異物検査ユニット、安全カバー		



アロン電機株式会社 営業部

〒895-2203 鹿児島県薩摩郡さつま町永野950番地 TEL:0996-58-0331 FAX:0996-58-0233 HP.URL: <http://www.aron.co.jp>

カタログ番号 A09002-01

2012年5月現在

お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください