

Machine Vision Technology

# 水滴除去装置

## 空ビン検査で妨げになる水滴を除去します！

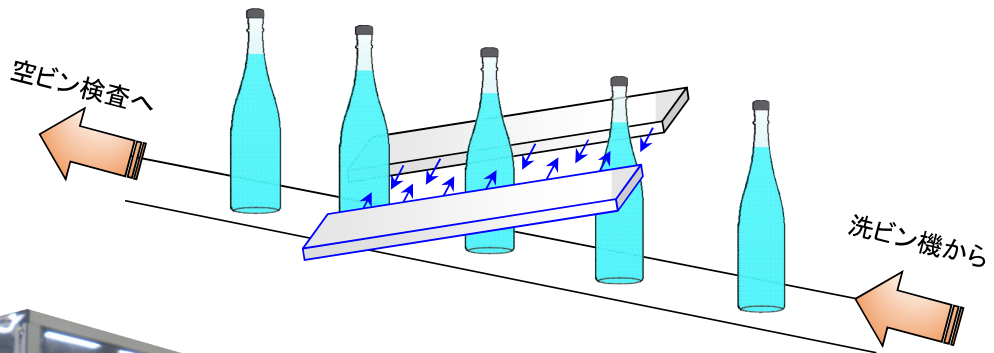
### ■特徴

- ・洗ビンした後にビン側面に残った水滴を100%除去します。
- ・水滴を除去することにより、空ビン検査での擬似不良を削減します。

### ■その他

- ・当社の空ビン検査装置とセットにすることで、空ビン検査の精度が向上します。

### ■外観



### ■仕様・諸元

対象ビン	サイズ	高さ:192~395mm 胴径:76~105mm
	形状	円筒
処理能力		Max 60BPM
水滴除去	対象部位	口、胴
	送風機	ブローア 3.7kW × 3式
ユーティリティ	電源	三相 AC200V 50A
サイズ(W×D×H)		2820×900×2105mm
重量		500Kg

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>

2015年1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