

# Factory Automation & Robotics

倒れず2本計量しないコンパクトなウエイトチェッカー QW-1  
切り替え後1本目からロット捺印自動検査を実現 QC-1

## WIST Q シリーズ QW-1/QC-1

### QW-1

- 前後のサイドベルトを含め占有スペースが1150mmとコンパクトになり、さらに導入しやすくなりました。
- ウェイトチェッカーのイシダ社とWISTのピッチメーカー®がコラボレーションした事により、逆デーパーボトルも倒れません。
- ピッチメーカー®により逆デーパーボトルも倒れません。
- ピッチメーカー®が計量完了のタイミングを制御して次のボトルを計量させるので2本入りもなし。
- 新開発のサイドベルト式NG排出はソフトにグリップしながら排出するので倒れず傷がつきません。
- 前後の転倒防止サイドグリップコンベアが不要。
- データログ機能が標準装備。



### QC-1

- ピッチメーカー®内にインクジェットプリンタ、捺印有無自動検査を配置することにより切替後1本目から自動検査。
- 印字位置、検査位置、検査内容も一元化されてピッチメーカー®が管理しているので瞬時に製品切替が可能。
- フレームはオールステンレス仕様、インクジェットヘッドのクイックセットホルダと洗浄時用ホルダならびに洗浄バットが標準で付属していますので床を汚す事も少なく一連の洗浄作業が短時間で行えます。
- インクジェットプリンターは業界で評判の高い日立製とキーエンス製から選定でき必要付加機能を搭載しながらも標準化により低コスト化を実現。





## QW-1

### 〈仕様〉

能力	MAX 45本/分
対応ボトル	φ20mm～φ105mm
上流受取；切出し	ピッチメーカー®
計量部	イシダ DACS-G-SO15-12
秤量	600g (0.05g) /1500g (0.1g)
NG排出	スライディング式 サイドベルト&ストックコンベア
ユーティリティ	電源 AC100V 15A アース付

## QC-1

### 〈仕様〉

能力	MAX 50本/分
対応ボトル	φ20mm～φ105mm
ボトル搬送	ピッチメーカー®
I J P	日立 又は キーエンス
印字有無検査装置	キーエンス IV500MA
NG検知時	停止 (オプションで系外排出)
データログ	CSV形式で出力可能
ユーティリティ	電源 AC100V 15A アース付

〈販売元〉

〈製造元〉



**株式会社 ウイスト**

〒619-0237

京都府相楽郡精華町光台3丁目2-26

TEL (0774) 98-6767

FAX (0774) 98-6768

ホームページ <http://www.wist.co.jp>