

バーコードリーダー搭載による  
異品種混合判定型  
ウエイトチェッカー



RC ランダムチェッカー



型名	RC-30	
最大秤量	30kg	
最高選別精度	±10g	
目量	10g	
搬送部	方式	駆動ローラーコンベア
	材質	スチール製
	ローラー径	φ57mm
	ピッチ	75mm
	搬送速度	20m/分(可変速)
計量品	幅 W	100~400mm
	長さ L	200~500mm
	高さ H	100~400mm
計量	能力	20個/分 (ワーク状態による)
	品種登録	99品種
	選別段階	3(-NG,OK,+NG)
	選別出力	3(-NG,OK,+NG)
	選別設定 (品種毎)	基準値による 上、下限設定
電源	AC100V,200V 50/60Hz	
消費電力	約200VA	
使用温度範囲	10~40℃	
外装	SSに塗装	

## 特徴

### 【設定値呼び出し】

バーコードを読み取ることによってランダムに通過する異品種ワークの重量設定値を呼び出し判定します。

### 【構造】

本体は安価なアルミフレームタイプもあります。

### 【コンベア形状】

ワーク形状によりローラー径の細い物、ベルトコンベア及び特殊仕様も対応出来ます。

### 【選別機構】

安価なブザーパトライトやプッシャー等による自動排出機構もオプションにて製作可

### 【バーコードリーダー】

キーエンス製

#### ■ 販売元

(株) 旭

〒651-2132

神戸市西区森友1丁目114番地

TEL (078) 926-1806 (代)

FAX (078) 926-1807

#### ■ 代理店