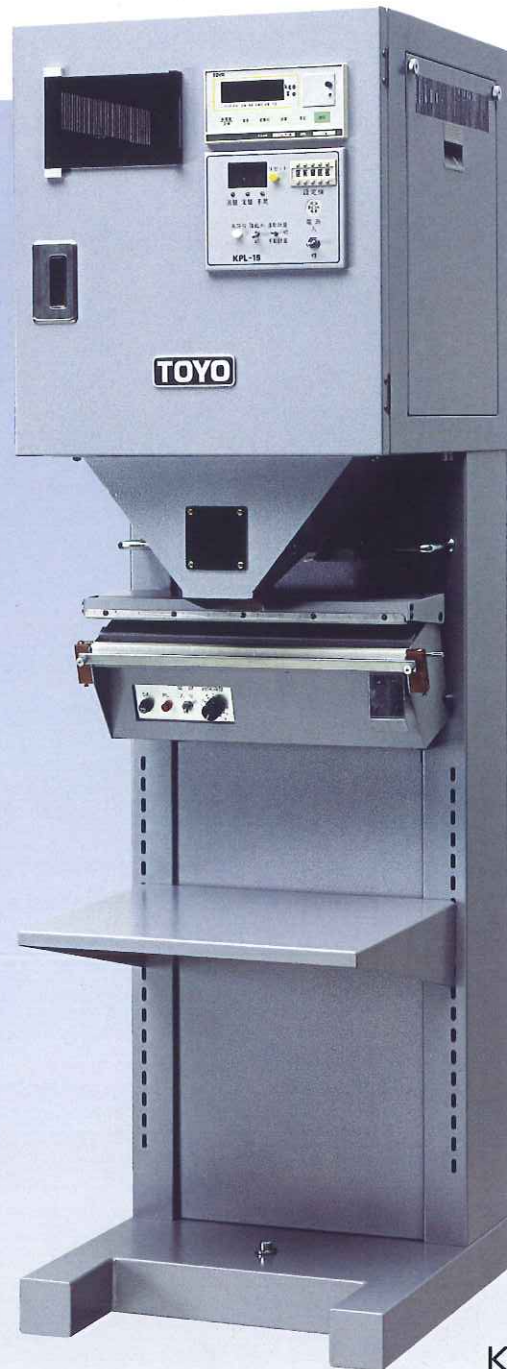


小型計量包装機の決定版

新技術で明日を拓く
TOYO

トヨーパーッカー

〈ロードセル式〉



KPL-15型

株式会社 東洋精米機製作所

コンピューター制御で使いやすさ満載!

トヨーパッカーKPL-15は、トヨー独自のメカトロ技術により、高精度の計量と豊富な自動機構を実現した、最新鋭の電子式小型計量包装機です。

特長

1. 最高の計量精度

精度 1/15,000 (±1g) の高性能計量器を搭載しています。

2. 計量値設定はワンタッチ

ダイヤル操作により、1g単位で設定できます。

3. 落差補正を自動化

コンピューターが自動的に落差補正をしますので、米の滑り具合による誤差が生じません。

4. 実計量値を表示

実際に計量された重量を、計量するたびに、前面パネルにデジタル表示しますから安心です。

5. チェッカー機能搭載

万一、実計量値が許容誤差範囲を越えた場合は、ランプとブザーで知らせます。許容誤差は+側、-側を別個に設定できます。

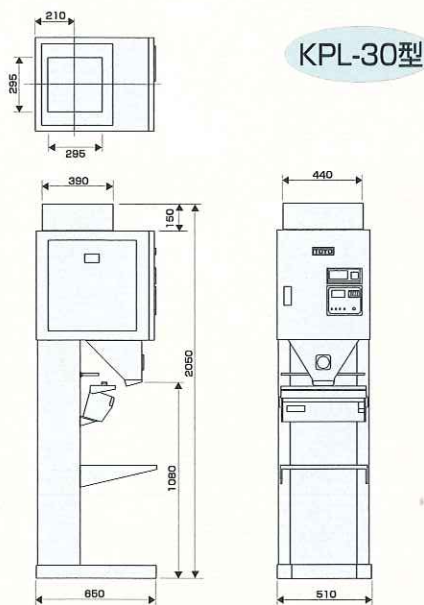
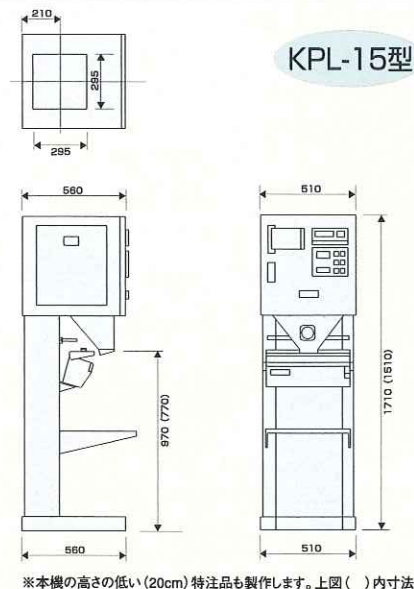
6. 強化米混入計量もワンタッチ

スイッチ1つで、設定値の0.5%増の計算をする機能を備えていますから、強化米混入時も、面倒な計算は不要です。

7. カウンター付き

計量回数を、前面パネルにデジタル表示します。

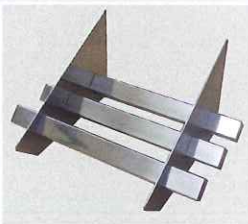
寸法図



オプション KPL-15型、「マグネット選別器 MG-K1」

特徴

- ◆ 払出ホッパー内に挿入し包装する直前で選別します。
- ◆ 強力な400mT (4000 ガウス) 磁石3本で吸着します。
- ◆ 鉄、磁性を帯びた鉄以外の金属片、錆びた鉄粉などを吸着し除去します。
- ◆ 米が残らないのでコンタミは起きません。
- ◆ 取り付け、取り外しに工具は要りません。
- ◆ 吸着した金属異物は、簡単に取り除く構造になっています。



仕様

型式	計量範囲	最大能力	計量器精度	計量方式	シール方式	所要動力	寸法 (幅×奥行×高さ)
KPL-15	100g~15kg	5~6袋/分	1/15,000	ロードセル式電子計量器	インパルス式	600W (単相100V)	510×560×1,710mm
KPL-30	1k~30kg	4~6袋/分	1/15,000	ロードセル式電子計量器	インパルス式	600W (単相100V)	510×650×2,050mm

仕様は予告なく変更することがあります。

新技術で明日を拓く TOYO 株式会社 東洋精米機製作所

本社・工場 / 〒640-8341 和歌山市黒田12 ☎073 (471) 3011代 FAX.073 (471) 7033
 東京支社 / 〒176-0012 東京都練馬区豊玉北4-11-10 ☎03 (3557) 3011代 FAX.03 (3557) 3115
 仙台営業所 / 〒981-3133 宮城県仙台市泉区泉中央1-40-4 ☎022 (375) 0111代 FAX.022 (375) 0113
 情報センター / 〒104-0061 東京都中央区銀座5-10-13 ☎03 (3574) 6101代 FAX.03 (3574) 6104
 トヨーライセンサー関東工場 / 〒350-0269 埼玉県坂戸市にさい花みず木7-5 ☎049 (288) 4700代 FAX.049 (288) 4726
 トヨーライセンサー東北工場 / 〒964-0812 福島県二本松市関44 ☎0243 (22) 8200代 FAX.0243 (62) 2046

ホームページ ▶ <http://www.toyoseimaiki.co.jp>

本カタログは、再生紙を使用しています。