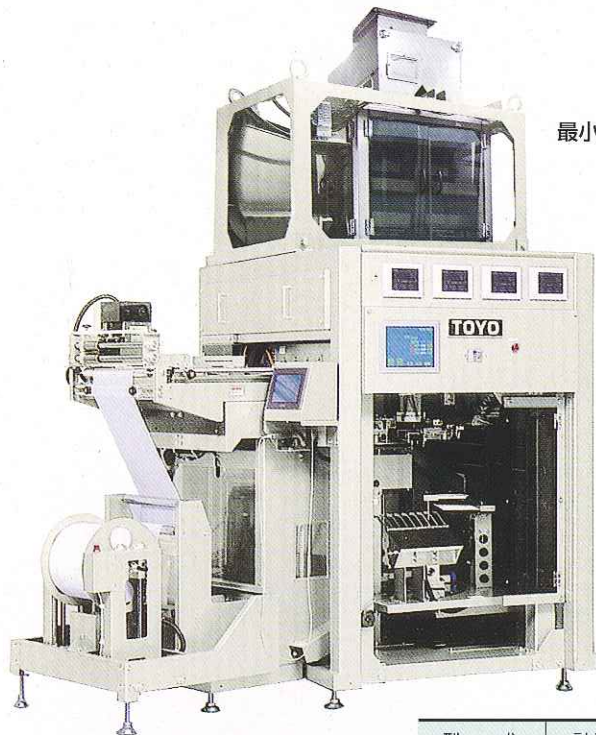


## 東洋ロータリーパッカー

圧倒的なハイスピード包装を実現した  
超コンパクトロータリーパッカー。



RPX-2200型

最小表示単位0.1gの超精密計量（業界初）

### 独立懸架宙吊り方式

計量誤差が生じる最大原因である、パッカー自体の振動が計量機に伝わるのを解決するために独創的な機械設計技術により、計量部を包装部などの箇所と切り離し、誤計量の原因となっていた機内の振動で影響を受けない構造を実現しました。

### 再計量追加方式

設定値より計量が下まわった場合は、自動的に再投入をすることで、設定値を下まわることがありません。

### ECOシーリング機構（標準搭載）

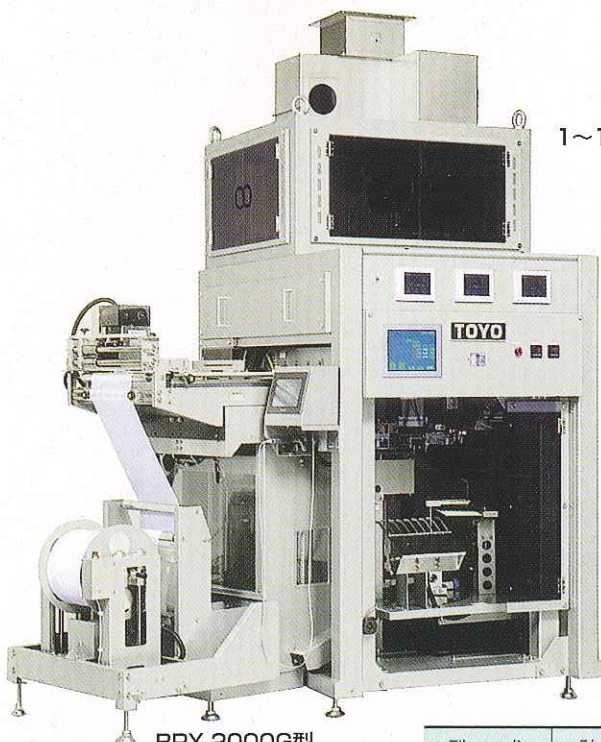
米袋のシール部の外側の部分（耳幅）を極端に少なく出来る世界初のシール機構で、1袋当り10～15%の資源が削減出来ます。

### バーコードシステム（標準搭載）

### クリーン計量室

計量室に米や糠埃等が、のこらない形状になっています。

型 式	計量範囲	最小表示単位	最大能力	寸法（幅×奥行×高さ）
RPX-2200	100g～10kg	0.1g	(2kg)22袋/分 (5kg)21袋/分 (10kg)11袋/分	2,400×1,700×2,990mm



RPX-2000G型

1～10kgを高速計量包装。最新鋭ロータリーパッカーです。

### ロータリー包装システム

実績のあるロータリー包装システムは、確実に多品種小ロット生産を高速で行います。さらに「自動シール温度補正機能」により、季節や使用頻度による蓄熱などの温度変化を自己判断し、いつでも最適なシールができます。

### パッカープリンター

専用の液晶コントローラーより、産地や品種などを入力します。印字モードが豊富なので多様な袋サイズやデザインにも対応できます。（オプション）

### バーコードシステム

米袋のバーコードを読み取るだけでパッカーの設定値と印字パターンを自動的に設定します。（オプション）

### オンラインシステム

上位システム（ホストコンピューターなど）からの製造指示の受け取りと、それに対する詳細な処理総量（出来高）を返信します。これにより正確な歩留りや生産履歴の把握が可能になりました。（オプション）

型 式	計量範囲	最小表示単位	最大能力	寸法（幅×奥行×高さ）
RPX-2000G	450g～10kg	1g	(10kg)15袋/分 (5kg)18袋/分	2,390×1,700×2,950mm