

# 袋詰スクリーン粉体計量充填機



計量方法	減量計量式 (デジタルロードセル)
ホッパー	20L/ブリッジブレイカ付
フィーダー	φ60.5/φ32
能力	12sec/200g ±2g (※小麦粉の場合)
モーター	AC サーボモーター
計量目盛	最小目盛 1g
動力	AC200V 三相
外形寸法	(W) 720 × (D) 980 × (H) 1870mm

## 計量速度と高精度を両立した計量袋詰め

デジタルロードセルを使用した**減量計量 (ロスインウェイト) 式**の袋詰め粉体充填機。ホッパーとフィーダー部全体の質量から、原料切り出しにより減った分の計量値を制御します。

大小2本のスクリーンを装備、大充填・小充填の流量制御により、高速計量と高精度を両立しました。

袋を密着させて充填を行うため周囲への粉塵飛散なし、また清掃時の分解・組立も工具なしのワンタッチで行えますので作業場も汚しません。



**株式会社セイワ技研**

<http://www.jyuuten-ki.com/>

本社営業部

〒731-5151 広島県広島市佐伯区五日市町上河内 141-2

電話 : **082-927-1221** FAX : 082-927-1222