

粉粒体用 自動計量機

エヌパックスケール

～ 導入事例 ～

No. 6

生産履歴の記録・管理

< 例 2 >

＜例＞小分け計量機導入検討時のご相談

エヌパックスケールを導入すれば・・・

1名作業で
小分けできる

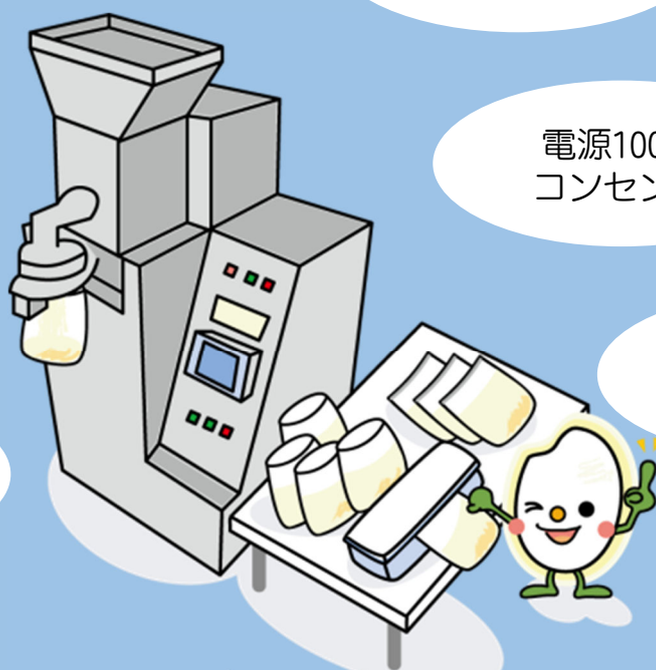
お掃除も
ラクラク

ボタン押す
だけ簡単操作

電源100V
コンセント

様々な種類の
粉末に対応

計量ミス
防止

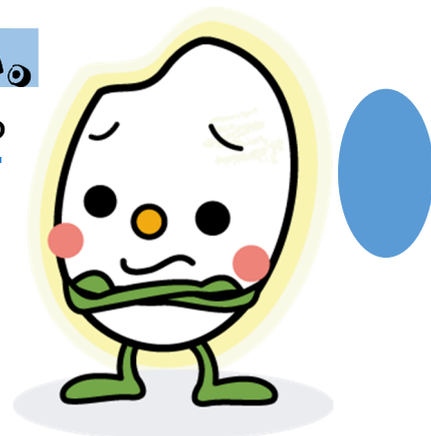


といったメリットがあるものの
せっかく導入するなら

秤量結果や生産履歴も管理したい。

でも 紙での印刷はランニングコストや
故障が心配。デジタルで管理できる
記録用オプションはあるのかな？

などの ご相談を頂いた場合 ↓





デジタル記録機能を追加できます！



CSVデータ作成

計量機制御盤に設けたUSBメモリーへCSVデータを作成します。
ファイル容量が小さく、二次加工を行う場合に便利なファイル形式です。

出力項目：
日時、品名、秤量値、装置設定 など



EXCELファイル帳票

専用パソコンと計量機制御盤を接続しEXCEL形式でファイル作成します。
各社の様々なExcelフォームへ直接出力できるため二次加工の手間が省けます。

出力項目：
日時、品名、秤量値、グラフ化 など

これらの併用&ラベラー等の印刷装置追加も可能です



株式会社 西村機械製作所

NISHIMURA MACHINE WORKS CO.,LTD.

本社 〒581-0088 大阪府八尾市松山町2-6-9

TEL:072-991-2461 FAX:072-993-6334

東京支店 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町7-16 ニッケイビル4F

TEL:03-3808-1091 FAX:03-3808-0928

URL : <http://www.econmw.co.jp> 米粉専用URL : <http://www.rice-flour.jp/index.html>

E-mail : info@econmw.co.jp