

OneShot depositor
NeraOne
Neraチョコレートデポジッター



なぜ NeraOneが 選ばれ続けるのか？

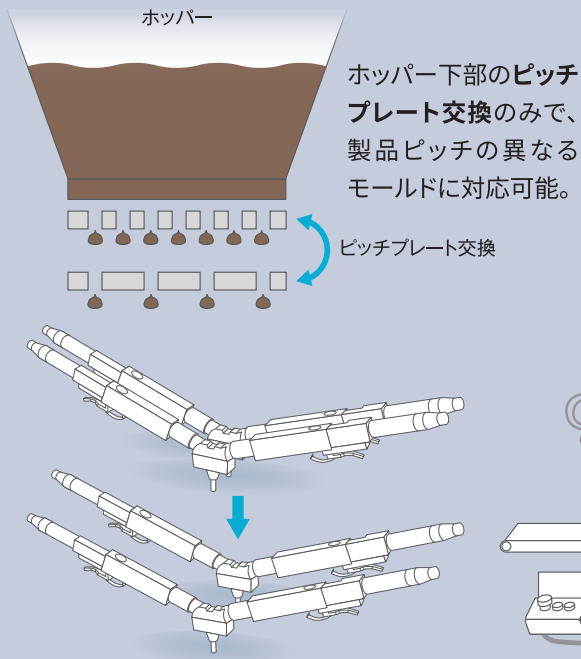
10の理由

NeraOneが支持される最大の理由は、徹底した「現場主義」にあります。お客さまのご要望や市場のニーズをダイレクトに設計・製造へ反映。コンパクトさと柔軟性を両立した最新テクノロジーが、高品質で多品種なものづくりを強力にバックアップします。

「現場の声」を形にした 進化し続けるデポジッター

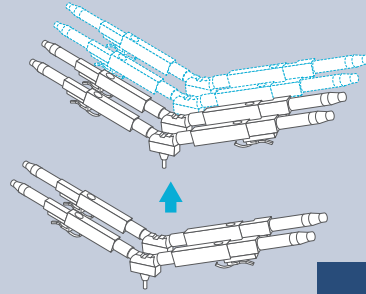
- 01 ノズル間ピッチが変更可能
- 02 ノズルの追加と変更が可能
- 03 各ノズルで充填量の調整が可能
- 04 “超”高精度充填
- 05 生地が大気に触れないクローズシステム
- 06 部品が少なく軽量でクリーニングが簡単
- 07 “超”コンパクトで移動も簡単
- 08 最大充填量は無限
- 09 iPadクラウド対応オペレーション
- 10 エネルギー消費が低い

01 ノズル間ピッチが変更可能

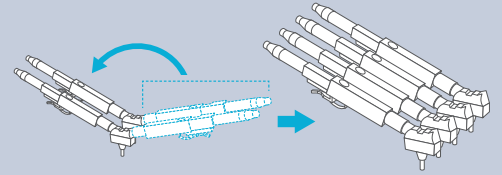


02 ノズルの追加と変更が可能

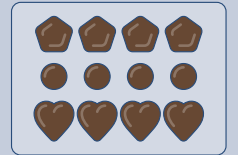
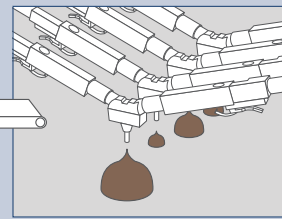
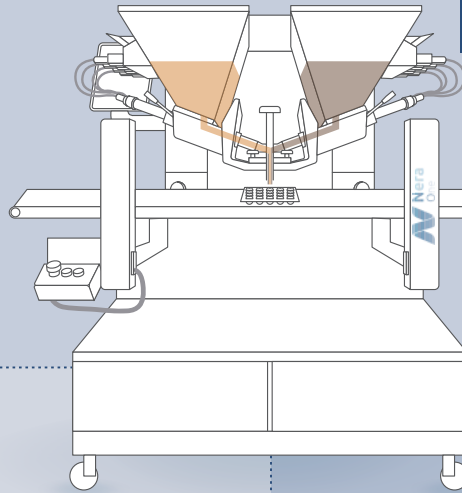
① ワンショットノズルセットを追加!



② ワンショットで使用しない場合、シングル製品用にディスペンサー位置変更可能 (生産量増量)

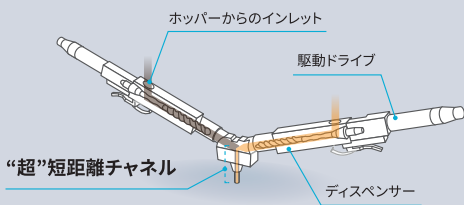


03 各ノズルで充填量の調整が可能



サイズ、ボリュームが異なるアソートモールドへ対応可能

04 “超”高精度充填



少量充填における
繰返し精度が99%
ノズルプレートを使用せず、ノズルまで“超”短距離チャンネルのため生地・粘土への影響がありません。

05 生地が大気に触れないクローズシステム

通常のピストンデポジッターの様な漏れを発生させないよう、生地をホッパーから直接ノズルへ。

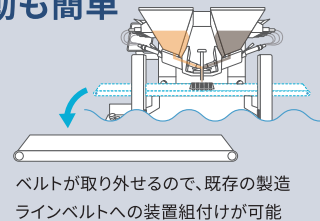
エア生地にも対応可能!



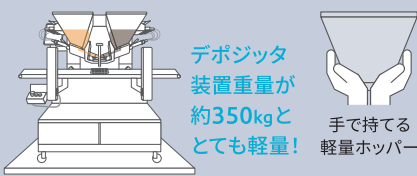
07 “超”コンパクトで移動も簡単

幅750mmとコンパクトかつ軽量。だから簡単移動!

ドアからの搬入が容易で小スペースへの設置も可能

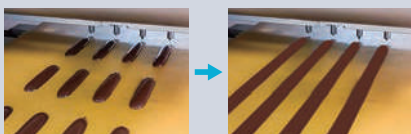


06 部品が少なく軽量でクリーニングが簡単

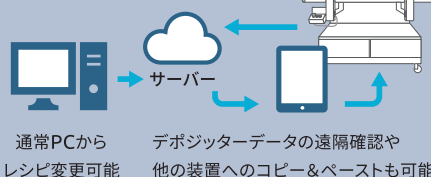


08 最大充填量は無限

ピストン・バルブ機構ではない為、エンドレスに充填可能



09 iPadクラウド対応オペレーション



10 エネルギー消費が低い

デポジッター使用電力

通常利用時

平均1.5kWhのみ!



ソーラーパネルでの駆動も可能

