



N20-W

費用対効果が高く効率的な重量方式吐出ソリューション

特徴

- ・ ジャスト・イン・タイムでの製品供給
必要な製品を、必要な時に、必要な数だけ提供
- ・ 高い信頼
安定した再現性の高い自動バッチ製造
- ・ コスト削減
原料在庫を削減
- ・ 低 TCO(総保有コスト)
適切な投資に見合う収益率

主に小ロット製造環境向けに設計された **N20-W** は、水性、油性、または UV 硬化型ベースの製品を製造するときに理想的な重量方式のディスペンサーです。

N20-W は、高額な投資をせずに全自動重量方式吐出のメリットを提供するように設計された費用対効果の高いシステムです。このシステムは、約 4L~20L のバッチサイズを製造する小バッチ製造用に設計されています。

機器は、ほんの数時間で完全に機能する状態に設置できます。**N20-W** は 2 段階の動作をするステンレススチール製バルブを使用しています。この独自のバルブ技術により、吐出速度と吐出精度が最適化され、バッチごとに非常に高い精度のバッチが提供されます。

8 個から最大 12 個までのバルブを、標準 4 L の約 15cm 上部開放されているペール缶に吐出できるように配置できます。原料は、バケツ、ドラム、またはコンテナからポンプで送ることができます。

動作環境	非防爆
アプリケーション	水性、油性、UV ベース製品
サーキット数	最大 16
サーキットタイプ	ペール缶・ドラム・IBC
通常のバッチサイズ	12L ~ 20L (3 USG ~ 5USG)
性能	4~6 分 / 20L (5 USG) バッチ
精度*	± 1 g~
ポンプサイズ	DN12 - 1/2"
バルブタイプ	2 段階、セレクトフローバルブ
バルブクリーナー	オプション
秤	6 kg - 300 kg (12 lb - 600 lb)
キャビネット	IP55 / NEMA 4x キャビネット
ソフトウェア	EMMS (Enterprise Material Management System)
付属品	Dell PC
リモートサポート**	標準装備

*この値は製品の性質とレオロジー特性に大きく影響されます。

**お客様にてデータ(インターネット)接続環境をご用意いただく必要があります。

注：データは機器の基本構成を元にしており、仕様により異なります。

サンカラー株式会社

〒272-0143 千葉県市川市相之川 4-8-14

TEL047-300-2581 FAX047-300-2585 HP: <http://sun-color.com>