

ナイスティーの錠剤計数充填機

卓上タイプ

Vega

NTC-101シリーズ

省エネ

低騒音

高速

高精度

省スペース

本機は、従来の振動搬送方式と異なり、パルスモータ駆動タブレット搬送方式で省エネルギー、低騒音を兼ね備え、独自のタブレットボックスの設置数を増やすことによりシリーズ化し、多品種共用を可能にした画期的な錠剤計数充填機です。

また、独自のタブレット搬送方式と防塵対策された広域通過センサの組み合わせにより、分間能力・最大1,000錠、充填時間一定、計数精度±0を実現。GMP対応、サニタリー構造でバリデーションも万全です。

国内特許取得:2件
国際特許取得:2件
商標登録

特長

- ①多様な固形製剤に対応
- ②独自のタブレット搬送方式により充填時間が一定
- ③着脱ワンタッチの洗浄構造でGMP対応
- ④独自のタブレット搬送方式で製剤に対し低負荷
- ⑤集塵機構により、素錠の粉取りに対応
- ⑥独自の防塵対策された広域通過センサは、粉末による汚れが無く、清掃不要
- ⑦独自のタブレット搬送方式と広域通過センサの組み合わせにより、計数精度±0を保証
- ⑧品種登録により搬送・計数・充填に適切な条件が自動設定
- ⑨トレーサビリティシステムにより外部パソコンと接続し、生産履歴情報を取得、検証・データ化
- ⑩関連機器との対応



株式会社 ナイスティーテクノロジーズ

本社: 〒331-0047 埼玉県さいたま市西区大字指扇1711番地1 TEL:048-778-9604 FAX:048-778-9605 E-mail:nts-ts@nicety.co.jp
富士工場: 〒401-0301 山梨県南都留郡富士河口湖町船津字蓑輪2548番4号 TEL:0555-72-4734 FAX:0555-72-4898

仕 様	
型 番	NTC-101 (Vega)
被計数物	製剤(丸剤・素錠・糖衣錠・フィルムコート錠・ソフト/ハードカプセル)
分間能力	最大1,000錠
計数精度	±0(保証値)
検出物巾	4mm～12mm
検出センサ	計数センサレベルダウン・供給不足検出・製品詰まり検出
機械寸法	巾220mm×奥行350mm×高さ550mm
電 源	AC100V:50/60Hz(30W)
供給方式	パルスモータ
計数範囲	1～999,999(6桁)
オプション	コンベア、ターンテーブル、供給ホツパ
	トレーサビリティシステム(LAN、USB対応)
	バリデーション、関連機器

※仕様は予告なく変更されることがあります。