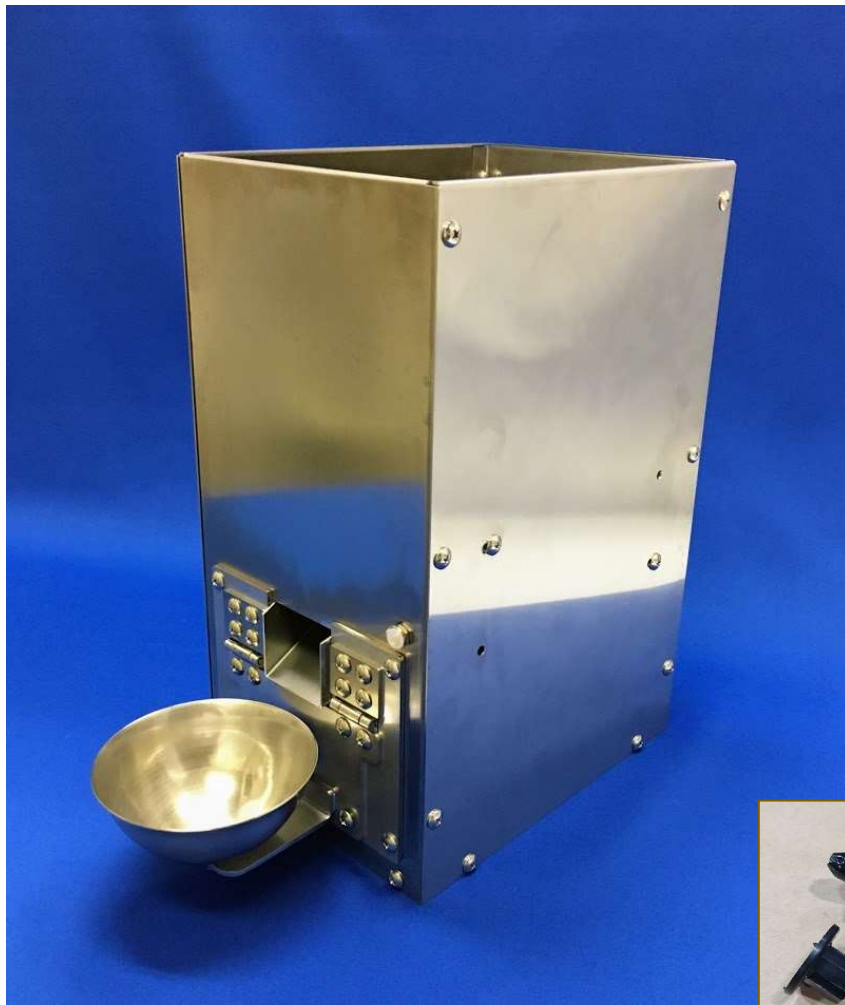


樹脂ファスナーカウンター



供給ワーク(例)

用途

樹脂製ファスナー等の部品を必要な数だけ作業者に供給する装置です。

特長

部品の供給数量を任意に変更することが可能で、作業者の計数手間を省き、作業の効率化と締め忘れなどを防止します。

回転プレートにより1個ずつ確実にカウントし、指定数をシュートへ供給します。

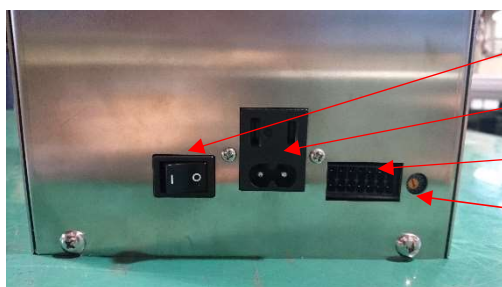
便利

- ◆ 部品供給回数が少なく済む大容量ホッパー
- ◆ 作業者が計数後のワークを片手でも取れる受け皿式を採用
- ◆ 外部通信式コントローラーにより、任意の数量、供給パターン等様々な制御が可能

低コスト

- ◆ シンプル設計により低コスト化を実現

主な装備



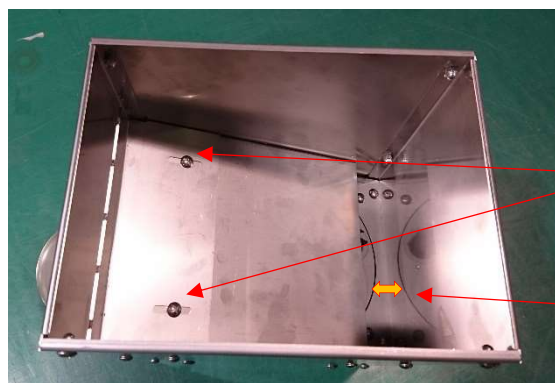
電源スイッチ

インレット/アウトレット

外部通信用コネクターソケット

本数設定用ロータリースイッチ
(1本～15本まで)

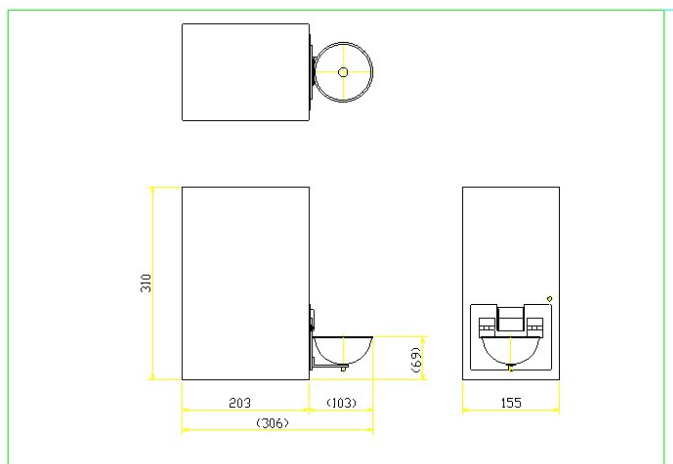
背面



計数部供給量調整ネジ

この隙間で計数部供給量を調整します。

上面



電源 AC100V～AC240V (2A)

重量 約6 kg

◇ 対応ワークについてはお問い合わせ下さい。

お問い合わせはコチラ

製造元

株式会社 マイス

〒213-0031
神奈川県川崎市高津区宇奈根758
連絡先 TEL 044-813-7530
FAX 044-813-7531

<http://www.mice1991.co.jp>

