

自動車部品業界の救世主

特許第5417413号

カウンタマイスター

(員数管理装置)



高速
制御

正確
無比

個数
指定

自動車部品を組付ける際に取付ける樹脂クリップのように形状が複雑なパーツを所定数量取出すことが確実に出来、スピードもコントロール出来る装置であります。

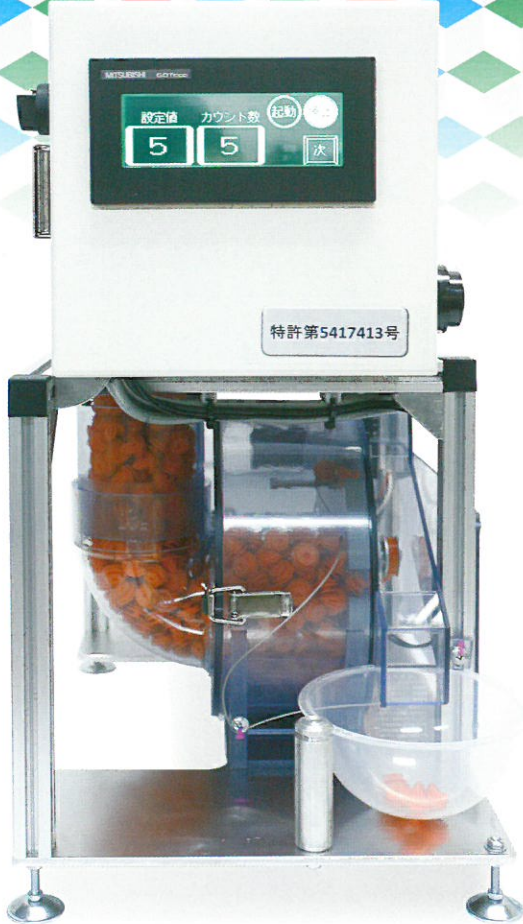
また、所定数量のパーツを使い切るかにより、全ての取付箇所の作業が完了したか否かの確認が可能となるパーツ所定数量取出機。

樹脂クリップ以外にも対応できます。まずはご相談ください。

特許第5417413号

カウントマイスター

(員数管理装置)



基本機械サイズ

- 幅:265mm ● 高さ:500mm ● 奥行:410mm

使用環境

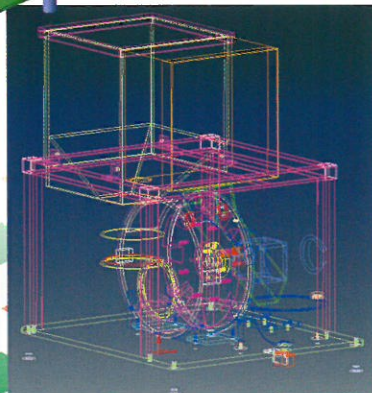
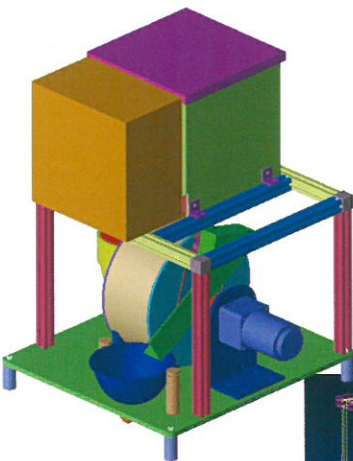
- 電源100vがある事。
- センサーに悪影響を与えない設置場所である事。
(直射日光があたらない、虫がいない、振動が少ない事。)

簡単操作

1. 電源をいれる。
2. 指定数量をセットする。
3. 起動ボタンを押す。
4. 払出し完了。
5. 取り出し後、自動スタート。

操作パネル

- タッチパネルタイプと押しボタンタイプをお選びいただけます。



※操作パネル:押しボタンタイプ

お問い合わせ先

MASUDA

プレス用各種金型設計製作
各種専用機、治工具設計製作

株式会社 増田鉄工所

〒417-0801 静岡県富士市大淵横沢2457-1 TEL 0545-35-3156 FAX 0545-35-3141 E-mail info@masutetu.co.jp

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

※この装置はウォーマー(株)との共同開発です。