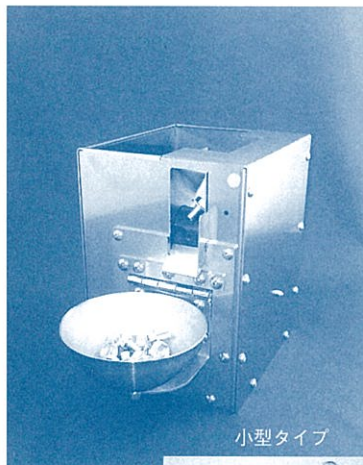


パーツカウンタ

オーダーメイドの省力機器、設計・製作の『マイス』



小型タイプ

生産(製造)設備の開発、設計・製作を続け、製造現場を底辺で支えることで日本のモノづくりを支え



供給ワークの一例

ている同社は、現場の要望を実現した「パーツカウンタ」(特許出願済)を開発、販売している。これは、ボルトやナットなどを必要なときに必要な数だけ作業者に供給する装置である。

本製品は、部品の供給数量を任意に変更することが可能で、作業者の計数の手間を省き効率化と締め忘れなどを防止、また磁石を埋め込んだ回転プレートにより、ワークどうしの絡みを解しながら1個ずつ確実にカウントし、指定数をシュートに供給するなどの大きな特徴を持つ

また大型タイプでは、いままでむずかしかったM8～M14くらいのボルトナットにも対応する。

構造面では大容量ホッパーにより部品供給回数を低減、作業者が計数後のワークを片手で取れる受け皿方式を採用。オプションになるが、外部通信式コントローラにより、任意の数量、供給パターンなどさまざまな制御が可能である。

駆動部は筐体内に収まっているた

め、挟まりなどの心配もなく、シンプル設計で安全面と低コストを両立している。

さらに、樹脂素材ワークにも対応したパーツカウンタも近々発売予定である。

<会社紹介>

1991年設立の同社は、自動組立機、半自動組立機、各種治具、測定器、自動印刷機、溶着・シーリング装置などのオーダーメイドの生産設備の開発、設計、製作を行ない、また電子制御関連、食品生産設備関連の設計・製作も行なっている。

製品の納入先には東証一部上場企業も多く、同社の技術力は広く認められている。

[資料請求番号 W72]

[問合わせ] 株式会社マイス

〒213-0031 神奈川県川崎市高津区
宇奈根758

☎(044) 813-7530 FAX(044) 813-7531

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