

2018年5月7日

## インターネット販売サイト 「ユーシン精機パーツショップ」を全面リニューアル

プラスチック射出成形品取出口ロボット専門メーカーの（株）ユーシン精機（社長／小谷眞由美、本社／京都市、資本金／19億8566万円）は、プラスチック射出成形品取出口ロボット向けのアタッチメントヘッド\*のパーツを中心としたインターネット販売サイト「ユーシン精機パーツショップ」（以下パーツショップ）を、全面リニューアルオープンした。

従来は設計者が CAD を使って一品一様に設計する必要があったアタッチメントヘッドを、新しいパーツショップでは無料提供するパソコン上のツールを使い、設計経験が無い人でも簡単な設定だけで自動設計からパーツ購入、製作できる。

また、更に自動設計の手間も不要にした設計事例も多数用意し、ユーザー自身が「簡単・便利」にアタッチメントヘッドを設計・製作できるサービスも展開する。

### 【リニューアル概略】

#### 1. 「アタッチメントヘッド自動設計ツール」と「自動設計まとめて発注」サービス

自動設計ツールはサイトから無料ダウンロード可能。成形品の 3DCAD データやツール内で作成する擬似モデルから、設計経験の無い人でも、簡単な設定だけでアタッチメントヘッド設計と組立用図面の自動作成ができる。組立に必要なパーツは「自動設計まとめて発注」サービスで簡単にまとめて購入可能で、簡単「設計・発注・組立」を実現。

#### 2. 「成形品から選んで作る」サービス

ユーシン精機の長年にわたるアタッチメントヘッド設計ノウハウを活かして、成形品の特徴に合わせて設計された豊富な設計事例から、組立に必要なパーツをパッケージ化。含まれるパーツは長さ調整が必要なフレーム部品も全てパーツショップからカット済で購入できる物に統一することで「設計・加工」レスでのアタッチメントヘッド製作が可能。

### 3. 自在タイプパーツ「NAH シリーズ」を新たにラインアップ

軽量性と十分な強度を持ちながら、誰でも簡単にカットできる加工性の良さも兼ね備えた、アルミ製の自在タイプのアタッチメントヘッドパーツシリーズを新たにラインアップ。「アタッチメントヘッド自動設計ツール」および「成形品から選んで作る」サービスはこの「NAH シリーズ」がベースとなる。

### 4. 最新のインターネットショッピング機能を採用

従来の代金引換と掛け払い（銀行口座振込）に加え、新たに簡単即時決済が可能なクレジットカードでの決済機能を追加。また、充実の検索機能、履歴からの購入、お気に入り機能など、探し易く、買い易く、を実現する様々な最新の機能も採用。

### 5. 新サイト URL

<https://www.ype.co.jp/parts-shop/>

以上

問合せ先：

株式会社 ユーシン精機 事業推進企画室  
広報担当 江副 光治（えぞえ こうじ）

TEL：075-933-3960

本社：京都市南区久世殿城町 555 番地

#### 【補足】

※アタッチメントヘッド

EOAT(End-of-arm-tooling)とも言い、ロボットを人間に例えると腕の先端に位置する手の部分。対象物の成形品を搬送する際に吸着や把持などを行い、対象物を扱いやすくするために通常は一品一様に設計される。