

主要製品のご紹介

			
<p>品名 精密板バネ</p>	<p>品名 Ass'y品・樹脂成型品</p>	<p>品名 モーター用積層コア</p>	<p>品名 PMFスリーブ</p>
<p>材質 SUS、銅系、鋼系等多種</p>	<p>材質 SUS、銅系、鋼系、樹脂等多種</p>	<p>材質 SPCC</p>	<p>材質 C5191</p>
<p>使用設備 マルチフォーミング・順送プレス</p>	<p>使用設備 専用組立設備・樹脂成型機</p>	<p>使用設備 順送プレス</p>	<p>使用設備 順送プレス</p>
<p>用途 自動車・電子関連・通信関連等多種</p>	<p>用途 自動車・電子関連・通信関連等多種</p>	<p>用途 モーター用コア</p>	<p>用途 各種光アダプタ</p>
<p>製品特徴 精密板バネは、高弾性の薄板材料を任意の形状に成形したバネです。取り付けスペースや耐久性などの使用条件と機能に応じ、作業状況と応力の解析を有限要素法を用いて実施。使用状態での最適な形状、材質を選定します。また、金型設計・製造から加工まで一貫しておこない、高品質の製品を迅速に提供しています。また、従来のマルチフォーミングによる生産に加え、順送プレス成型等の分野にもチャレンジし、これらを融合した製品もリリースしています。</p>	<p>製品特徴 精密塑性加工に加え、これらのアセンブリ品にも対応します。また、樹脂と金属を組み合わせる成型するインサート成型品も提供しています。</p>	<p>製品特徴 薄板を数十枚積層して製造したモーター用コアです。主に平面度、平行度を重視した設計で、直角度0.03mm以下を保証します。</p>	<p>製品特徴 PMF (Precision Multi Forming) 方式で製造されたメタルスリーブです。従来の切削品にくらべ、生産能力が非常に高く、低コストを実現。また、品質レベルも光損失0.3db以下。高性能を誇ります。タイプはSCタイプ(11.4)・STタイプ(10.1)・MUタイプ(6.8)を用意。本格的なFTTH時代に向け、高性能低コストかつ量産対応でお客様のニーズにお応え致します。また、将来に向け、シングルモード(光損失0.1db以下)の開発にもチャレンジしています。</p>
			
<p>品名 ブーツクランプ・ホースクランプ</p>	<p>品名 LCプラグキット</p>	<p>品名 HYMOCAM</p>	<p>品名 インデックスユニット</p>
<p>材質 SUS430</p>	<p>材質 エンプラ</p>	<p>材質 各種鋼等多種</p>	<p>材質 -</p>
<p>使用設備 マルチフォーミング・順送プレス</p>	<p>使用設備 樹脂成型機</p>	<p>使用設備 マシニングセンタ</p>	<p>使用設備 -</p>
<p>用途 自動車</p>	<p>用途 LCコネクタ</p>	<p>用途 各種製造設備</p>	<p>用途 各種製造設備</p>
<p>製品特徴 精密圧縮技術と独自の塑性加工技術を組合せ、フープ材(丸線~圧延)を用いたプレス~コイルの連続加工生産を行う事で低コスト化を実現。品質特性としてシール性がよく、組付けにおいても簡易治具を用いるため、容易で組付信頼性も向上します。</p>	<p>製品特徴 高密度化に対応するために開発されたLC型コネクタのプラグキットです。</p>	<p>製品特徴 カム機構は、電気制御や油圧制御と比較して、機構がシンプルで高速運動での追従性に優れています。HYMOCAMSYSTEMは、必要な従節作業端の動きをもとに、ユニバーサル曲線を組み合わせてカム輪郭を計算。速度・加速度の連続した衝撃の少ない運動を実現します。また、機構解析、シミュレーションの技術サービスもおこなっています。</p>	<p>製品特徴 ◆TRICAMインデックスユニット 伝達トルク、停留精度、耐久性に優れ、さらに高速運動が可能。作業時間が長く取れるように最小割付角は60°。インデックス時間を短縮させ、衝撃を少なくするため、従節端の加速度が小さくなるように設計しました。インデックスは1分割から8分割まででき、長距離搬送も可能です。 ◆ローラーギヤカムインデックスユニット 高精度に製作、管理されたカムとカムフォロアの採用により割出精度は標準仕様で±30"と高精度。インデックスは2分割から36分割まで可能で</p>