

# 株式会社オースズ



自動車・鉄道・船舶

家電・エレクトロニクス

医療・介護福祉・健康

機構部品とトルクヒンジの専門家。量産はもちろん、設計から試作まで横浜の本社工場で一貫して行います。



【本社工場】設計・試作・量産まで自社一貫



【トルクヒンジ】専用設計で作ります



【自動機】QCDの改善を日々追及します



テクニカルショウヨコハマ出展ブース

## 得意技術

- <組立に強み> 自社組立ラインによる各種アッセンブリー（組立）の技術が強み。複数のラインで高難度の精密組立から、ベーシックな検査・梱包作業まで幅広く対応します。組立治具や装置も自社で設計・製造し品質と効率の最大化を追求します。
- <設計に強み> 動きを伴う機構部品は設計の良し悪しが性能を大きく左右します。社内に専門の機構設計部門を抱える弊社では1から設計を請け負うことも、既存設計の改善提案を行うことも可能です。
- <部品製造に強み> 創業50年の実績を誇るプレス技術で組立に使用する板金部品を生産します。最新のサーボプレスをはじめ200トンまでのプレス機を20台設備し、部品の段階から高い精度を約束します。

## 主要事業・主要製品

- <機構部品> 軸やバネなど可動部を有する組立部品。機構設計部門を有し抜群の強み。
- <トルクヒンジ> 角度調整や開閉部の保持などに有用な無段階トルク機構。（完全オーダー仕様で製作）
- <プレス部品> 創業来蓄積した技術と最適な設備で幅広く対応。（板厚0.1mm～6.0mm）
- <各種組立> 豊富な実績に基づく確かな技術。Lotを問わず目的に合った最適な方法で貢献。

## 得意な顧客・市場分野

医療機器用精密部品から建機用大型ヒンジまで業界問わず対応しております。

## 今後の展開について

機構設計と組立技術の強みに磨きをかけ、自動車・建機・産業機器から医療・航空宇宙分野まで、お客様に求められる企業であり続けるため幅広くお役に立ちます。

## 働きやすい・働きがいのある職場づくり

女性活躍を積極的に推進し、中小製造業でありながら半数を女性従業員が占めています。また、独自のスキルアップサポート制度を新設し、全ての従業員が一丸となって日々真剣にものづくりに挑める職場をつくっています。

## 受賞実績

神奈川県優良企業表彰（平成30年）

## 公的助成事業 受託

平成25年度ものづくり補助金  
平成26年度ものづくり補助金  
平成29年度ものづくり補助金

## 主要設備・研究体制

プレス機：20台、リベッティングマシン：8台、トルク測定機：7台、耐久試験器：4台、小型・卓上プレス：5台、スポット溶接機：5台、マシニング：1台、ワイヤーカット：1台、フライス盤：2台、旋盤：1台、平面・成形研削盤：5台、他

## 主要取引先

医療機器メーカー、建設機械メーカー、電子機器メーカー、機械要素品商社、他

## 取引先金融機関

三菱UFJ銀行、りそな銀行、横浜銀行、川崎信用金庫、さわやか信用金庫

名称	カブシキガイシャオースズ 株式会社オースズ	代表者	鈴木 瑞貴	担当窓口	鈴木 瑞貴	資本金	1,000万円	従業員数	45名
所在地	〒223-0056 横浜市港北区新吉田町218			TEL	045-592-4511	FAX	045-592-3912		
HP	http://www.ohsuzu.co.jp/			E-mail	m.suzuki@ohsuzu.co.jp				