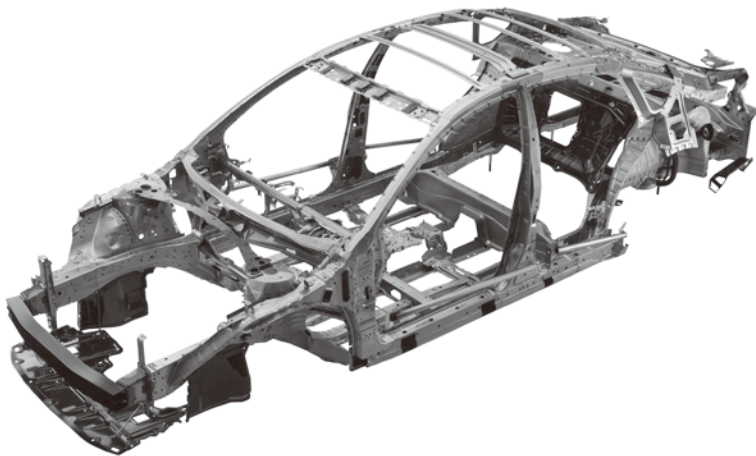




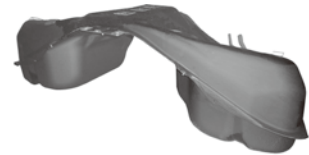
**ユニプレス株式会社**

## クルマの未来を「プレス技術」で 切り拓く自動車部品メーカー



### ▲車体プレス製品

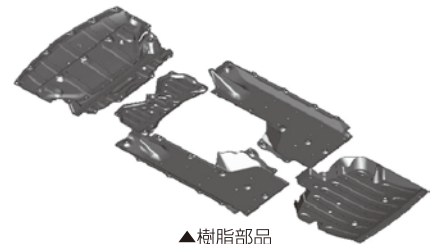
ユニプレスは新車の開発段階からメーカーへ設計参画し、車体骨格を開発していく。日産「ティアナ」もそのひとつ。  
(写真はすべて当社製品)



▲NISSAN GT-Rのガソリタンク(当社製品)



▲トランスミッション用精密部品



▲樹脂部品

## ユニプレス株式会社

〒222-8581 神奈川県横浜市港北区新横浜1-19-20  
SUN HAMADA BLDG. 5階  
TEL:045-470-8265

### 会社概要

創 立 1945年3月1日  
代 表 者 代表取締役社長 吉澤 正信  
従 業 員 数 約7,000名(連結)(2013年3月31日現在)  
資 本 金 96億3972万円(2013年3月31日現在)  
売 上 高 2,378億円(連結)(2013年3月期)  
＜国内＞事業所:本社(神奈川県横浜市)、  
相模事業所(神奈川県大和市)、富士事業所  
(静岡県富士市)  
工場:栃木工場、工機工場、富士工場  
＜海外＞アメリカ、メキシコ、中国、インド、  
タイ、インドネシア、ブラジル、ロシアほか

### お問い合わせ先

人事部 人事グループ 新卒採用担当  
電話:045-470-8265(部署直通)  
e-mail: jinjisaiyou-g@gm.unipres.co.jp  
ユニプレス採用ホームページ  
<http://www.unipres.co.jp/recruit/fresh/entry.html>

URL : <http://www.unipres.co.jp/>

### 事業内容

高度なプレス技術を駆使し、自動車の基本性能を左右する「車体骨格部品」、世界トップクラスの精度を誇る「トランスミッション用精密部品」、車体の軽量化に貢献する「樹脂部品」をグローバルに完成車メーカーへ提供しています。

### 我々の特色と現状

ユニプレスの設立は1945年。以来、半世紀にわたりプレス技術の可能性を徹底的に追求し、業界トップレベルの技術を開発してきました。完成車メーカーのニーズに合わせた新型車の設計提案(デザイン・イン)から、部品の開発・試作・量産まで、プレスに関わるすべてを手がけるプレースタールエンジニアリングが強みです。ユニプレスは自動車用プレス部品メーカーのグローバルNO.1をめざしています。

### ここがスゴイぞ!ユニプレス

昨今の車体部品には、安全性能と環境性能の二つが同時に求められます。ユニプレスでは、軽さと強度を備えたハイテン材(高張力鋼板)の適用拡大及び製品設計技術の2つのアプローチで、車体の軽量化と高強度化を両立し、クルマの安全性と燃費向上に貢献しています。

### こんな人材を求めています

「ユニプレスの事業内容に興味はあるけれど、大学で研究してきたことと違うから…」とはじめから諦めてしまう学生さんがいますが、それがすべてではありません。大切なのは、結果を恐れず、情熱を持って実直に取り組む姿勢であり、一步一步、着実に前進し、課題をクリアする前向きな気持ちです。この姿勢がある人なら、必ず、当社で力を発揮できます。どうか、みなさんが持っている可能性を狭めず、チャレンジしてください。私たちはみなさんの“情熱”と“チャレンジ精神”に大いに期待しています。