

C O R P O R A T E   P R O F I L E



●  
代表挨拶

お客様の声を“カタチ”に、新たな価値を“機能”に  
様々な現場でのお困りごとを解決します。

代表取締役 社長  
雄島 耕太

株式会社ユーエイは創業以来、お客様に喜んでいただけるように、  
全従業員が一丸となって、常に技術・サービスを磨き、創意工夫を重ね、  
創造的な仕事を心がけてまいりました。  
あらゆる分野で「変革」が求められる昨今、グローバル化、IT化、環境保護など  
時代の変化に素早く対応し、お客様の課題を解決してまいります。  
これからも新しい製品・サービスを提供することでお客様の発展と共に  
広く社会に貢献できる企業を目指します。



●  
経営理念

事業の発展を通じて  
全従業員の物心両面の幸福しあわせを追求すると共に  
広く社会に貢献します

社 是

全社一丸となって  
真に顧客のご要望に応えた商品を  
真心こめて生産し真心こめて販売する



1977年、ユーエイは産業用キャストの製造・販売を開始。  
以来、半世紀にわたり新たな材料研究と最先端の製造技術を幅広く蓄積してきました。

## ヒストリー

1977年  
10月

### 株式会社 ユーエイキャスト設立

おじま興商株式会社(昭和24年創業)からメーカー部門を新設し、株式会社ユーエイキャストを設立。



1983年  
7月

### 奈良県大和郡山市に 奈良額田部工場建設

増産による安定供給と、品質向上のため内製部品の強化を図り、奈良額田部工場を建設。



1986年

### 大阪営業所および物流センター開設

豊富なアイテムから必要なものを必要な分だけ効率よく、確実にデリバリーするため物流センターを開設。

1991年  
3月

### 福岡県田川郡に 福岡工場建設

自動車関連産業の需要拡大に伴い、お客様へのクイックレスポンスを図るため福岡工場を建設。



福岡工場内に福岡営業所開設(2015年博多区に移転)

関東営業所開設(2015年千代田区に東京支店を移転)

1997年

中部営業所開設(のちの中部支店に名称変更)

1999年

ISO9002:1994認証取得  
(奈良額田部工場)

2002年

### 中国・上海市嘉定区に 優越脚輪(上海)有限公司設立

日本国内だけでなく、アジアやアメリカの需要に対応するため、中国現地法人として生産拠点を設立。



2005年  
1月

### 奈良県大和郡山市に 奈良池沢工場建設

お客様要望に柔軟にお応えできるよう組立てラインを拡充。スピーディな商品供給を実現するため、奈良池沢工場建設。

・2005年  
ISO14001:2004認証取得



2010年  
6月

### 大阪府東大阪市 本庄西1-8-39に本社移転

・2010年  
奈良池沢工場建替  
ISO9001:2008認証移行  
(奈良額田部工場、奈良池沢工場)



2012年

中国・香港に  
YUEI(HONG KONG)LIMITED設立  
グローバルな市場ニーズに対応するため、  
香港事務所設立。

2014年

中国・蘇州に  
優越脚輪(蘇州)有限公司設立  
各国のニーズに合ったキャスト開発・販売を  
推進するため、中国現地法人として蘇州工場  
を新設。



2015年

福岡工場拡張

2016年

広島営業所建設

2017年

### 創立40周年を迎える

関東工場建設



2018年  
7月

ベトナム ハノイ市近郊の  
ピンフック省に  
Pacific Yuei Vietnam Co.,Ltd.  
を設立



10月

株式会社ユーエイに社名変更



2019年

蘇州工場拡張



2021年

優越脚輪(上海)有限公司を優越脚輪(蘇州)有限公司に統合

2022年

YUEI(HONG KONG)LIMITEDの事業を停止  
蘇州工場に集約

2023年  
8月

福岡工場拡張

11月

大阪府大阪市中央区  
徳井町2-1-10に本社を移転

創業の地「東大阪」から、大阪の中心部に  
本社を移転。  
お客様の視線を第一に考える「ユーザーイン  
発想」のものづくりをサポートする管理体制  
を整備。



NEXT  
STAGE

Step up to the  
NEXT STAGE!!

事業所一覧



- |              |                                         |                                   |
|--------------|-----------------------------------------|-----------------------------------|
| □本 社         | 〒540-0025 大阪府大阪市中央区徳井町 2-1-10           | TEL 06-4791-3588 FAX 06-4791-3577 |
| □東 京 支 店     | 〒101-0021 東京都千代田区外神田6-13-10 プロステック秋葉原2階 | TEL 03-5816-1155 FAX 03-5816-1156 |
| □中 部 支 店     | 〒486-0824 愛知県春日井市割塚町58                  | TEL 0568-86-3066 FAX 0568-86-3067 |
| □大 阪 支 店     | 〒540-0025 大阪府大阪市中央区徳井町 2-1-10           | TEL 06-4791-3586 FAX 06-4791-3576 |
| □広 島 営 業 所   | 〒733-0002 広島県広島市西区楠木町2-5-18 新光ビル102号室   | TEL 082-509-2105 FAX 082-237-2455 |
| □福 岡 営 業 所   | 〒812-0023 福岡県福岡市博多区奈良屋町11-6 NS奈良屋ビル3階   | TEL 092-261-5607 FAX 092-261-5608 |
| □ロジスティクスセンター | 〒578-0965 大阪府東大阪市本庄西1-5-44              | TEL 06-7657-5510 FAX 06-7660-5620 |



- |              |                              |                                   |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|
| □関 東 工 場     | 〒357-0069 埼玉県飯能市茜台3-5-5      | TEL 042-983-6111 FAX 042-983-6115 |
| □奈良池沢工場      | 〒639-1032 奈良県大和郡山市池沢町321-9   | TEL 0743-56-8751 FAX 0743-56-8750 |
| □奈良額田部工場     | 〒639-1035 奈良県大和郡山市額田部南町374-4 | TEL 0743-56-8891 FAX 0743-56-8892 |
| □福 岡 工 場     | 〒822-1101 福岡県田川郡福智町赤池474-124 | TEL 0947-28-5722 FAX 0947-28-5625 |
| □F S 奈 良 工 場 | 〒639-1031 奈良県大和郡山市今国府町3-1    | TEL 0743-57-7771 FAX 0743-57-7772 |

YUEI CASTAR

※YUEI CASTERは登録商標です。

先進のテクノロジーが生み出す  
圧倒的な「機動力」と「最高品質」



お客様の声を“カタチ”に、新たな価値を“機能”に  
様々な現場での課題解決や、新たな価値創造に取り組んでいます。

モノを運ぶ上で、無くてはならないもの。

重いものを軽い力で動かしたい、

そんな時に力を発揮するのが「キャスター」です。

その約7割がカスタムメイドの特注品。

多種多様なニーズを迅速、かつ最適な製品へと高めることで、  
お客様からの信頼を得ています。



### IoT Solutions

#### ユーエイ・ツナガル・システム

キャスターの回転により発電する環境発電技術を採用。

電源供給のための配線や電池が不要のため、電池交換や充電の手間が省けます。



### Gas Springs

#### ユーエイ・ガススプリング

暮らしに欠かせないガススプリング  
産業機器から身近なものまで、  
さまざまなシーンで暮らしを支えます。



### Factory Solutions

#### 「ものづくり力」 部品加工

高水準の機械設備と技術力で、様々な加工のご要望にお応えいたします。



## Made in JAPAN

### 生産体制

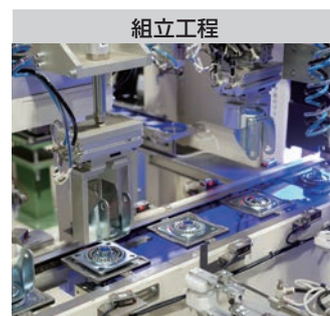
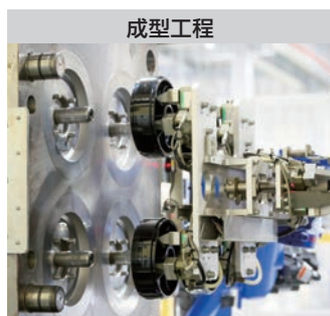
8,000種類以上の  
キャスターを生産!  
約70%がカスタムメイド

部品の製造から組立まで、  
全ての工程を自社生産できる当社は、  
お客様のご要望に  
柔軟に応えることができ、  
日本製としての高品質製品を  
お届けしています。



### 一貫した開発生産体制

金型までも自社開発することにより、レギュラー製品からカスタムメイドまでのフレキシブルな一貫生産体制を確立しています。



## 生産体制

高品質

+

多様性

+

スピード

### お客様のニーズにもとづき部品から製品までを一貫生産

お客様のベストパートナーであり続けるためにお客様に満足と安心を提供。正確かつスピーディーに製品をお届けしています。

ユーエイは、多様化、高度化するニーズにお応えするため、次世代のキャスターを独自の技術により開発し、スピーディーな納期対応でお届けしています。

常に最先端技術を導入し、新素材の採用や新機構を考案するとともに、厳しい管理基準のもと、製品の性能試験を徹底することで、高品質な製品づくりに努めています。

また、ユーエイでは、お客様からご注文いただいた製品を「必要な時に、必要なものを、必要なだけ」お届けすることが私たちの使命と考え、お客様に安心してご注文いただける製品供給体制を整えています。

お客様の多様なニーズにお応えするため、あらゆる部材の内製化を積極的に推進し、協力会社との協働体制により設計、調達、生産をしております。

多品種の生産オーダーに対応するためジャスト・インタイムの生産方式を採用。OEM受注や小ロットの生産にもフレキシブルに対応できる生産ラインでスピーディーな納期を可能にしていきます。

これからも、お客様に価値を認めていただける高品質な製品を提供できるように努めてまいります。

## 真にお客様のご要望に応えた製品開発を目指して

### 製品開発

ユーエイは、ユーザーの課題を解決するために、常に新たな技術探求、機能改善を続けています。また、独自性能のキャスター開発はもちろん、新たな用途開発のためのプロジェクトも推進しています。

#### 新素材、新構造への挑戦

新材料を取り入れて、始動・旋回性能の向上や、耐摩耗性の改善に取り組んでいます。

たとえば、反発弾性に優れた車輪素材で、移動作業の効率アップを実現するなど、常に改良を重ねています。

重い物を軽く動かすという本来の役割に加え、走行時の衝撃を吸収する機能（緩衝器付キャスター）、騒音が発生しにくい機能など、新たな機能を持ったキャスターの開発を通じ、顧客満足を追求しています。



#### 内製化による対応力

お客様のご要望に応えるために、内製率を高め、金型製作、部品加工、組立までを社内一貫生産しています。

たとえば、高い耐摩耗性、耐久性が必要な牽引用キャスターなど、特殊な用途環境の場合にも本体、構造、仕様をカスタムメイドで対応します。

扱う製品数は8,000種類超に及び、その約7割がカスタムメイドの特注品。多種多様なニーズを迅速、かつベストな製品へと高める企業として多くのお客様からの信頼を獲得しています。

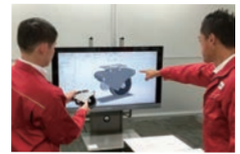


#### 一歩先を行く製品開発

多様化、高度化するニーズにお応えするため、次世代のキャスターを独自の技術により開発しています。

たとえば、高荷重で低床化が必要な機器など、セット商品それぞれに最適なキャスター設計をゼロから行います。

新分野へ積極的に打って出る姿勢、また確立された技術の中でも常にエポックメイキングな製品を生み出そうとするチャレンジ精神で、独自の価値を生み出し続けます。



#### 信頼性試験、品質評価の徹底

カスタマイズ製品の対応スピードが早いのが当社の特徴ですが、品質評価にも最善を尽くしています。

一貫生産体制とともに、安心してお客様に使用していただけるよう、厳格な品質基準のもと性能試験を繰り返し、世界レベルの高品質製品を提供します。

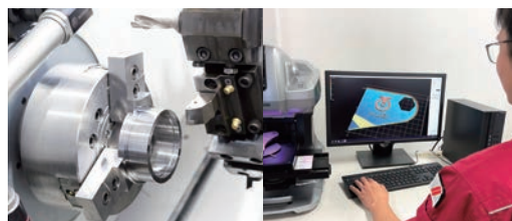
ISO9001、ISO14001認証を取得し、また環境にやさしい製品づくりのため、含有化学物質管理にも取り組んでいます。



お客様のセット商品に合わせた生産体制で、お客様が必要とされる機能の実現を目指します。

#### 金型の自社開発

要求仕様に合わせて、最適なパーツを設計し、金型を製作します。内製化によって最適な製造コストを実現し、また金型のメンテナンスを定期的を実施することで、安定した品質を維持しています。



#### お客様のご要望にお応えする技術

当社の生産設備は、最新技術を採用した高性能の自動ラインと、個別のオーダーを小ロットで対応する手作業を組み合わせ、柔軟に対応しています。



# Management

Time Valued Service

統合管理

## デリバリー

多品種の生産オーダーに対応し、全国配送できる物流システムの効率化を実現しています。

Just-in Time System

## 営業

受注状況をリアルタイムに把握し、生産・出荷体制を整えています。またお客様の声も研究開発にフィードバックし、満足度の高いモノづくりを目指しています。

## 製造

部品から最終製品まで一貫製造できる数少ないキャスター総合メーカーです。小ロット、短納期など細やかな対応ができる生産システムを確立しています。

## 資材調達

設計品質を具現化するための素材選定、また、より競争力を高めるため全世界の資材を調査し、新技術の情報収集を行っています。

Product Innovation

## 設計開発

最適な素材の選定から、構造設計に至るまでキャスター専門メーカーのノウハウを凝縮した製品開発を行っています。

The Best Solution

商品企画

セグメンテーション・ターゲティング・ポジショニング  
デザインコンセプト企画・マーケティングミックス選定など  
独自の商品価値のプランニングを行っています。

## いかなる課題にも応える製品バリエーション

キャスターの用途

セット商品に合わせてキャスター設計の最適化を図り、お客様が必要とされる機能を実現いたします。

一般産業用キャスター



アジャスターフット付キャスター



物流運搬・工場機器



SKY-2S型



牽引対応キャスター



NPG型



クッションキャスター



HGL型



超低床式キャスター

産業機器

SUS-HG-S型



低床式重荷



# Network



ネットワーク

顧客からのニーズをいち早く伝える、受注体制  
**お客様第一にスピーディーに対応する**  
 顧客訪問とサポート

ユーエイのネットワーク  
 お客様のご要望に迅速・丁寧かつ  
 フットワークよく対応できるよう、  
 拠点体制を整えています。



# Human Resources



人 財

ユーエイでは人は「財産」だと捉え、  
 自ら学ぶという意識と行動を持つように教育訓練を実施しています。



経営者、管理者、監督者、一般従業員たるを問わず、  
 絶えず新しい知識の吸収に努め、  
 広い視野に立って科学的に判断のできる人を育成します。

- 「アメーバ経営」を取り入れた、大胆な経営改革を行なっています。アメーバ経営とは、部門採算制度に基づく管理会計をベースとした経営手法であり、
- (1) 市場に直結した部門別採算制度の確立
  - (2) 経営者意識をもつ人材の育成
  - (3) 全員参加経営の実現

の3つを柱に据え、リーダーを中心に、各部門があたかも1つの企業であるかのように活動しています。全体の個であることに徹し、チームワークとしての成果を優先する人を育成します。

※「アメーバ経営」は、京セラ株式会社の登録商標です。

### 教育訓練

毎年、全部門にわたり年間の教育訓練目標を立て実行。その成果を公正・公平に評価するシステムづくりを推進しています。

### 筋肉質経営

お客様に安心してお取引していただけるよう、全員参加の経営により健全経営を推進し、安定した経営基盤を構築しています。

低床式重荷重用キャスター



軽荷重(台車)用キャスター



超低床式キャスター



## ・OA 機器



## 店舗什器・家具



# Quality



品質

お客様へ**安全と安心**をお届けします。

価値を認めていただける高品質な製品を提供。  
それが私たちの「こだわり」です。

製品の高い品質を保持するための取り組みは、品質保証部で対応しています。

品質保証部では、安全性の高い品質を維持するため、構造や機能の確認、性能試験、耐久試験、ロット毎の製品検査等を行っています。

### 品質保証体制の構築

最高の品質をもった完璧な製品を目指す思い。  
見た目も美しいものとなるまで品質を追求します。

### Quick Response



また、セールス&サポートでは、お客様からのお問合せ、ご相談にお応えすると同時に、お買い上げいただいた製品のアフターサービスなどよりお客様へご満足を提供できるように努めております。

常に「お客様が安心してお買いもとめいただける製品の提供」を目指し、日々業務に取り組んでおります。

### 品質保証

品質はメーカーの基本。JISへの準拠を基本に、完成品の全数検査を実施し、安全で高品質の製品をお届けできるよう努めております。

### 各種試験

品質・安全に関する社内基準を設定。耐荷重性能、走行性能、回転性能、旋回性能等、品質基準をクリアした製品だけがお客様へ届けられます。

品質方針

株式会社ユーエイは、事業の発展を通じて「顧客満足度の向上」「先進的な製品開発」「各要求事項の遵守」において、持続可能な発展に努めます。  
わたしたちは広く社会に貢献するために品質目標を設定し、継続的改善に努めます。

環境方針

株式会社ユーエイは、世界情勢を見据えた高品質の製品開発と、ライフサイクルを意識した製品を提供し、持続可能な発展を実現し続けるため、以下の6つの方針を掲げ取り組みます。

- 1 当社の活動、製品及びサービスの環境への影響を調査、評価し、達成すべき環境目標を定めて継続的な環境活動を実施します。
- 2 関連する環境法規制、当社が同意するその他の要求事項を順守します。
- 3 環境パフォーマンスを向上させるため、環境マネジメントシステムを整備し、継続的改善と汚染の予防に努めます。
- 4 環境問題と経済活動を考慮した技術開発、設計を進め、生産環境の改善に努めます。
- 5 すべての業務において、脱炭素社会へ向け、エネルギーの高効率化、資源の有効利用、リサイクルの推進及び廃棄物の削減などに努めます。
- 6 環境方針は、全従業員に周知徹底すると共に、社外に公開します。

ユーエイは、  
つねに信頼性を第一に考えます。

ユーエイには、製品を長く使っていただくための品質思想があります。  
使用状況を想定した厳しいテストを実施し、  
信頼性の高い製品を安定的に生産しています。

てこ式走行性能試験機



直動式走行性能試験機

落錘衝撃試験機

旋回始動力試験機

回転性能試験機



万能引張圧縮試験機



## RoHS

環境負荷物質管理に係わる法規制が益々強化される中、2006年7月RoHS指令、2007年3月中国版RoHS指令、2007年6月には、REACH規則(化学物質の登録、評価、認可及び制限に関する規則)が施行され、地球環境に配慮した製品づくりが要求されています。

ユーエイでは、調達部品・材料に含有する環境負荷物質の調査に重点を置き、お客様に安心してお使いいただける製品を提供しています。

【免責事項について】

ユーエイは、RoHS指令対応商品の生産に資する部材(主にキャスター製品)の供給にあたり、構成物質の正確な提供に努めますが、開示データは、原材料供給業者から提供される範囲に基づいて示されていること、また機密情報保持のため原材料供給業者から一部の情報が提供されない可能性があることから完全な正確性を保証することはできません。

### 品質は世界基準へ

ISO 9001:2015 / ISO 14001:2015 認証

キャスターの先進メーカーであり続けるために、生産拠点を日本におき高い品質を追求しています。2004年にはISO 14001を取得し、環境意識を高め、一層確かな信頼性を確立しています。



# SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

ユーエイは、「持続可能な開発目標 (SDGs)」達成に向けた取り組みを推進しています。

## SDGsと社会イノベーション事業

SDGsはグローバルな社会・環境課題を解決することにより持続可能な社会を実現し、人々のQuality of Lifeの向上を目指すものです。株式会社ユーエイがこれまで推進してきた事業は、まさにSDGsの達成に寄与するものであり、製品づくりのモットーである「お客様の声を“カタチ”に、新たな価値を“機能”に」は、持続的成長の源泉と考えています。

株式会社ユーエイは各事業活動を通じて新たな社会・環境・経済価値の創出を経営戦略に組み込むとともに、

(1) 事業活動による社会・環境にもたらすネガティブインパクトを低減

(2) 社会・環境の変化に伴う事業へのリスクを考慮

この2項に対する強靱性の向上に努めてまいります。

## 株式会社ユーエイが取り組むSDGsの特定

「ユーエイ・サステナビリティ戦略会議」においてSDGsの17のゴール(目標)と、事業の営みによって、それぞれの項目におよぼす影響(リスクおよび機会)について検討し株式会社ユーエイの企業(事業)活動全体を通じて貢献できる目標として6つのゴールを特定するとともに企業としてのサステナビリティに資するものであると考えます。

また、ここに特定する6つの目標以外にも、弊社事業はSDGsの達成に幅広く寄与できると考えています。

株式会社ユーエイは、SDGsそれぞれの目標は相互に関わっていると理解しており、SDGsの17の目標に対し可能な限り取り組み、直接的・間接的に貢献してまいります。

### 3 すべての人に健康と福祉を



#### 安心・安全

3.6 世界の道路交通事故による死傷者を半減させる。

モビリティ産業をけん引するキャスター製造・販売事業者として、安全運転の意識向上および、交通事故防止に取り組んでまいりました。

(1) スマートフォン等を利用し、運転日報の記録を行い、管理者による運転者への安全運転啓蒙の実施。

(2) 交通安全に関する、危険予知訓練・法改正に伴う教育の実施。

上記2項を基本とし交通事故防止に取り組んでおります。



### 4 質の高い教育をみんなに



#### 寛容やリスペクトの精神

4. a 子供、障害及びジェンダーに配慮した教育施設を構築・改良し 全ての人々に安全で非暴力的、包摂的、効果的な学習環境を提供できるようにする。

社会福祉協議会は、地域共生社会の実現を目指して、地域の皆さんが共に支え合い、いつまでも安全・安心なまちで暮らせるような地域をつくるために地域活動に取り組まれています。

株式会社ユーエイは、子ども、高齢者、障がい者、生活困窮者等の支援が必要な人に対し適切な支援をする「社会福祉協議会」を通じて、全国の児童養護関連施設の用に供する弊社製品(台車)を毎年持続的に寄贈することで、子どもの福祉を推進する活動を支援し、次代を担う子どもの健全な育成に貢献します。



7 エネルギーをみんなに  
そしてクリーンに



環境改善製品の開発・提供

7.3 世界全体のエネルギー効率の改善率を倍増させる。

CO<sub>2</sub>排出などによる気候変動、資源・エネルギー問題など地球規模の環境問題に対する解消・緩和と省エネルギー化が社会から求められています。株式会社ユー・エィでは、樹脂成型機やプレス加工機の油圧装置を電動装置(電動サーボ等)へ刷新するなど生産革新を行い、地球環境負荷を軽減する仕組み、生産技術を新たに構築することで、製造メーカーとして、社会課題の解決に貢献します。また、より省エネな設備(空調・照明)の導入を推進し、社会における日常的なエネルギー利用の効率化、省エネ化を促進してまいります。



9 産業と技術革新の  
基盤をつくらう



モノのインターネット(IoT)によるイノベーションの提供・開発

9.4 資源利用効率の向上とクリーン技術及び環境に配慮した技術・産業プロセスの導入拡大を通じたインフラ改良や産業改善により、持続可能性を向上させる。すべての国々は各国の能力に応じた取組を行う。

走行時の回転によって発電するエナジーハーベスティング技術(環境発電技術)を採用、電磁誘導コイルとマグネットを利用してキャスタの回転によって電気をつくるIoTセンサキャスターを開発・生産しています。IoTセンサキャスターにはセンサと無線通信モジュールを内蔵しており、自己発電する電力を使ってセンサのデータを送信することができ、電池不要のセンサデバイスとしてIoTの普及を加速できると考えています。IoTセンサキャスターによるセンサ情報の可視化によって、環境改善への行動を促し、また作業効率の向上に資する製品・サービスを提供します。



12 つくる責任  
つかう責任



廃棄物の削減

12.5 廃棄物の発生防止、削減、再生利用及び再利用により、廃棄物の発生を大幅に削減する。

地球規模での資源問題に直面している現在では、廃棄物を資源としていかに効率的に利用していくかが大きな課題となっています。当社では、お客様に良い品質の製品をお届けするために、製品を梱包してお届けしています。1個単位から大量の製品まで、数多くのお客様へお届けするため、主に段ボールを梱包材として使用しています。しかし段ボールは、お客様のご利用後、廃棄物として処理されるため環境負荷をかけてしまいます。そのため、取引量が多いお客様に対しては通い箱(プラケースや網カゴ)での配送をご提案しています。また、他の廃棄物削減の取り組みとして、卵の殻を利用した樹脂素材を検討、試験しています。



15 陸の豊かさも  
守ろう



自然環境への配慮

15.2 あらゆる種類の森林の持続可能な経営の実施を促進し、森林減少を阻止し、劣化した森林を回復し世界全体で新規植林及び再植林を大幅に増加させる。

すべての事業活動で使用される紙情報をできる限りIT化(ペーパーレス化)することにより森林資源の保護に寄与いたします。



●  
福 利 厚 生

■設備

施設

会員制リゾートクラブ「ザ グランリゾート」会員  
富士河口湖や箱根、有馬など全国19カ所+提携ホテル  
2カ所が利用できます。



■各種制度

財形貯蓄

給与や賞与から天引きすることで手軽で確実に  
資産形成の一助となる貯蓄ができる制度です。

慶弔見舞金制度

正社員を対象に結婚祝い金や出産祝い金、弔慰  
金を支給します。

社内表彰制度

半期目標、通期目標を達成した部門に対して表  
彰を行っています。  
永年勤続者に対して表彰を行っています。



親睦会費補助制度

部門内の信頼関係構築や相互理解を深めるた  
めに親睦会費の一部を会社から支給します。

●  
人 事 制 度

人事評価制度

等級に応じて、評価の基準となる『求める人財像』  
を設定。基準の透明性・本人の主体性・評価の公平  
性を高次元で実現します。



介護休業制度

労働者が要介護状態にある対象家族を介護す  
るために休業できる制度です。

育児休業制度

仕事を休業し、養育に専念できる制度です。

時短勤務制度

育児など従業員の生活状況に応じて勤務時間を  
短縮できる制度です。

## 研修制度

### 答えを導く力を身につける

ファースト・ステップ

#### ● 新入社員研修

社会人としてマナーの習得や、会社の歴史と組織の理解を促します。座学だけでなく、山登りやランニングなどで完走を目指す。共に同じ目標へ向かうことで、組織力や結束力の大切さを体得します。



セカンド・ステップ

#### ● フォローアップ研修

2年目に入る前に行う新入社員のフォローアップ研修。今後の目標を設定し、自分の役割を明確にすることで、所属部門のエンジンとなって動く自覚を養成します。



#### ● リーダー研修

組織の軸として、渦の中心になる力を身に付ける。率先して行動し、課題解決力をもつことで、リーダーとしての自覚と責任感を醸成します。



#### フィロソフィ勉強会+コンパ

自分で考え行動できる社員の育成を目指すため、月1回部門ごとに4時間のフィロソフィ勉強会と拠点全体でのコンパを実施。部門間のコミュニケーションを活発にすることで、課題の発見や、業務の改善につなげます。

サード・ステップ

#### ● 幹部研修

真の経営者となるために、経営マインドと部下を育成するスキルを学びます。新たなチャレンジを行うには、能力を未来進行形でとらえ、より高い目標を設定します。



#### ● 幹部フィロソフィ研修

毎月1回、幹部としての判断力とマネジメントスキルを高めるため、ユーエイフィロソフィをベースに議論の場をもち、幹部として不足している明確な課題を発見します。



#### ● 全社経営会議への参加

四半期に1回、役員、部長が参加し行われる経営会議に、部門責任者が参加します。会社の意思決定を共有し、全員参加での経営を実践します。



●  
広報活動

企業姿勢を社内外へお伝える  
広報活動を推進しています。

■広報活動

プレスリリース

プレスリリースの配信や、各種メディアを通じ、  
当社の事業活動や取組みを広く配信する広報  
活動に努めています。



社内報

経営指針や社員活動の情報共有、また社員同  
士のつながりを大切にするため、社内報を社内  
で編集しています。



■広告宣伝

ネーミングライツ (西武バス停)

ユーエイ関東工場にある西武バスの停留所名  
を「ユーエイキャスター前」として掲出していま  
す。西武鉄道・飯能駅から「ユーエイキャスター  
前」行きのバスをご利用ください。地域に根ざ  
した親しみのある企業を目指します。



お客様や社会のお役に立てる企業へ  
様々な事業活動が信頼を得ています。

がんばる中小企業・小規模事業者 300 社

(経済産業大臣)



(東大阪市)



グッドカンパニー大賞

(公益社団法人 中小企業研究センター)



稲盛経営者賞

(盛和塾)



大阪府 産業振興表彰

(大阪府知事)



協会創立 70 周年表彰

(公益社団法人 大阪府工業協会)



●  
関連会社

関連会社



### 株式会社テイモ

主要製品であるボックスパレットは、ラインからラインへ、工場から工場へと、素材や製品の運搬・保管に大きく役立っています。



関連会社



### ロータリー株式会社

プラスチックの専門メーカー。さまざまなカテゴリーのプラスチック製品を設計～量産までワンストップで生産しています。



生産拠点



### 优越脚轮(蘇州)有限公司

中国 江蘇省呉江市に2014年設立。今後は中国をはじめとするアジアやアメリカの企業に向けたものづくりにも取り組みます。品質への要求が厳しい日本市場で培った確かな技術力を武器に、世界市場に挑みます。



生産拠点



### Pacific Yuei Vietnam Co., Ltd.

ベトナム ハノイ市近郊のビンフック省に2018年設立、運搬機器と樹脂成型部品の生産を開始しています。今後は、キャスターにも生産品目を拡大し、グローバルサプライチェーンを強化することで、高品質製品を安定供給できる体制を構築します。



ショールーム

### YTC東京 ユーエイ・テクノロジー・センター

ユーエイのIoTシステムを体感できるショールーム。最新のキャスター製品に加え、IoT環境の構築ができる統合型センサネットワークシステム「ユーエイ・ツナガル・システム」をご提案いたします。







[www.yuei-group.com](http://www.yuei-group.com)