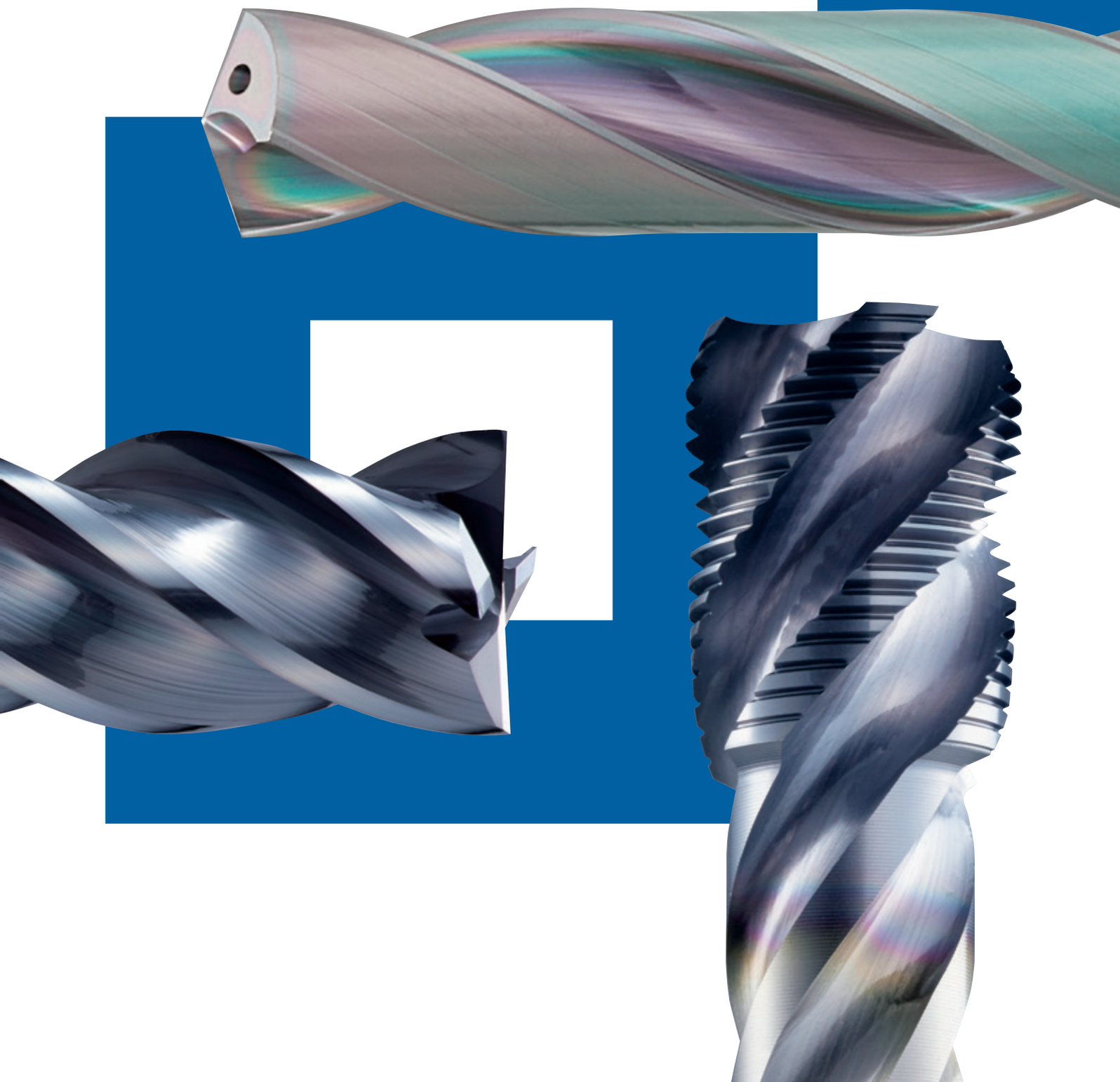
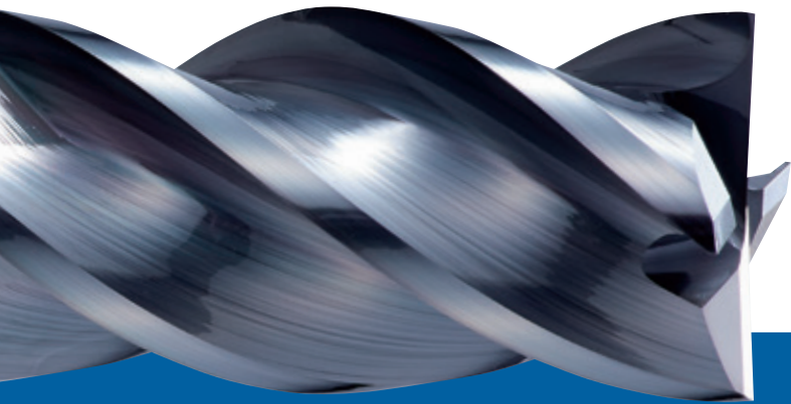




2025 会社案内





## Beyond the Limit

オーエスジーは、世界的競争力を持つタップを柱に、エンドミル、ドリル、転造工具などを製造・販売する総合工具メーカーです。

カーボンニュートラル時代に向けて、世界のモノづくり産業に貢献するエッセンシャル・プレーヤーとしてさらなる成長を目指し、企業理念である「地球会社」として持続可能な社会の実現に貢献します。





## Contents

---

ごあいさつ	3
企業理念・ビジネスモデル	5
沿革	6
主要製品	7
産業別ソリューション	9
製造拠点	11
開発・技術拠点	12
デジタルイゼーション	13
営業流通ネットワーク	15
国内グループ会社	16
海外拠点	17
中期経営計画	19
オーエスジーのESG	21
会社概要	22

# 総合工具メーカーとして お客様の夢をカタチに

オーエスジーは世界のモノづくり産業を地球規模で支えるため、高品質な工具を次々と生み出し、「地球会社」という企業理念のもと積極的な海外展開を推し進めてまいりました。さらに、多種多様なモノづくりのお客様に、最適な工具および加工方法を提案するため最も重視しているのは、お客様とのコミュニケーションです。この工具を通じたお客様との対話を「ツールコミュニケーション」として最も大切にしています。また、「OSGブランド」の目指す姿を「shaping your dreams」というタグラインにしました。これは、モノづくりを通じて、心から満足いただける製品・サービスを提供することで、皆さまの夢を実現していく、というオーエスジーの強い決意と覚悟が込められています。

皆さまから信頼される「OSGブランド」を目指して、夢をかたちにする豊かな未来づくりと、地球・社会との共存へチャレンジしてまいります。

今後とも、皆さまの一層のご支援とご愛顧を賜りますよう、よろしく  
お願い申し上げます。



*Takashi Ishikawa*

石川 則男  
代表取締役会長兼CEO



*Shiro Ohsawa*

大沢 伸朗  
代表取締役社長兼COO

## 企業理念は“地球会社”

総合工具メーカーとして、人々の暮らしに欠かせないさまざまな製品づくりに携わり、世界33ヶ国に製造・販売・技術サポート体制を築いてきました。今後もさらに地球規模で事業を展開し、世界のモノづくり産業に貢献いたします。

## ビジネスモデル

お客様とのコミュニケーションを通じて得られたノウハウを製品づくりに生かし実現する「営業・技術・製造」が一体となった独自のビジネスモデルです。お客様の声に耳を傾け、お客様の立場で考え、お客様のニーズを捉えた製品をいち早く開発・お届けし、さらにはきめ細かなアフターサービスと情報のフィードバックを実践します。

# *shaping your dreams*

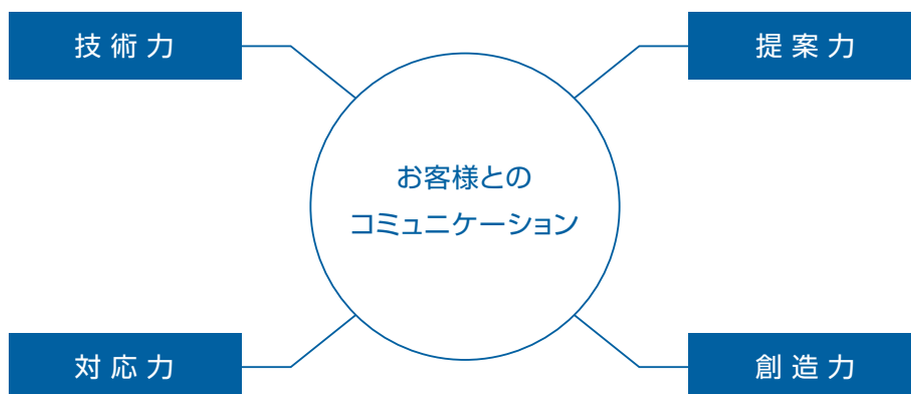
高品質で高性能な製品を作り出す確かな「技術力」

真摯な姿勢で粘り強くやり遂げる「対応力」

期待の先を行く「提案力」と「創造力」

お客様とのコミュニケーションを土台に、4つの力を掛け合わせ、お客様の夢をカタチにすることで、モノづくり産業の発展と豊かな未来の実現に挑み続けます。

### お客様の期待に応えるオーエスジーの力



## 創業以来変わらない高品質なモノづくりの精神

1938年3月、創業者・大沢秀雄が、高品質なタップの国産化を志し設立した大沢螺子研削所。人々の暮らしに欠かせないさまざまな製品づくりに携わり、1968年には最初の現地法人をアメリカに設立しました。以来、企業理念「地球会社」のもと、総合工具メーカーとして、世界33ヶ国に製造・販売・技術サポート体制を築いてまいりました。今後もさらに地球規模で事業を展開し、世界のモノづくり産業に貢献いたします。

### 1938 ● 大沢秀雄が東京に(株)大沢螺子研削所を創立

- タップ・ダイスの製造開始



創業者 大沢秀雄

### 1942 ● ねじゲージの製造開始

### 1943 ● 愛知工場を建設（現オーエスジーアカデミー）



### 1956 ● 転造丸ダイスの製造開始

### 1961 ● 豊川工場操業開始

### 1963 ● 転造平ダイスの製造開始



- 社名をオーエスジー(株)に変更
- 販売部門を分離し、オーエスジー販売(株)を設立

### 1964 ● 名古屋証券取引所市場第二部に上場

### 1967 ● 大池工場操業開始

### 1970 ● ハイスエンドミルの製造開始

- 株式を東京証券取引所市場第二部に上場

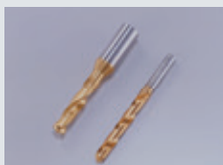
### 1971 ● 豊橋工場操業開始

### 1980 ● 超硬エンドミルの製造開始

### 1981 ● 東京証券取引所、名古屋証券取引所市場第一部に上場

### 1982 ● 新城工場操業開始

### 1984 ● ドリルの製造開始



### 1987 ● カッタボディの製造開始

### 1990 ● 八名工場操業開始

### 1992 ● オーエスジー販売(株)と合併

### 1993 ● 本社を愛知県豊川市に移転

### 1998 ● 本宮センターを開設

- CSセンター完成



### 2004 ● デザインセンター完成

### 2006 ● グローバルテクノロジーセンター完成



### 2010 ● 刃先交換式工具 OSG PHOENIXの発売を開始

### 2014 ● 製品ブランド「Aブランド」を発表

- 第102期決算で連結売上高1,000億円達成

### 2017 ● D-Lab完成

### 2020 ● NEO新城工場完成



## 世界のモノづくりを支えるトップレベルの技術と品質

世界のモノづくり産業を支える確かな技術力により高精度、高能率加工を実現したオーエスジー製品。お客様の課題を解決する具体的な手段として、世界トップレベルの品質で競争力のある製品をお届けします。



### Taps

#### タップ

タップは、めねじ(穴の内側のねじ)をつくる工具で、自動車エンジンの精密ねじ加工などに重要な役割を担います。小径から大径まで、また用途に合わせたさまざまな仕様をラインナップしています。

### Drills

#### ドリル

ドリルは、穴をあける工具です。少しの誤差も許されない高度な加工技術を要求される自動車部品や航空機部品向けなど、高精度で付加価値の高い製品の開発を通じ、お客様からの高い評価を得ています。

### End Mills

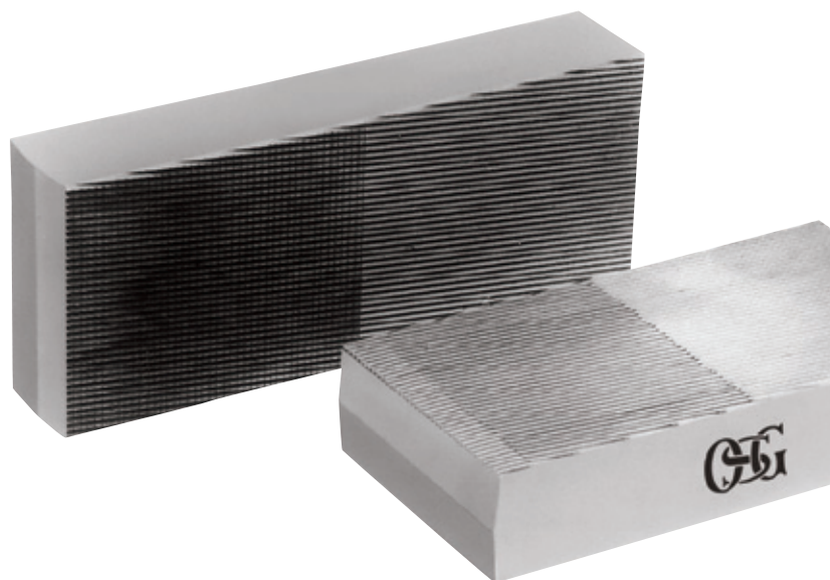
#### エンドミル

エンドミルは、主に家電製品のプラスチック金型、自動車部品のダイカスト金型、プレス金型の加工に使われる工具です。製品の小型化、軽量化、コスト削減など時代の要求に対応するため、加工精度や耐久性に優れた超硬エンドミルのニーズが高まっています。独自のコーティング技術を駆使した新製品開発に力を入れています。

# Rolling Dies

## 転造ダイス

転造ダイスは、おねじ（ボルト側のねじ）をつくる工具で、丸棒状の素材に転造工具を左右から押し付けて移動させ、ねじ山を転写します。オーエスジーでは使用目的に応じたねじ用、ウォーム用、セレーション用の転造丸ダイスおよび平ダイス、ロータリー式転造ダイスおよびカウンターフロー式転造ダイスなどを製造しています。



# Indexable Tools

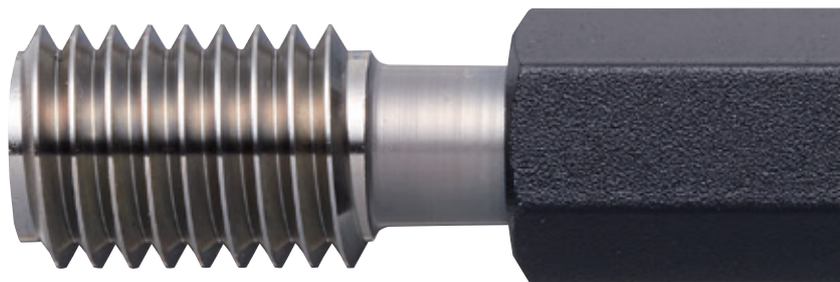
## インデキサブルツール

インデキサブルツールは金属を削って金型や機械部品を加工する刃先交換式工具です。エンドミルが仕上げ加工に使われるのに対し、インデキサブルツールは荒加工に使われ、本体に交換式のインサート（刃）を取り付けて使います。

# Gauges

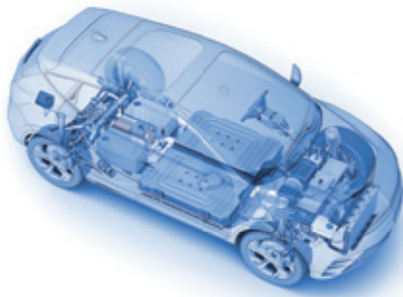
## ゲージ

ゲージは、ねじや穴などの精度を検査する工具です。オーエスジーでは早期より JIS 規格の変更に  
対応し、ISO 規格のねじゲージもラインナップ  
しています。製品の高精度化、国際規格への準拠  
が進む中、精度検査は大変重要な工程となっ  
ています。



# INDUSTRY SOLUTIONS

あらゆる製造現場でOSGの製品は使われ、モノづくり産業に貢献しています。



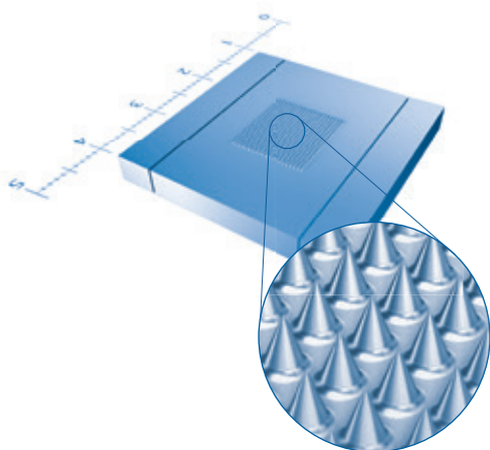
## 自動車産業

部品の改良に合わせて工具のニーズも変化する自動車産業

日本の製造業の基幹とも言える自動車産業。車1台あたり約3万点の部品があると言われています。それらは日々改良が進み必要とされる工具も変わりますが、オーエスジーは多様なラインナップと対応力で変化するニーズに応え続けます。



ハブ、ターボ、コモンレール、CFRP製構造物、等速ジョイント、減速機 etc.



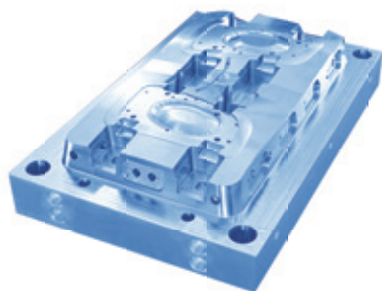
## 微細精密加工産業

マイクロメートル単位の高い加工精度が求められる微細精密加工産業

小型・軽量化が進む様々な製品には、より高い加工精度が求められています。5G・半導体、精密金型、モビリティ(EV)、ロボットなどの様々な分野に広がる微細精密加工産業では小径かつ高性能な工具が不可欠です。オーエスジーはお客様の具体的なご要望にお応えする切削工具と最適なソリューションを提供することで、この産業を支え続けます。



半導体製造部品、情報通信機器、モーター、レンズ etc.



## 金型産業

高精度・高品質だけでなくバリエーションも求められる金型産業

金型は、工業製品の部品を製造するための型のことであり、製品の外観の優劣や品質、性能等を左右する重要な要素です。その為、製作には厳しい基準が設けられ、加工する工具にも高精度・高品質だけでなく、多様な形状が加工できるバリエーションが求められます。



加工例

## 航空宇宙産業

### 加工トラブルが起きやすい難削材を多用する航空宇宙産業

工具業界から見た航空機産業の特徴は、何と言っても難削材が多いことが挙げられます。CFRP(炭素繊維強化プラスチック)などの複合材加工ではトラブルが発生しやすくなりますが、ノウハウを詰め込んだオーエスジーの工具で解決へ導きます。



ウイングリブ、フィッティング、CFRP製構造物 etc.



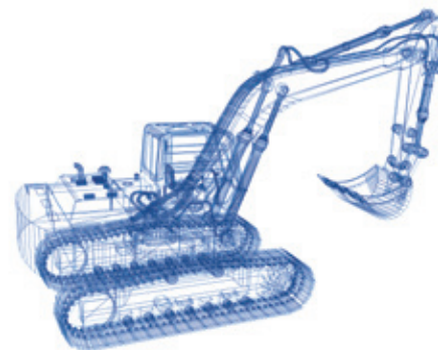
## 重工・建機産業

### 部品の大きさが加工のネックとなる重工・建機産業

造船をはじめとする重工業や建設現場を支える建機産業。どちらの産業も加工される部品の大きさが加工における問題の原因となるかもしれません。オーエスジーは豊富な種類やサイズラインナップを活かし、大型部品加工に最適な工具を提案いたします。



油圧コントロールバルブ、旋回輪、エンジン etc.



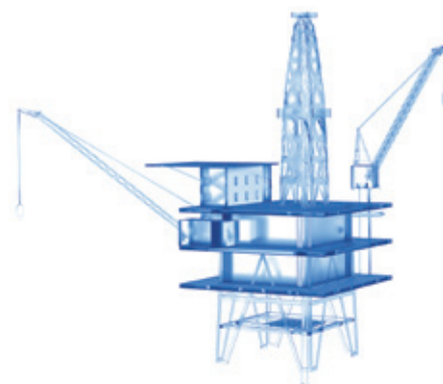
## エネルギー産業

### エネルギーを生み出す巨大な構造物の加工にも精度が欠かせないエネルギー産業

産業活動や人々の生活に必要なエネルギーを生み出す巨大なシステムの製造には、高品質な精密加工を必要とします。お客様の具体的なご要望にお応えする切削工具と最適なソリューションを提供するオーエスジーは、高精度な工具でこの産業を支え続けます。



タービンロータ、タービンブレード、旋回輪 etc.



# 技術力

最先端の技術と高い生産力から生まれた多種多様な製品がこれらの製造拠点から世界中に供給されています。お客様からの信頼を獲得するため、品質管理を徹底し、環境保全と保安防災を最優先としながら、品質の良い製品を安定的に提供していきます。

## 最先端の設備と徹底した品質管理で高精度・高性能な製品を提供



主な生産品目 / タップ

八名工場 〒441-1335 愛知県新城市富岡字赤岩50-5

アクセス / 新東名高速道路新城 ICより車で20分 TEL / 0536-26-1411



主な生産品目 / 転造工具・ねじゲージ・カッターボディ

豊橋工場 〒441-1101 愛知県豊橋市賀茂町字神山3-12

アクセス / 東名高速道路豊川 ICより車で15分 TEL / 0532-88-1141



主な生産品目 / 超硬エンドミル

大池工場 〒441-1294 愛知県豊川市一宮町上新切450

アクセス / 東名高速道路豊川 ICより車で15分 TEL / 0533-93-2187



主な生産品目 / 専用工作機械

豊川工場 〒442-0018 愛知県豊川市白雲町2-17

アクセス / 東名高速道路豊川 ICより車で10分 TEL / 0533-86-2188



主な生産品目 / 超硬ドリル・超硬タップ・ハイスドリル・ハイスエンドミル

新城工場 〒441-1317 愛知県新城市有海字丸山1-2

アクセス / 新東名高速道路新城 ICより車で3分 TEL / 0536-25-1311



主な生産品目 / コーティングロッド

本宮センター 〒441-1202 愛知県豊川市上長山町手取8-24

アクセス / 東名高速道路豊川 ICより車で15分 TEL / 0533-92-1505

## 蓄積されたノウハウで優れた製品を生み出すオーエスジの頭脳



設計・研究開発 デザインセンター

お客様の現場のニーズに迅速に応えるため、設計部門を統合したデザインセンター(DCセンター)。3D CADや技術情報データベースを有効に活用し、多面的な切り口から迅速な課題解決を行います。



製品開発 D-Lab (ディーラボ)

新開発施設「ディーラボ(Development Laboratory)」は、研究開発機能を強化し、オーエスジの技術の中核として魅力ある最先端工具の開発を行います。



製品開発 グローバルテクノロジーセンター

グローバルテクノロジーセンター(GTセンター)は、開発部門と切削試験室を集結させた製品開発の中核として、斬新なアイデアを取り入れた新製品の開発試験などを短期間で行い、高付加価値な製品開発を行います。



研修施設 ゲストハウス

研修宿泊施設の「ゲストハウス」では、国内外から多くのお客様をお迎えして新製品講習会などを開催し、地球規模でのツールコミュニケーションを進めています。

# 創造力

デザインセンター、グローバルテクノロジーセンター、D-Lab、ゲストハウスの4つの施設を有するオーエスジアカデミーは、設計・開発・切削試験部門が集結したいわゆるオーエスジの頭脳です。お客様の声と蓄積されたノウハウを生かして、優れた製品を世の中に送り出していきます。

# デジタル技術を活用した 新しいビジネスモデルの創造

## Digitalization

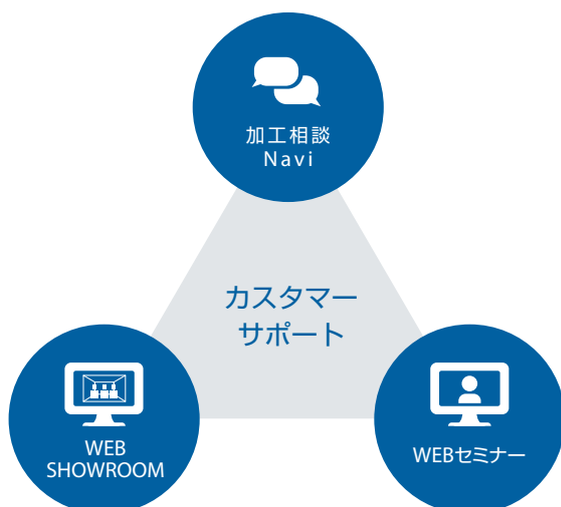
過去から継承されてきた  
製造ノウハウを生かしつつ  
デジタル技術を活用





各工場における生産計画、稼働状況、在庫管理からアフターサービスまで、ありとあらゆるプロセスをデジタルでつなぎ、自動化、省力化することで72時間無人操業できるスマートライン化を加速させます。さらに、国内外の主要工場の生産状況、予実管理やスケジュール管理等を一元管理する「ワンファクトリー」構想を推進します。

また、営業・製造・設計・顧客といったすべてのシステムを当社独自のデータベースにつなげ、活用することで生産性の向上や生産量のアップを目指し、受注力の強化と利益を最大化することを目的とした全社横断プロジェクト「OSG 4.0」の取り組みも進んでいます。



## お客様のニーズに合わせた きめ細かな対応をお約束する営業流通体制

国内に営業所ならびにセールスエンジニアを配置し、技術相談から製品講習会の開催、トラブル相談まで、各地域の産業の特色とニーズに合わせたきめの細かいサービス活動を展開しています。



### 国内営業拠点

- |             |        |        |           |
|-------------|--------|--------|-----------|
| 東日本営業部      | 仙台営業所  | 浜松営業所  | 在庫センター    |
| 西日本営業部      | 郡山事務所  | 豊川営業所  | ロジス東京     |
| アプリケーション営業部 | 茨城事務所  | 三河営業所  | ロジス名古屋    |
|             | 両毛営業所  | 名古屋営業所 | ロジス大阪     |
|             | 宇都宮営業所 | 岐阜営業所  | ロジテックセンター |
|             | 新潟営業所  | 京滋営業所  |           |
|             | 東京営業所  | 大阪営業所  |           |
|             | 八王子営業所 | 明石営業所  |           |
|             | 厚木営業所  | 金沢営業所  |           |
|             | 諏訪営業所  | 岡山営業所  |           |
|             | 上田事務所  | 広島営業所  |           |
|             | 静岡営業所  | 九州営業所  |           |
|             |        | 北九州事務所 |           |
|             |        | 熊本事務所  |           |



西日本営業部

福岡

名古屋

大阪

東京

本社、CSセンター



東日本営業部



アプリケーション営業部



## CSセンター

オーエスジーの目指す「Customer Satisfaction」の考えから生まれたCSセンターは、「見て、感じて、体験」していただくことによって、オーエスジーのもつ最新の技術と情報をお客様と共有する空間です。

国内営業拠点について詳しくはホームページをご覧ください



## それぞれの専門領域でお客様のニーズに対応

国内グループ各社では、それぞれ独自の専門技術に特化した製品の製造・販売を行っています。超硬素材から、工具の製造、コーティング、再研磨、機械の販売など、幅広い商品ラインナップでお客様の加工環境に合わせた多種多様なサービスをご提供しています。

### ● 工具製造

OSGグランドテック(株)  
転造丸ダイス

大高精工(株)  
ねじ切り丸ダイス、  
転造工具

(株)青山製作所  
帯鋸刃・丸鋸刃・ビット・  
ドライバーの製造販売

ノダプレジジョン(株)  
ダイヤモンド工具、  
超硬工具、CBN工具

オーエスジーダイヤモンドツール(株)  
単結晶ダイヤモンド切削工具、  
PCD工具、CBN工具

エフピーツール(株)  
超硬リーマ、ハイスリーマ

(株)クリエイツツール  
超硬エンドミル、超硬ドリル、  
再研磨(エンドミル)、再コーティング

アリオス(株)  
超高真空機器・装置、  
プラズマ応用機器・装置

### ● 超硬素材

日本ハードメタル(株)  
超硬合金

### ● 再研磨

(株)青山製作所  
OSGグランドテック(株)  
ORS(株)  
大高精工(株)  
オーエスジーダイヤモンドツール(株)※  
※ダイヤモンド工具のみ再研磨

### ● コンサルティング

MOLD BRIDGE(株)  
金型製造技術のコンサルティング

#### 特例子会社

オーエスジーアクティブ(株)  
障がいのある方の雇用促進  
地域貢献・社会貢献活動

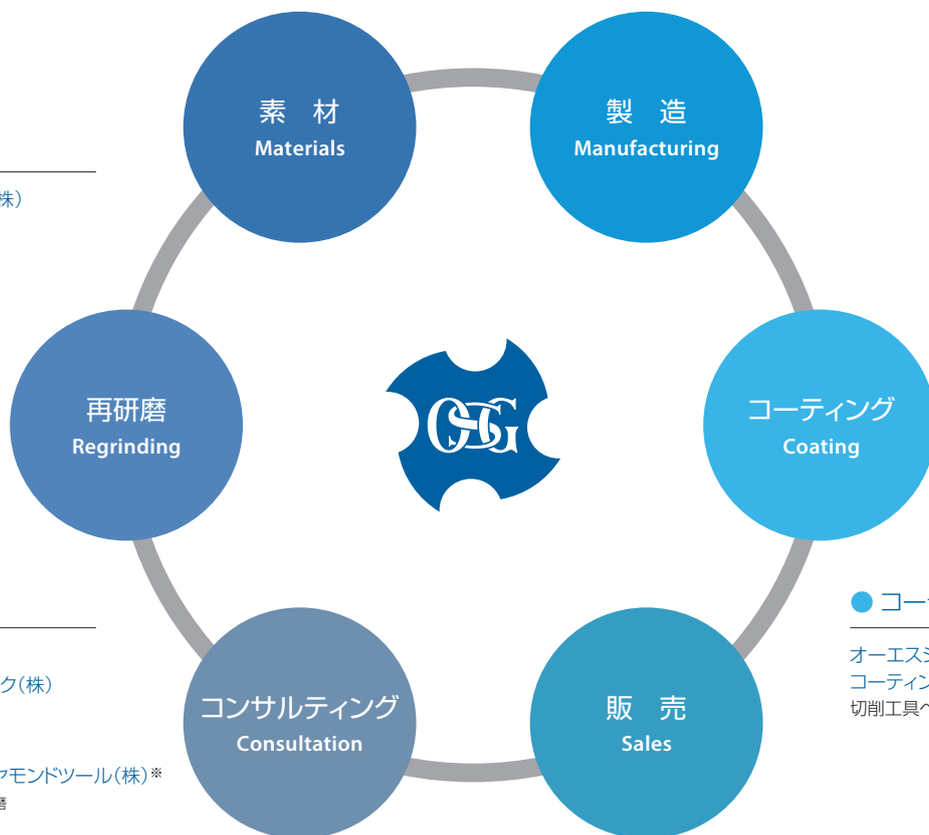
### ● 販 売

オーエスジーシステムプロダクツ(株)  
LHスティックス・マイクロスティックス・  
D-Bar・ビット・ドライバーの販売

大宝産業(株)  
精密切削工具・転造工具・測定工具・  
工作機械などの販売、  
自動車メンテナンススリース業務

三和精機(株)  
精密切削工具・一般機械・専用機治工具及びエンジンバルブの販売、  
工作機械及び産業機械のレトロフィット

(株)オータケ  
精密切削工具・転造工具・測定工具・補助工具の販売、  
工作機械・工作機器の販売、切削油・研削油の販売



### ● コーティング

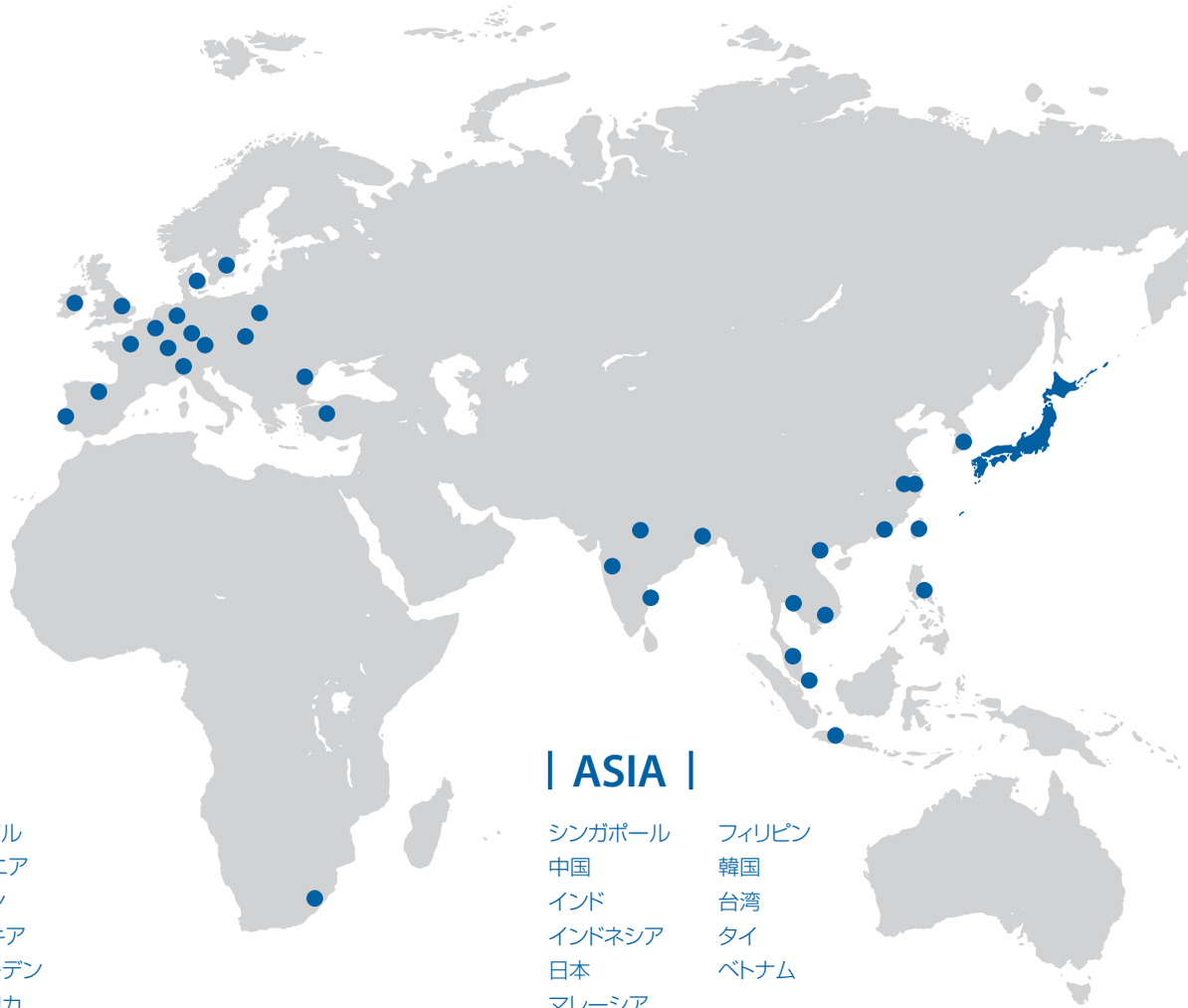
オーエスジー  
コーティングサービス(株)  
切削工具へのコーティング

国内グループ会社について  
詳しくはホームページを  
ご覧ください



## 地球規模の事業展開を加速させるグローバルネットワーク

1968年、海外進出の第一歩として米国現地法人をシカゴにスタートさせて以来、オーエスジーは地球規模で活躍する総合工具メーカーとして、海外各地に生産拠点および営業拠点を積極的に展開してきました。世界33ヶ国に拠点を置き、グローバルに事業展開を行っています。



### | EUROPE |

- |        |        |
|--------|--------|
| ベルギー   | ポルトガル  |
| オーストリア | ルーマニア  |
| デンマーク  | スペイン   |
| フランス   | スロバキア  |
| ドイツ    | スウェーデン |
| イタリア   | 南アフリカ  |
| アイルランド | スイス    |
| オランダ   | トルコ    |
| ポーランド  | イギリス   |

### | ASIA |

- |        |       |
|--------|-------|
| シンガポール | フィリピン |
| 中国     | 韓国    |
| インド    | 台湾    |
| インドネシア | タイ    |
| 日本     | ベトナム  |
| マレーシア  |       |

ベルギー (OSG Europe Logistics S.A.)



シンガポール (OSG Asia Pte Ltd.)





## | THE AMERICAS |

アメリカ ブラジル カナダ メキシコ

● 営業・製造拠点

2025年3月現在

海外拠点について  
詳しくはホームページを  
ご覧ください



アメリカ (OSG USA, Inc.)

## 中期経営計画

オーエスジーグループは2021年12月に2030年11月期を最終年度とする中期経営計画「Beyond the Limit」をスタートさせました。「カーボンニュートラル時代に向けて世界のモノづくり産業に貢献するエッセンシャルプレーヤー」になることを長期ビジョンに掲げ、3年ずつ3つのステージ(Stage1~Stage3)に分けて取り組んでいます。

経営計画の変遷

The Next Stage 2014(2014-2016)

The Next Stage 2017(2017-2020)

トップライン拡大期 | 世界トップの穴加工切削工具メーカーへ

■ 営業利益(億円)  
— ROE(%)



### 基本方針

世界トップの穴加工切削工具メーカーを目指して、コーポレートブランド・製品ブランドのブランディングの再構築を行い、グローバル展開を加速

### 重点施策

- ① 成長市場を中心に、グローバルプレーヤーとなるための拠点の展開
- ② プレミアム汎用商品ブランド「Aブランド」の立ち上げ

### 振り返り

二つの製品基本戦略の推進により、売上・利益ともに成長しました。

- ① 流通拡大戦略として「Aブランド」の立ち上げによるシェアアップ
- ② 大手ユーザー戦略として「受注品」獲得力の強化

### 基本方針

世界トップの穴加工切削工具メーカーを目指して、フロントラインの「進化」で受注力を強化

### 重点施策

Aブランドの拡販を推進するため流通を中心とする「カタログ品戦略」と、受注品獲得に注力する「大手ユーザー戦略」の両輪で、グローバルにシェアアップを図るとともにグローバル展開を進めるためのフロントラインの拠点の拡大、自動車に次ぐ産業として航空機向けの開拓を推進し、M&Aの推進を行います。

### 振り返り

二つの基本製品戦略と、グローバルなフロントラインの拡大とM&Aによる売上拡大を達成しました。一方で2020年11月期には、コロナ禍の影響もあり、The Next Stage 2017の目標(売上高1,500億円、営業利益300億円)は未達となりました。

# 中期経営計画 Beyond the Limit



## 基本方針 (Stage2)

- 事業効率の再強化を行い、安定して利益を生み出せる企業体質の強化を行う(継続)
- 営業利益率とROEを新たに経営指標として設定し、資本効率の向上を図る

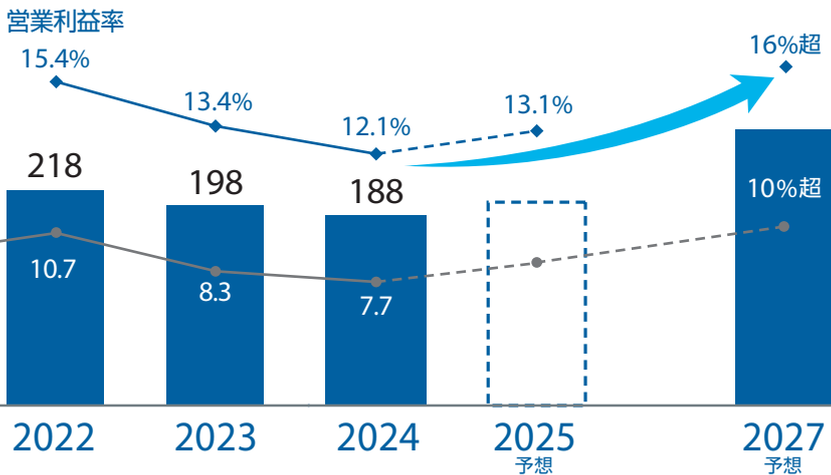
Beyond the Limit 2022-2024  
(Stage1)

Beyond the Limit 2025-2027  
(Stage2)

Beyond the Limit 2028-2030  
(Stage3)

### カーボンニュートラル時代に向けて

世界のモノづくり産業に貢献するエッセンシャル・プレーヤーへ  
オーエスジーグループの企業理念である地球会社のもと  
持続的な企業価値向上(サステナビリティ)に向けてESG経営を推進します。



#### 収益性向上の取組み

- 1 | Aブランドを中心とした高付加価値製品の売上拡大
- 2 | 微細・精密加工向け工具の売上拡大
- 3 | 生産性及び業務効率化による原価改善
- 4 | 製品シリーズ・価格見直し
- 5 | BSマネジメント施策の実施

### 事業成長戦略

	製品	戦略方針
<b>主力事業</b> 成長を牽引	タップ	品質向上と競争力のある新製品の投入など、開発・技術・生産・営業一体でシェア拡大を目指す。高付加価値のAブランドシリーズの拡販を推進。タップの世界シェア40%を目指す。
	転造	売上高比率では他製品に比べ少ないものの、創業製品のタップに次ぐ歴史の長い製品。製造工程やサプライチェーンの見直しで価格競争力を高め、グローバル展開を加速し売上倍増を目指す。
<b>注力事業</b> 今後の成長に繋がる事業領域の拡大	微細・精密工具 超硬 DIA/CBN	部門横断型営業組織GIGSセールスグループの活動を強化し、微細・精密加工用工具の新製品を投入、売上拡大を図る。ダイヤ工具のグループ会社を中心にレンズ向けなど既存産業以外の開拓を進める。
	コーティング	高付加価値のコーティングビジネスは中長期的にも拡大が見込まれる。優れたコーティング開発で自社製品の売上に貢献するだけでなく、工具以外の様々な製品を対象としたジョブコーティングサービスを展開する。

### 経営基盤強化

領域	戦略方針
オペレーション	デジタル技術を積極的に活用し、営業および生産体制の改革を進める。今後の働き手不足に備え、デジタル技術を駆使して生産および営業プロセスを簡素化し、効率化を図ることで、生産性及び収益性の向上を目指し柔軟かつ強固な体制を構築すると共に、自社製の機械設備導入によって生産体制の複合化・省人化を進める。
組織・人的資本	適材適所の人員配置や自主性と組織力を高める人材育成を通じて、社員一人ひとりの価値を最大化する人事施策と、エンゲージメントを高め安心して挑戦できる環境を構築する。当社を取り巻く社会環境が急激に変化する中、変化を厭わず挑戦しつづけることで社員と会社とともに成長し、企業価値の向上を実現する。
サステナビリティ	太陽光による再エネ活用や環境負荷低減と資源循環型社会の構築を目指す。Scope1,2の削減、Scope3の算定、主力製品のカーボンフットプリントの算定による見える化を推進。長期的にはカーボンニュートラルの達成を目指し、中期目標としては2027年度に2019年度比で20%削減を目指す。
財務・資本政策	既存事業の成長戦略及び、M&Aを含む積極的な成長投資を継続する。株主還元やIR活動を通じた株主資本コストの低減で、資本効率を向上しROE10%超を目指す。

## カーボンニュートラル時代に向けて 世界のモノづくり産業に貢献するエッセンシャル・プレイヤーへ

オーエスジーグループは、「地球会社」という理念のもと持続可能な社会の発展に向け、お客様・取引先・株主・従業員・コミュニティなど様々なステークホルダーの皆様との健全な関係の維持・発展に努めています。

社会を構成する一員として、ステークホルダーの皆様との相互理解の促進や貢献活動を通じ、社会とのより良い調和を図っていくとともに、環境保全と自然との共生を基本的責務とし、社会に貢献する商品・サービスの提供を目指します。

今後もステークホルダーの皆様にご信頼いただけるブランドを確立し、更なる企業価値の向上と事業活動を通じた社会・環境への貢献に取り組んでまいります。

### オーエスジのマテリアリティ



### 品質・環境マネジメントシステム ISO 9001 / JIS Q 9100 / ISO 14001 認証取得状況

品質・環境ともに継続的に維持・向上に取り組んでいます。

#### ●ISO 9001 品質マネジメントシステム

1998年にトップの認定を取得し、2007年10月には全製品を対象に認定を取得しました。

#### ●JIS Q 9100 品質マネジメントシステム

スペースクラフト金属部品の製造に対する航空宇宙・防衛産業に特化した品質マネジメントシステムに関する国際規格 JIS Q 9100 を2017年5月に認定取得しました。

#### ●ISO 14001 環境マネジメントシステム

2000年11月に国内9事業所で認証を取得しました。



### 特例子会社「オーエスジーアクティブ株式会社」を設立

2022年12月13日、障がいのある方の雇用促進活動を担う特例子会社として「オーエスジーアクティブ株式会社」を設立しました。親会社から独立し、特例子会社になることで障がいのある方々の適性や症状に配慮し、働ける環境を整備しています。なお、特例子会社設立は切削工具業界では初となります。

障がいのある方々がそれぞれの作業現場で活躍し、輝けるように活動してまいります。

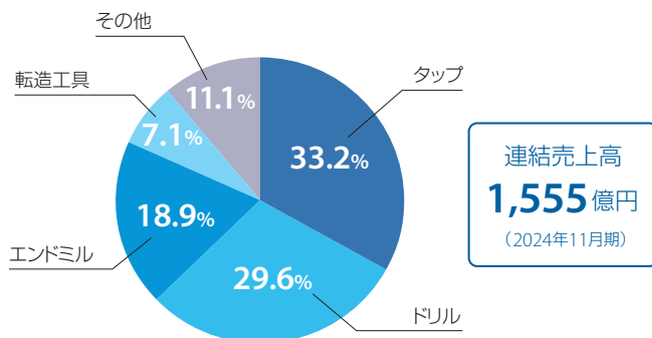
\*特例子会社とは、障がいのある方の雇用の促進、そして安定を図るために設立された会社のこと

## 会社概要

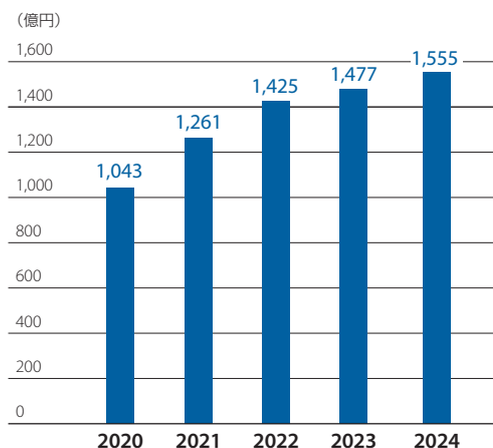
(2024年11月末現在)

商号	オーエスジー株式会社
本社	愛知県豊川市本野ケ原三丁目22番地
設立	1938年3月26日
事業内容	切削工具・転造工具・測定工具・工作機械・機械部品の製造販売、工具の輸入販売
資本金	130億44百万円
代表者名	代表取締役会長兼CEO 石川 則男 代表取締役社長兼COO 大沢 伸朗
従業員数	7,674名(連結) 1,873名(単独)
売上高(2024年11月期)	155,517百万円(連結) 56,411百万円(単独)
上場金融商品取引所	東証プライム・名証プレミア
証券コード	6136 (日経 500、JPX日経 400)

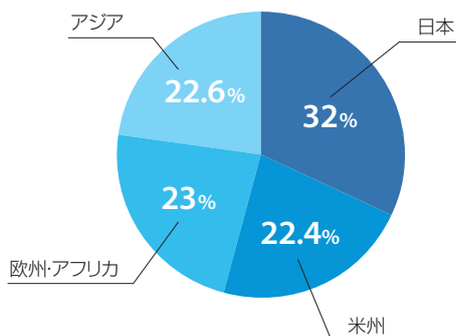
製品別売上構成



連結売上高推移



地域別売上構成





*shaping your dreams*