

EXCELLENT & DYNAMIC

# 2021年度 決算報告

2022年6月14日

代表取締役社長  
久川 秀仁



**EXEDY**  
株式会社イクセディ

- エクセディの概要
- 売上推移
- 2033年に向けたビジネス領域
- サステナビリティ活動
- 長期ビジョン
- エクセディ  
現在並びに未来のポートフォリオ
- 更なる創出
- トピックス



# エクセディの概要

Drive our future.

創造しよう、みんなの喜び、私たちの未来

## 売上収益

(2021年度通期)

連結 2,611億円

単体 1,129億円

## 従業員数

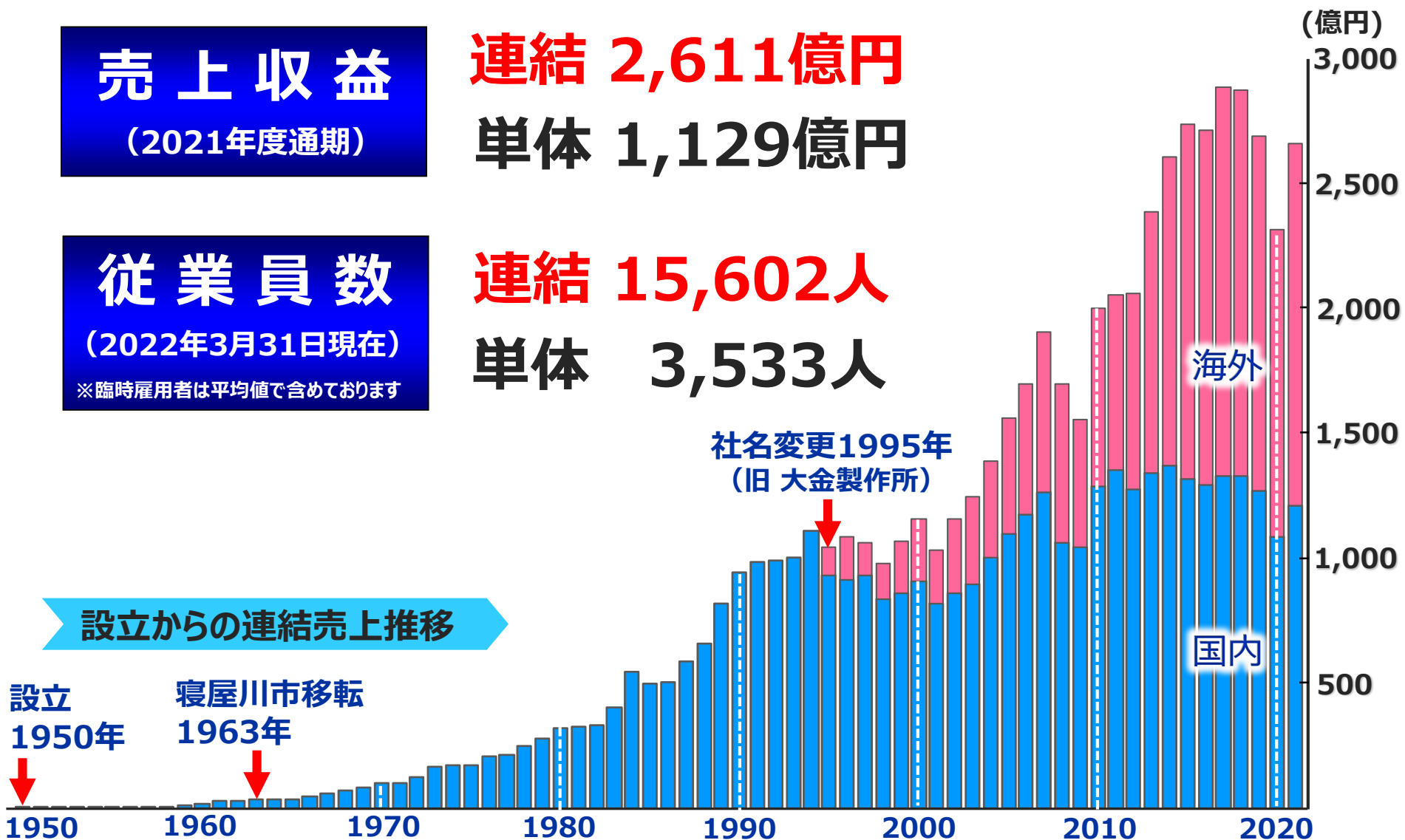
(2022年3月31日現在)

※臨時雇用者は平均値で含めております

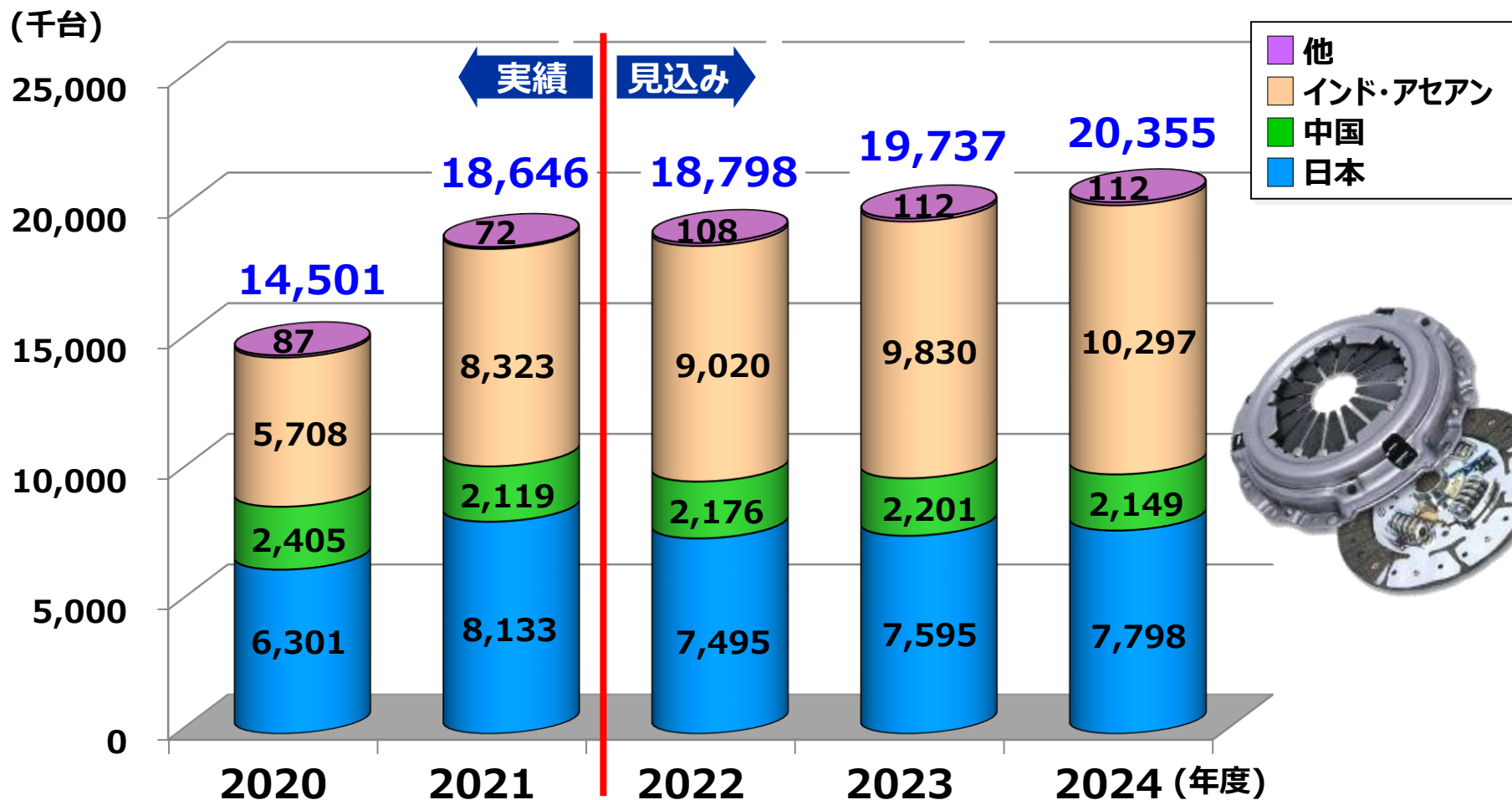
連結 15,602人

単体 3,533人

### 設立からの連結売上推移



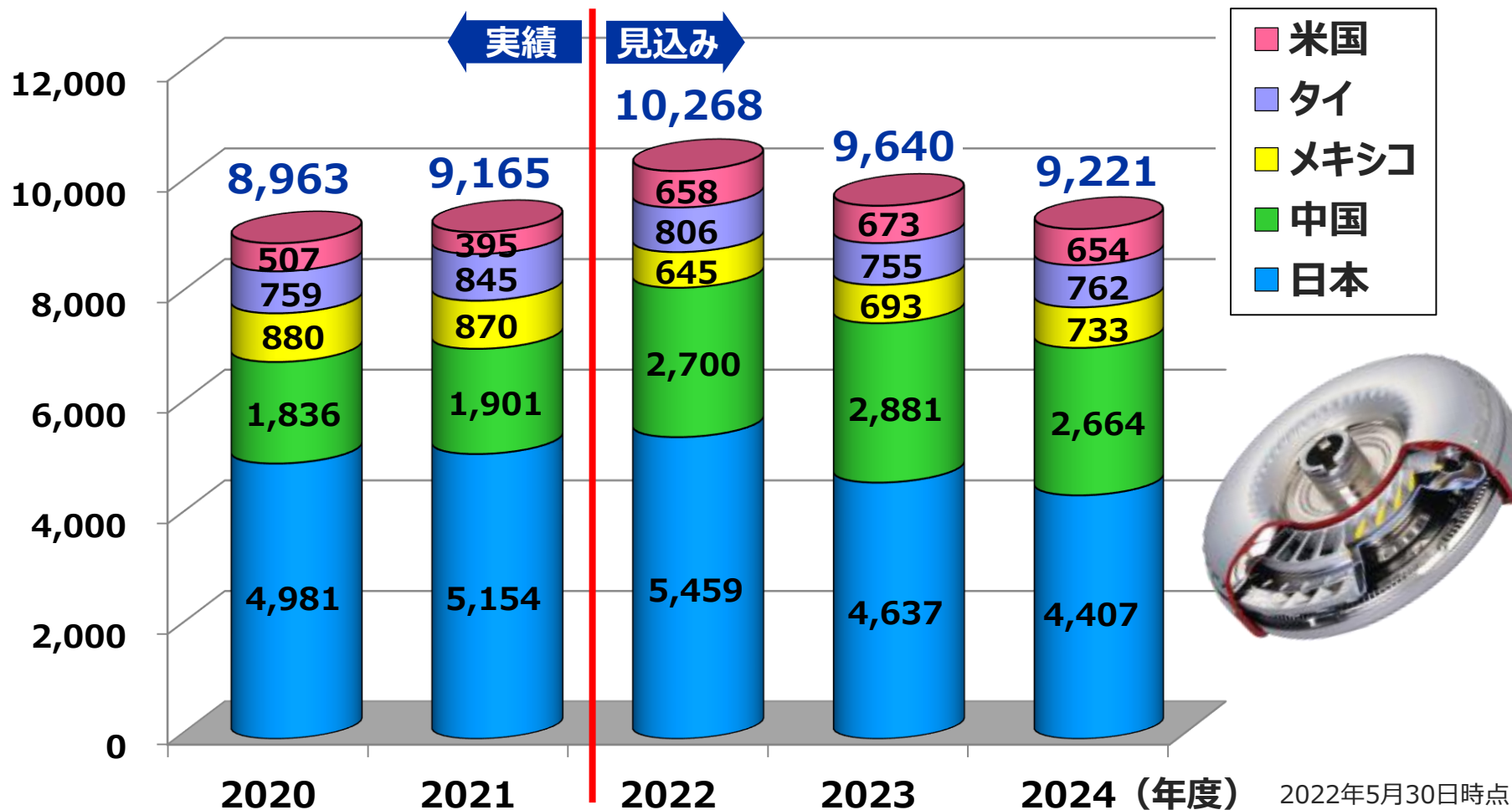
## 連結中期 マニュアルクラッチ受注予測



**2021年度以降：インド、アセアンのアフター市場で増加**

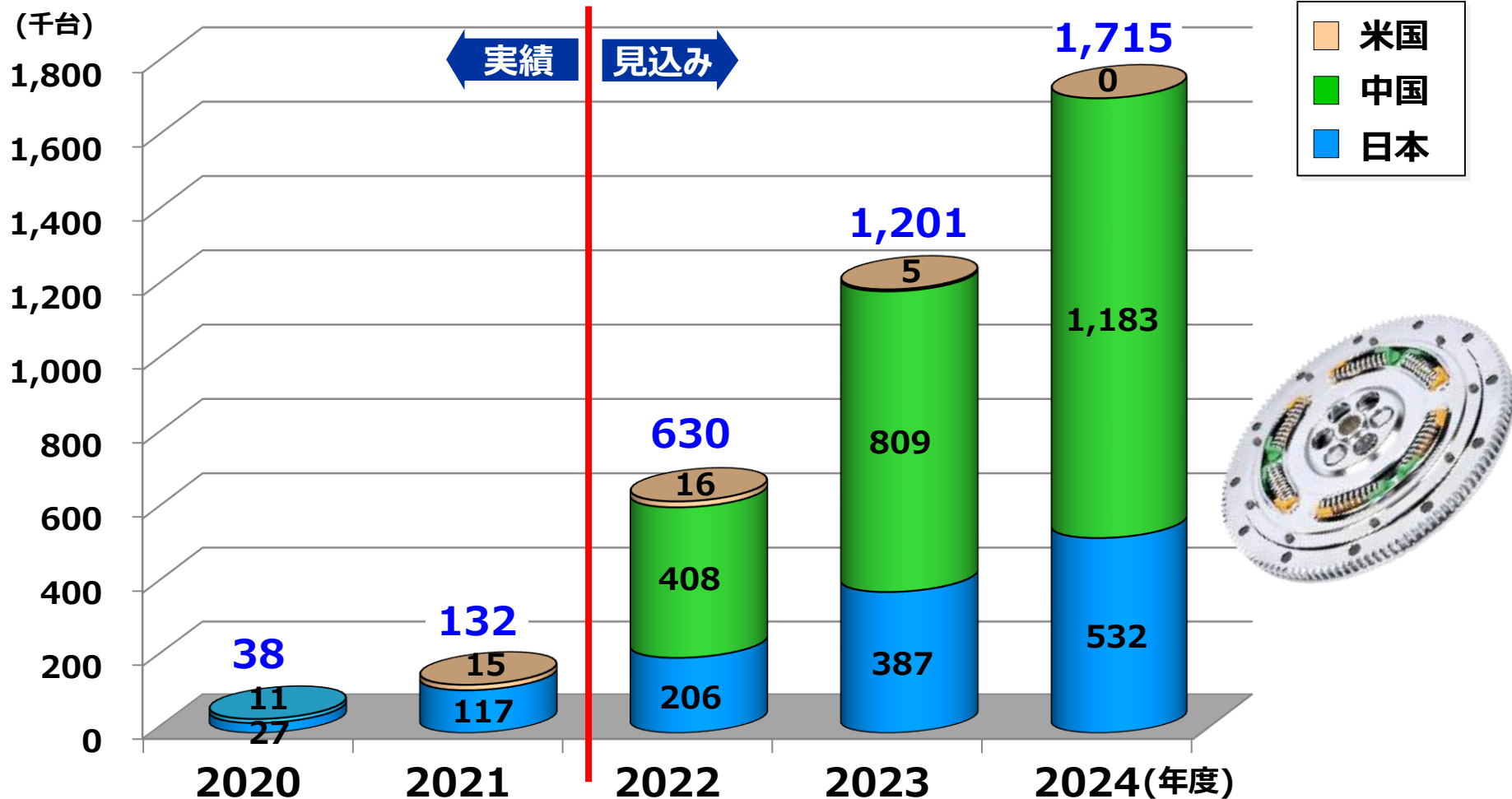
2022年5月30日時点

## 連結中期 トルクコンバータ受注予測



**2022年度以降、減少傾向**

## 連結中期 HEV用ダンパー受注予測



**2022年度以降：主に日本、中国での売上拡大に対応**

2022年5月30日時点



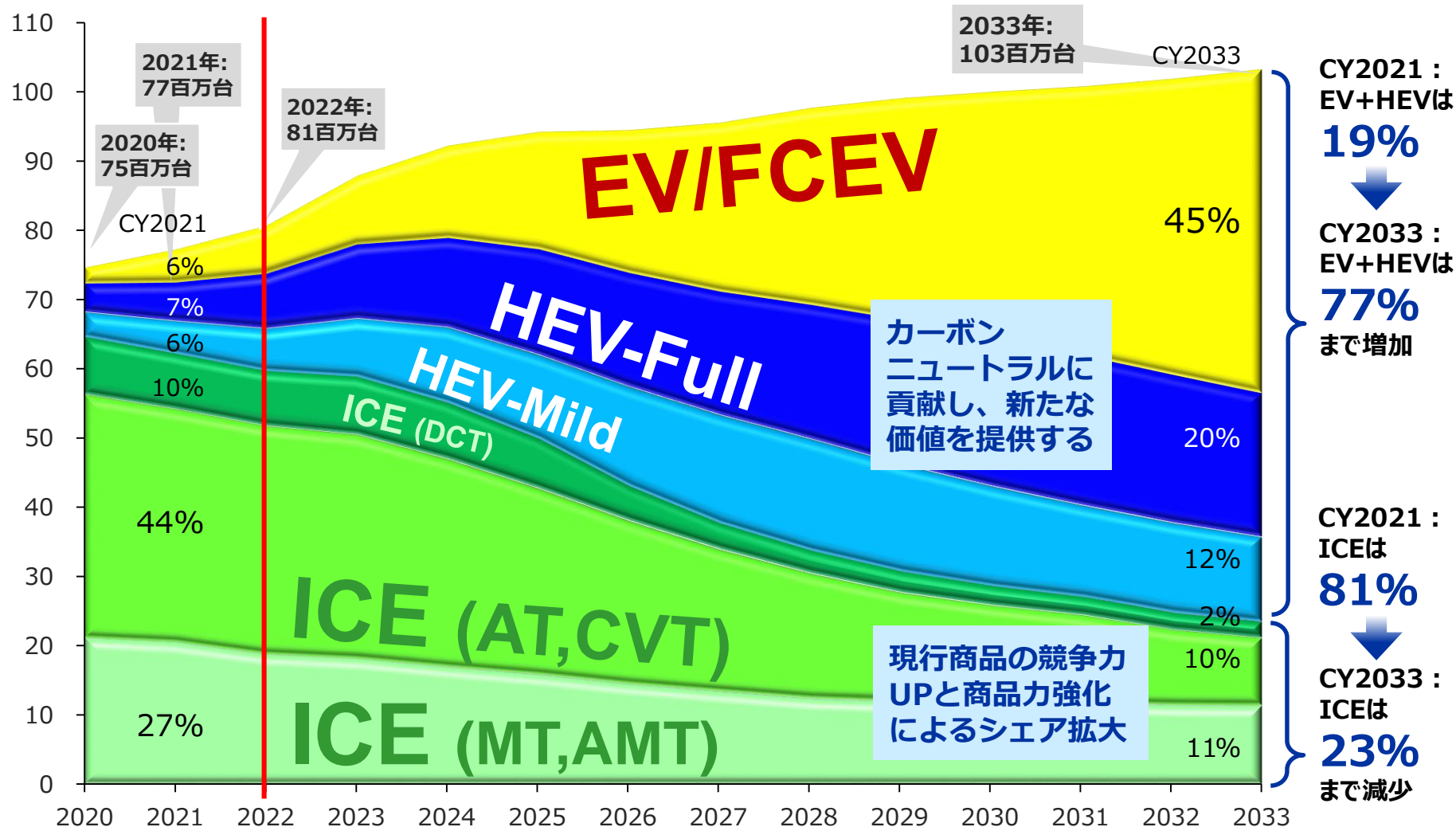
# 2033年に向けたビジネス領域（世界生産台数の予測）

Drive our future.

創造しよう、みんなの喜び、私たちの未来

## 現行商品と未来商品の両方を同時強化

(単位：百万台)



## 取り巻く環境

**社会** 123カ国が2050年までの  
カーボンニュートラル宣言  
**サステナビリティ**

**顧客** カーボンニュートラルに向け、  
内燃機関車を減らす  
2033年には内燃機関市場  
は大きく需要減少

## 長期的に当社がやるべきこと

脱炭素社会づくり、  
持続可能な社会の実現に  
貢献

カーボンニュートラルに貢献し、  
新たな価値を提供する





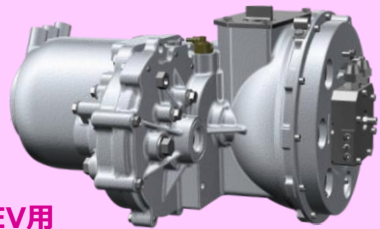
主な活動	基点 (2019年)	2030年	2050年
脱炭素に貢献する製品の売上高比率 (EV・HEV等向けの製品含)	0.20%	15%	51%
NET GHG排出量削減率 〈スコープ〉1+2	2019年	▲46%	▲100%
従業員意識調査 (総合満足度)	34.9%	70%	70%
管理職における女性の比率 (上級社員)	3.40%	7.0%	13.9%

# エクセディ 現在並びに未来のポートフォリオ

Drive our future.

創造しよう、みんなの喜び、私たちの未来

## 自動車



EV用  
ワイドレンジドライブシステム

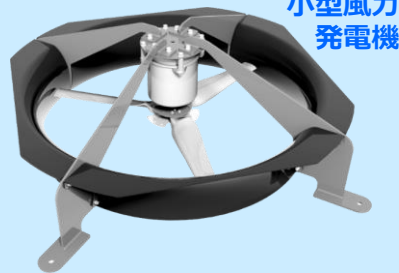


2輪電動  
ユニット

## 自動車以外



ドローン用製品



小型風力  
発電機

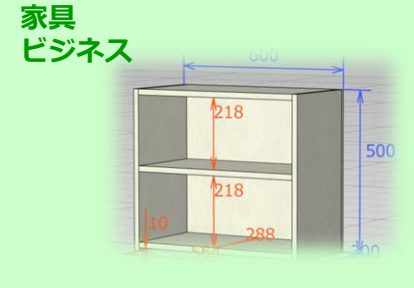


汎用電動  
駆動ユニット

## アプリ



ペット  
ビジネス



家具  
ビジネス

## 現行商品



トルク  
コンバータ

HEV用  
ダンパー



クラッチ  
カバー



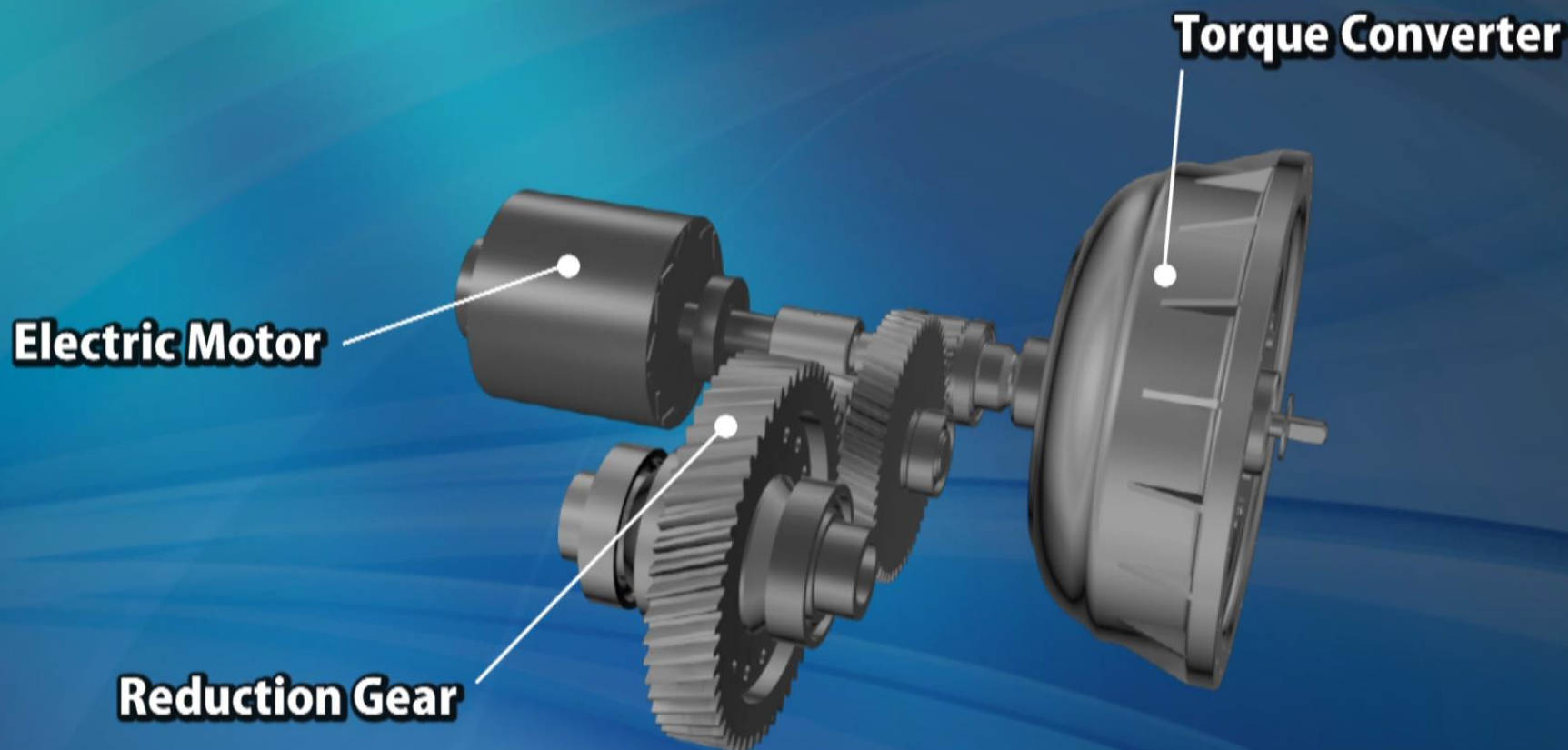
クラッチ  
ディスク

ラフテレーン  
クレーン用  
トランスミッション



2輪車用  
湿式多板クラッチ

## Wide Range Drive System for EV



モータのサイズを大きくせずに駆動力を向上させ

# 2輪電動ユニット

Drive our future.

創造しよう、みんなの喜び、私たちの未来

1

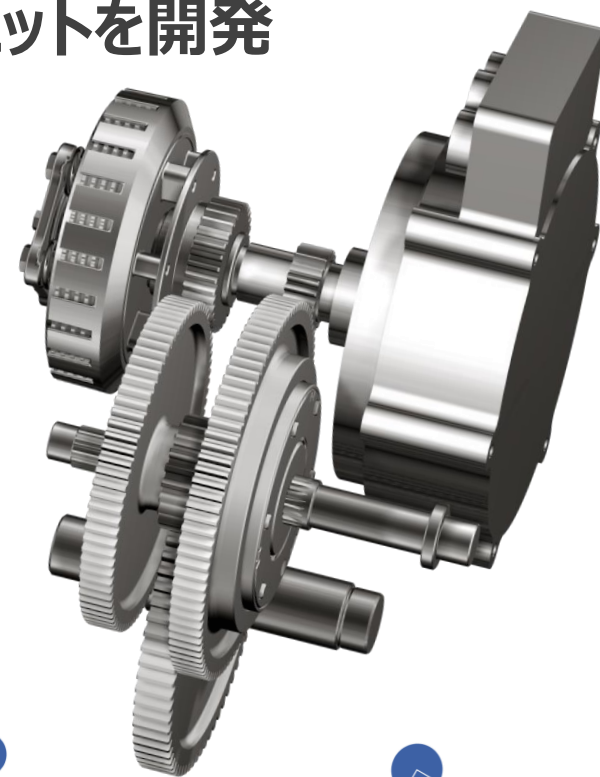
2輪電動CVTユニットを市場投入



既存のCVT技術を活用

2

2輪電動2段変速ユニットを開発



3

様々なモビリティに拡大



# 汎用電動駆動ユニット

Drive our future.

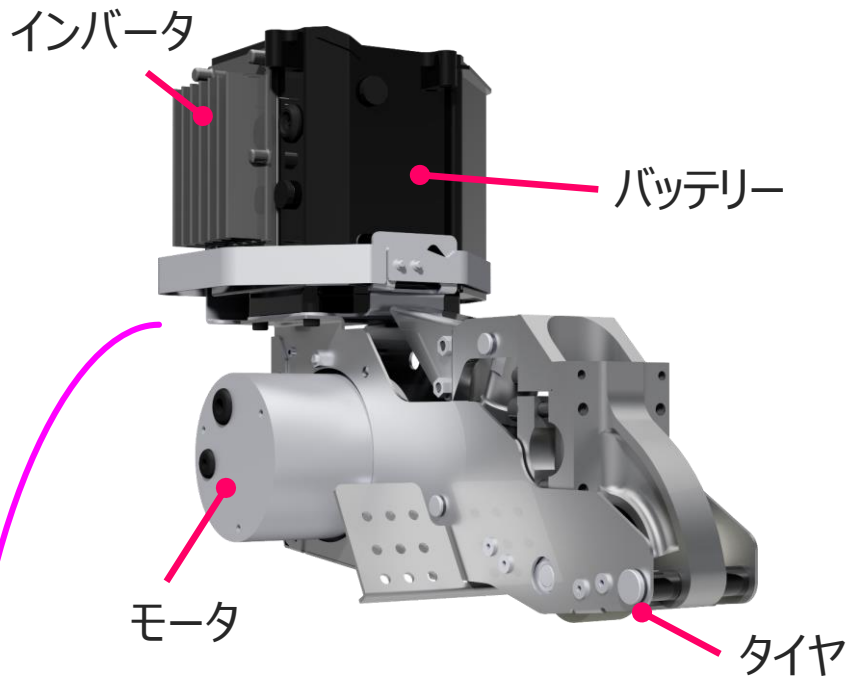
創造しよう、みんなの喜び、私たちの未来

## 後付けも可能 コンパクトな一体型ユニット

### E<sup>3</sup>-Drive Technology

マニュアルパレットトラックに  
汎用電動駆動ユニットを  
後付け

## 電動アシスト パレットトラック







プロペラ

500Wモータ



## 開発コンセプト

- ① 三位一体開発による  
高効率・高応答の実現
- ② 流体技術を活用した高性能プロペラ
- ③ 軽量化
- ④ 国内設計・製造による安定供給



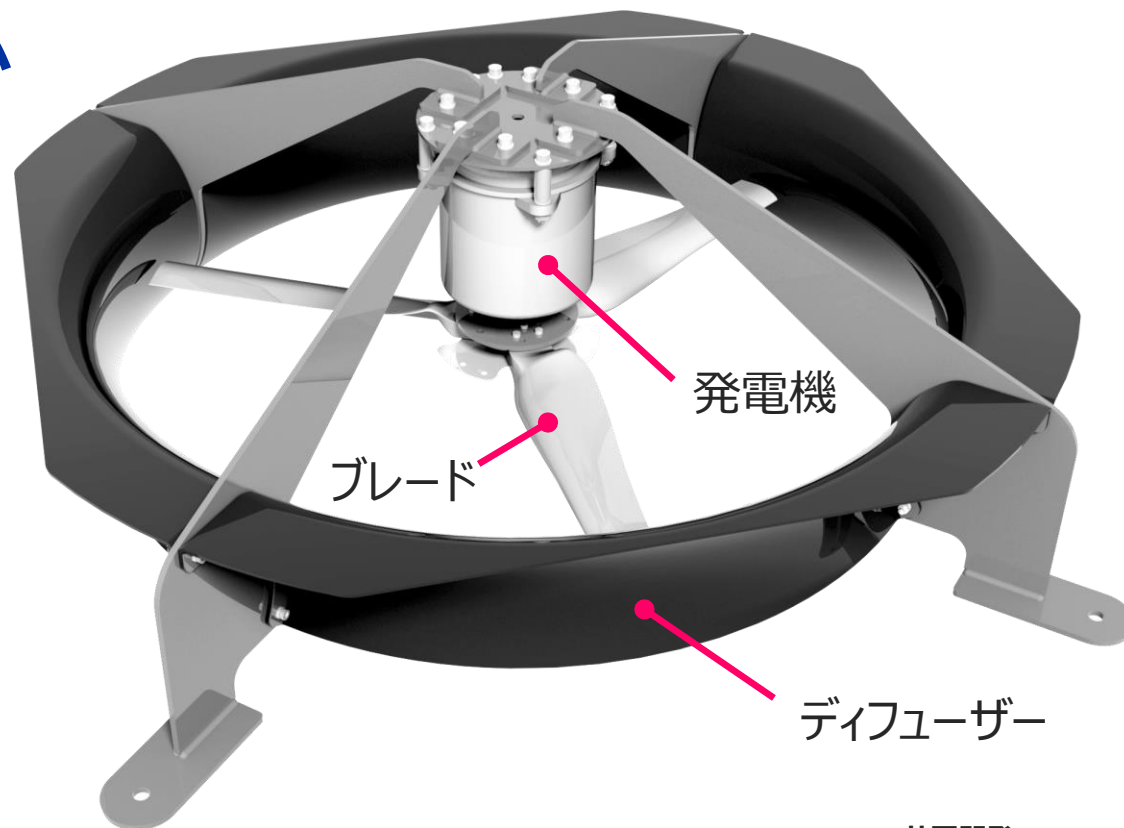
ドライバー



## ディフューザーのレンズ効果を活用した、発電効率の高い小型風力発電システム

### ■ 適用例

換気扇、送風機など



共同開発：  
株式会社リアムウインド

# 更なる創出

Drive our future.

創造しよう、みんなの喜び、私たちの未来

- 従業員アイデアコンテスト 1回/年
- 役員による新事業創出アイデア 1回/年

常に新しいビジネスの芽を  
発見・発掘する

➡ 新ビジネスの  
エコシステムの育成



2050年までのカーボンニュートラル実現への貢献を目指す為に、  
次世代モビリティ及び環境対応製品のコアデバイスとなる  
**モータ開発**について、株式会社アスターと資本業務提携を締結。

## 株式会社アスター（秋田県横手市）

事業内容：モータ、コイル、自動車関連部品  
産業用機器部品の製造・販売





# トピックス：電動商品開発センターの開設

Drive our future.

創造しよう、みんなの喜び、私たちの未来

開設日 2022年3月

場所 本社敷地内（大阪府寝屋川市）

電動商品開発センター  
Electric Products Development Center



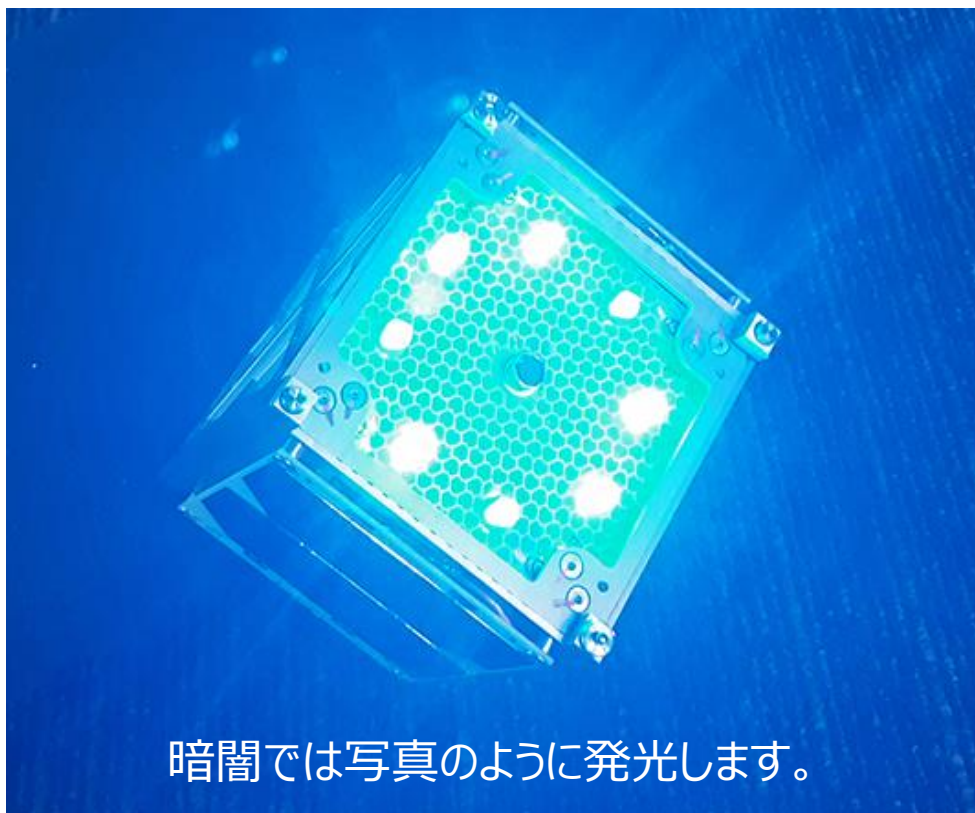
製品設計、部品調達、生産技術、品質保証の各担当者を一部屋に集め、  
量産までのスピードアップを図る。

# トピックス：共同開発した超小型人工衛星の打ち上げ **Drive our future.**

創造しよう、みんなの喜び、私たちの未来

近畿大学様、日本カーバイド工業株式会社様が共同で開発・製作した超小型人工衛星「**宇宙マグロ1号**」の打ち上げが決定

## 当社は人工衛星のフレームを切削・加工し、提供





## エクセディ女子卓球部

### 2021年度 後期日本卓球リーグ埼玉大会 結果

**日程** 2021年11月11日（木）～11月14日（日）

**場所** サイデン化学アリーナ（埼玉県さいたま市）

**結果** 女子1部 **第7位**（1勝6敗） ※ 1部リーグ残留





# 日本女子サッカー なでしこリーグ1部 伊賀FCくノ一三重の活動支援



選手を従業員として雇用



リーグ順位 2位/12チーム中

2022年6月6日時点 結果

ご清聴ありがとうございました。

