

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

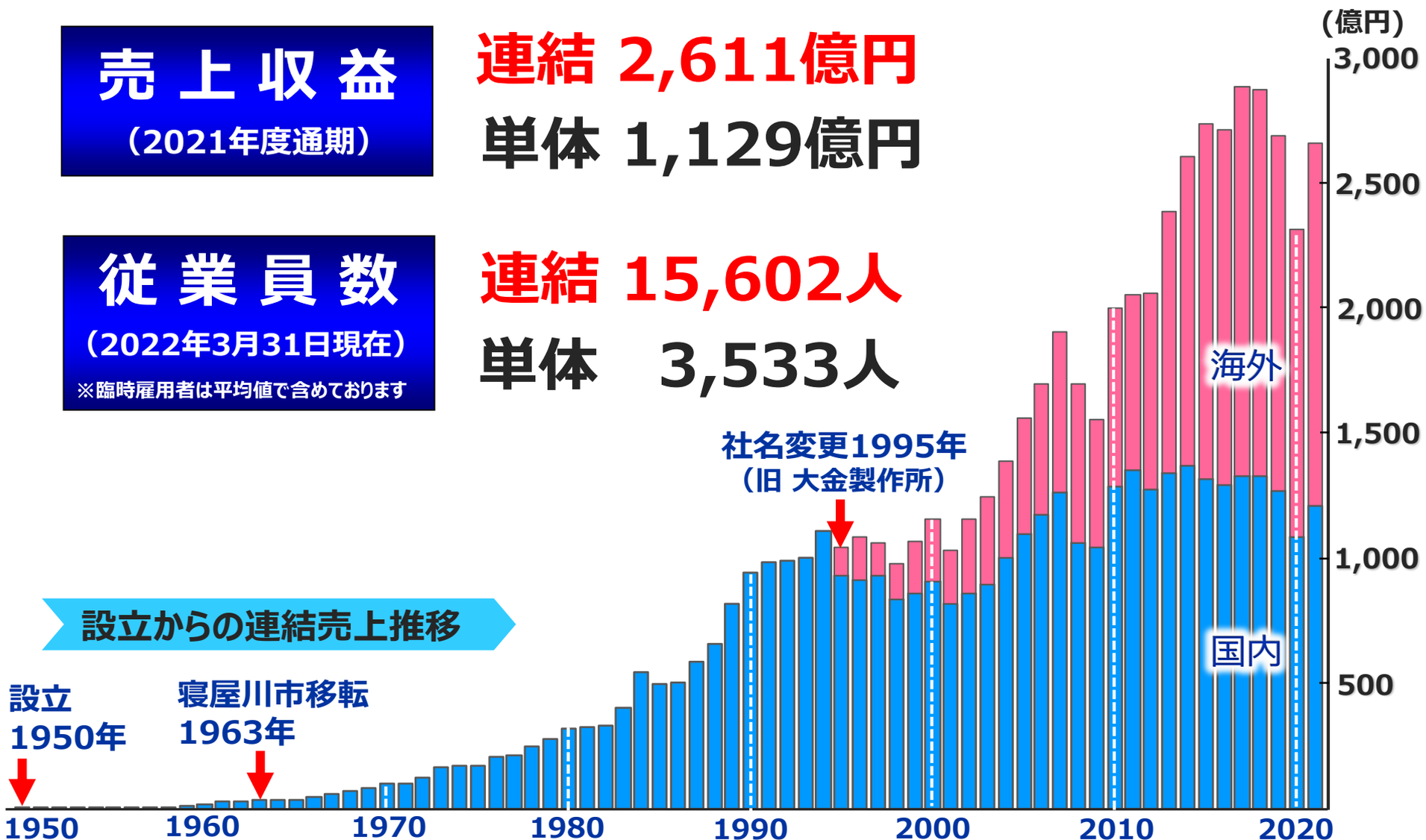
(2022年3月31日現在)

※臨時雇用者は平均値で含めております

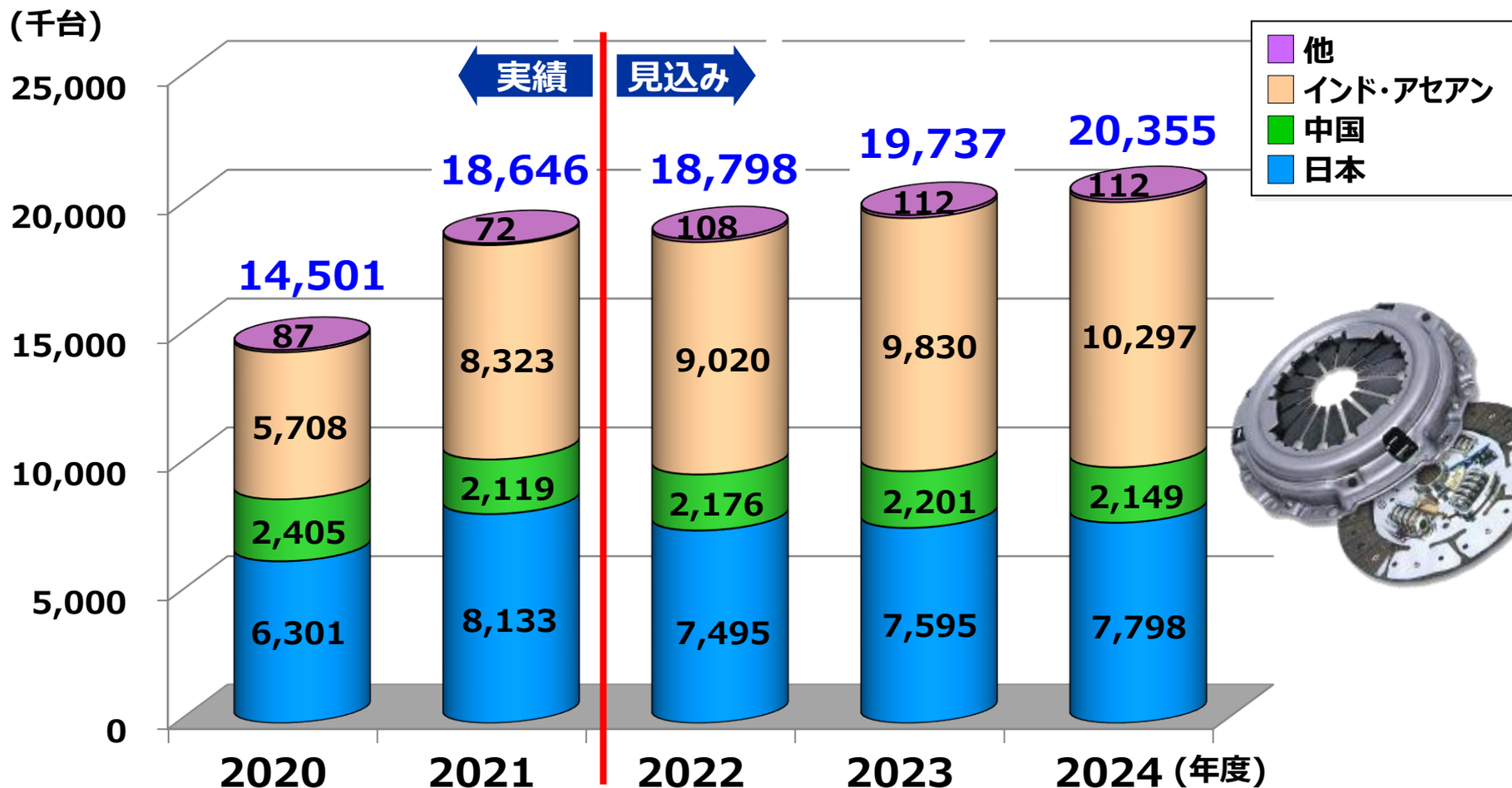
連結 15,602人

単体 3,533人

設立からの連結売上推移



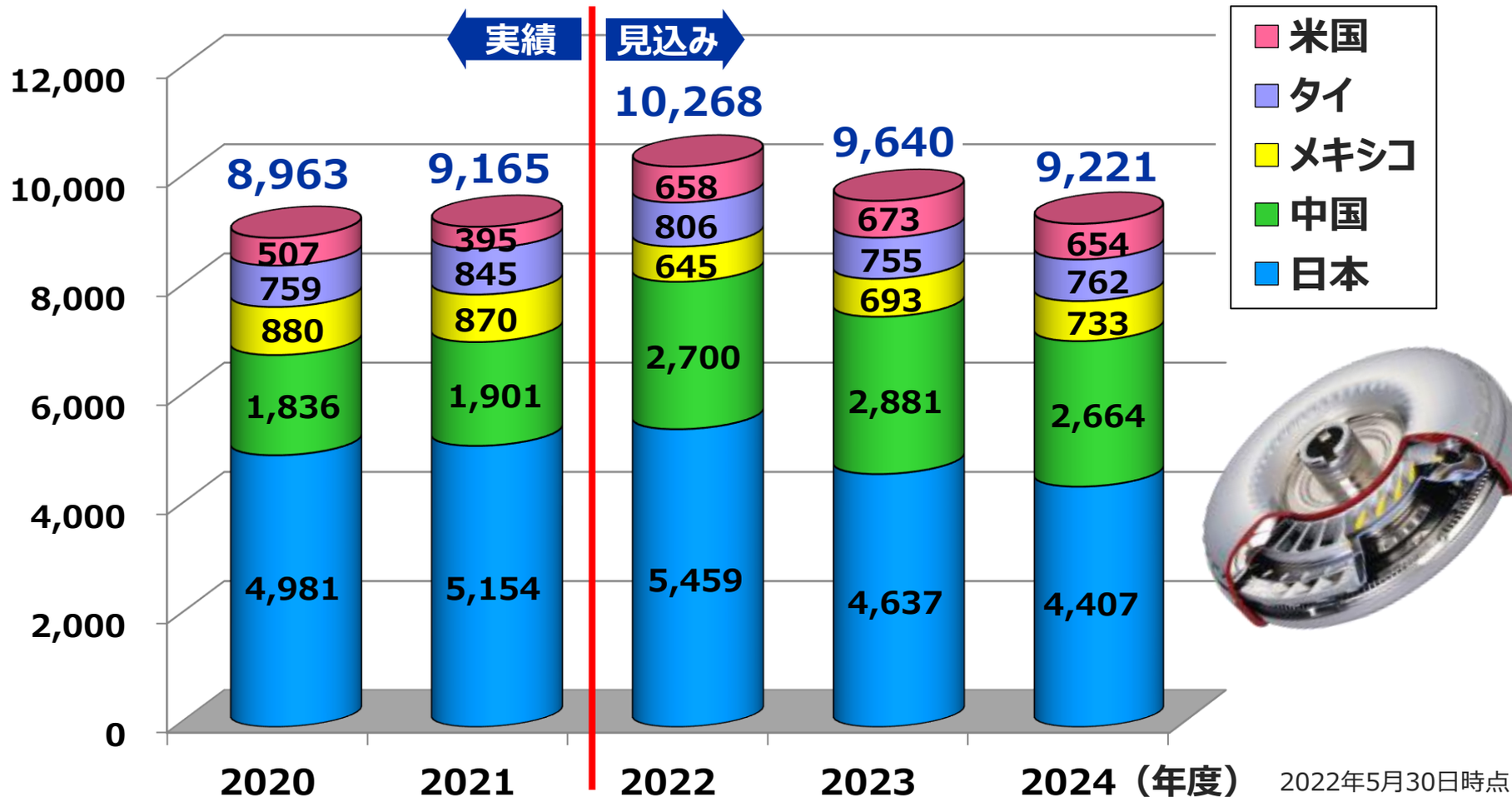
連結中期 マニュアルクラッチ受注予測



2021年度以降：インド、アセアンのアフター市場で増加

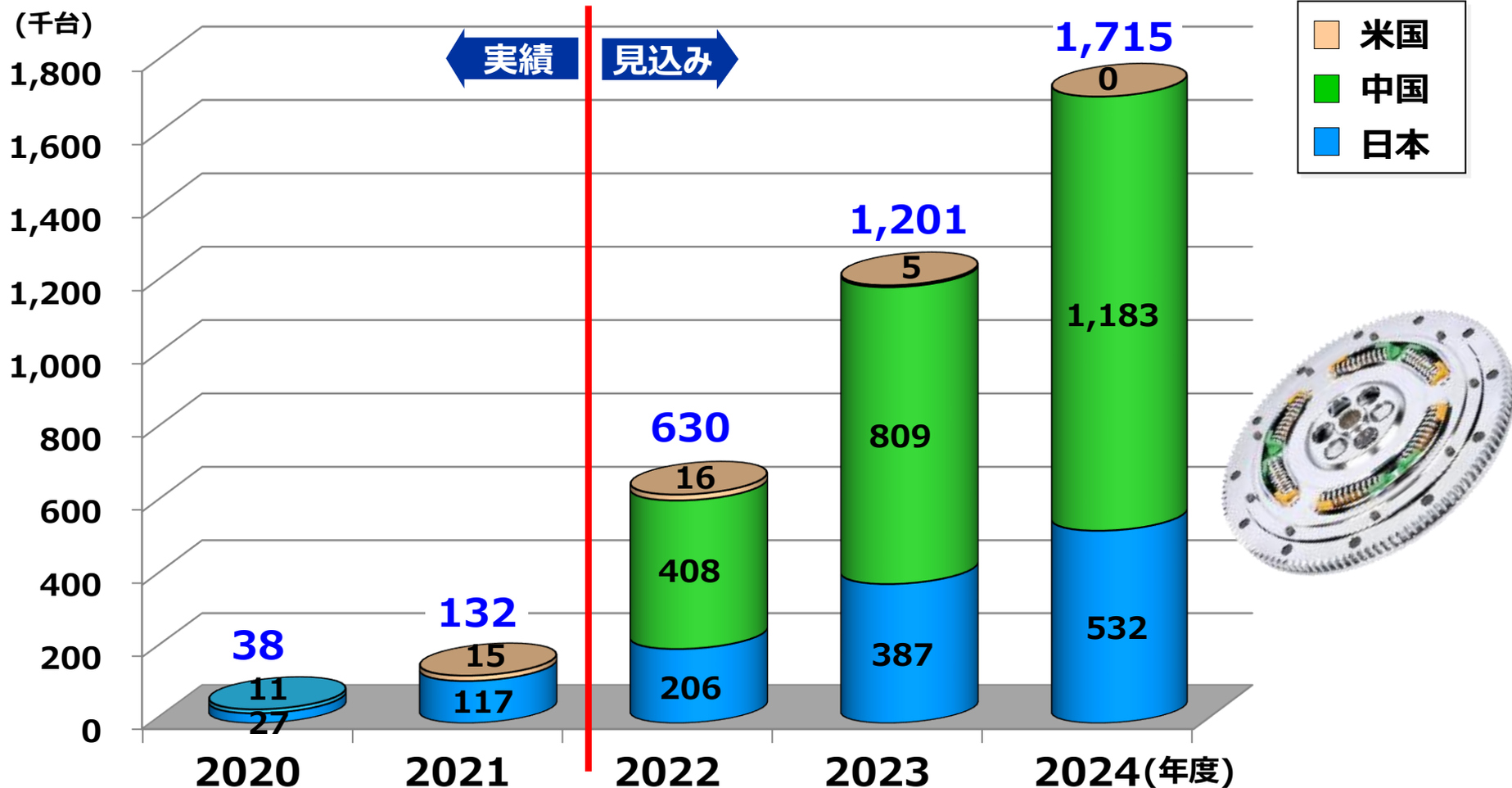
2022年5月30日時点

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

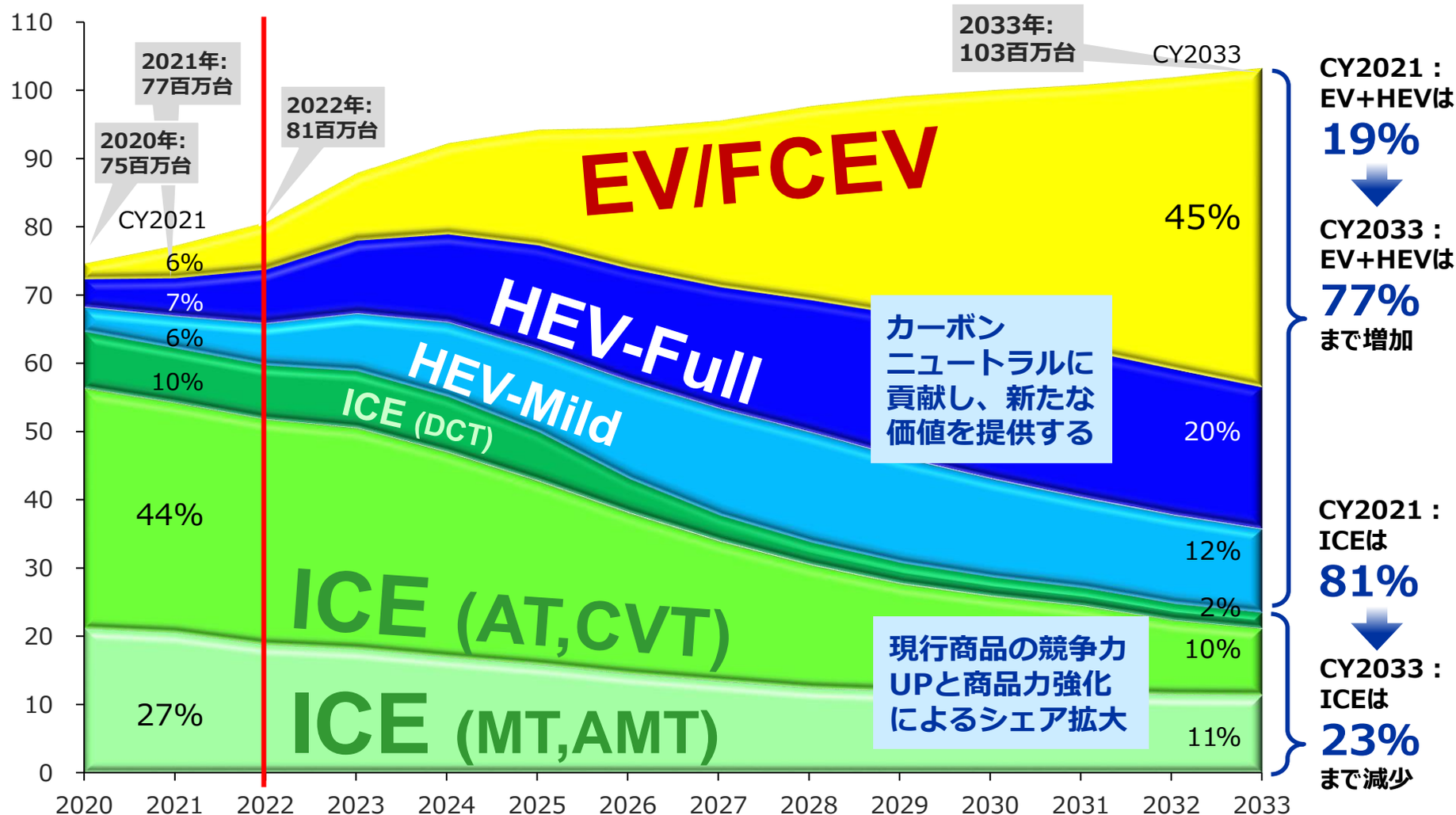
2033年に向けたビジネス領域（世界生産台数の予測）

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



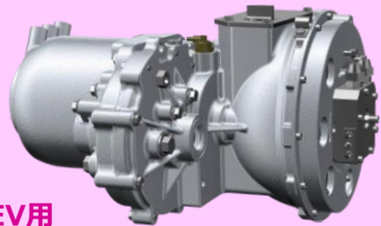
| 主な活動 | 基点 (2019年) | 2030年 | 2050年 |
|-------------------------------------|---------------|-------|-------|
| 脱炭素に貢献する製品の売上高比率 (EV・HEV等向けの製品含) | 0.20% | 15% | 51% |
| NET GHG排出量削減率 〈スコープ〉1+2 | 2019年 | ▲46% | ▲100% |
| 従業員意識調査 (総合満足度) | 34.9% | 70% | 70% |
| 管理職における女性の比率 (上級社員) | 3.40% | 7.0% | 13.9%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

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

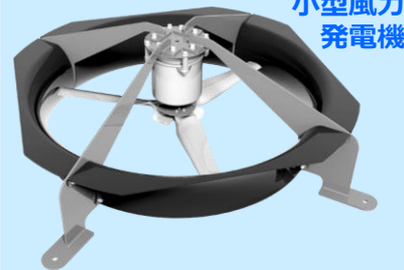


2輪電動
ユニット

自動車以外



ドローン用製品



小型風力
発電機

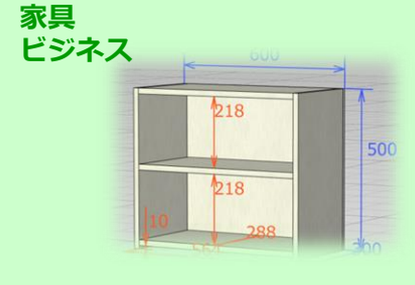


汎用電動
駆動ユニット

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



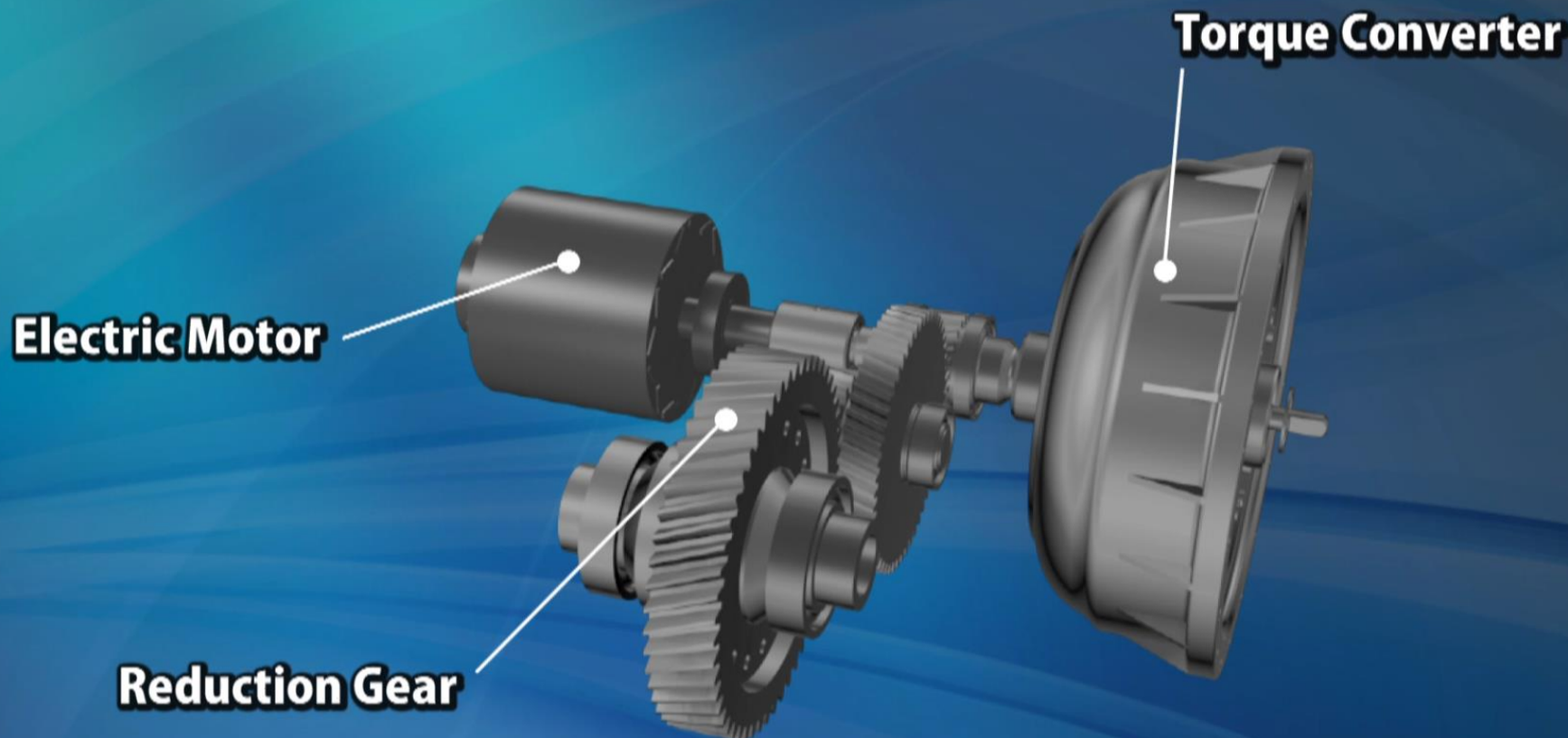
クラッチ
ディスク

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.

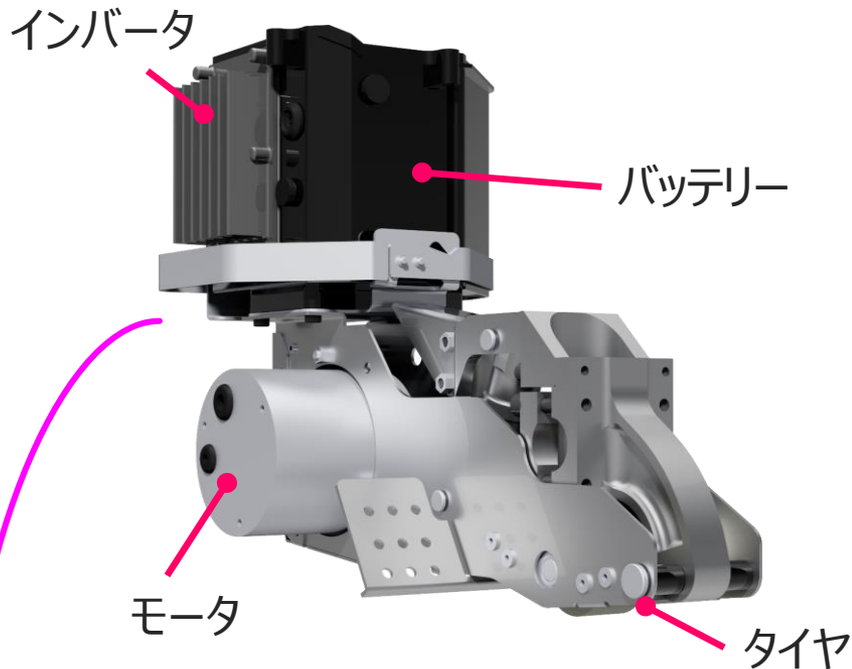
創造しよう、みんなの喜び、私たちの未来

後付けも可能 コンパクトな一体型ユニット

E³-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



ドライバー

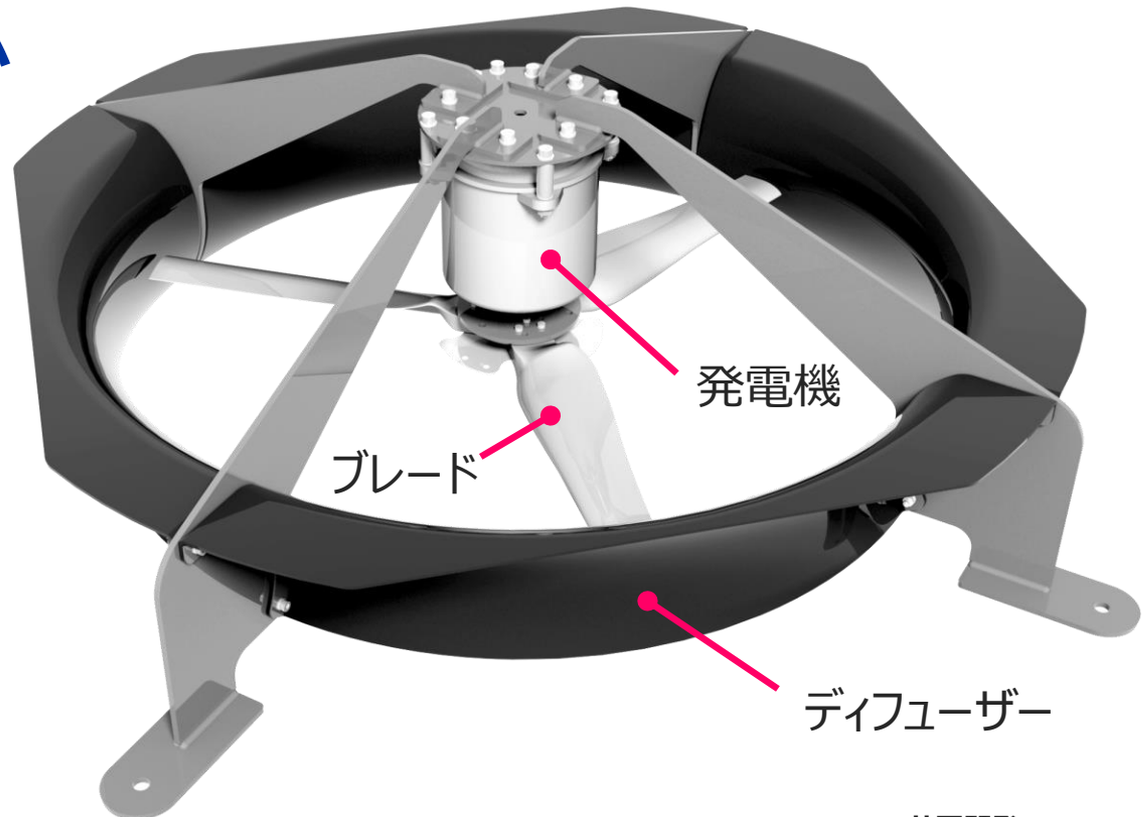
開発コンセプト

- 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

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



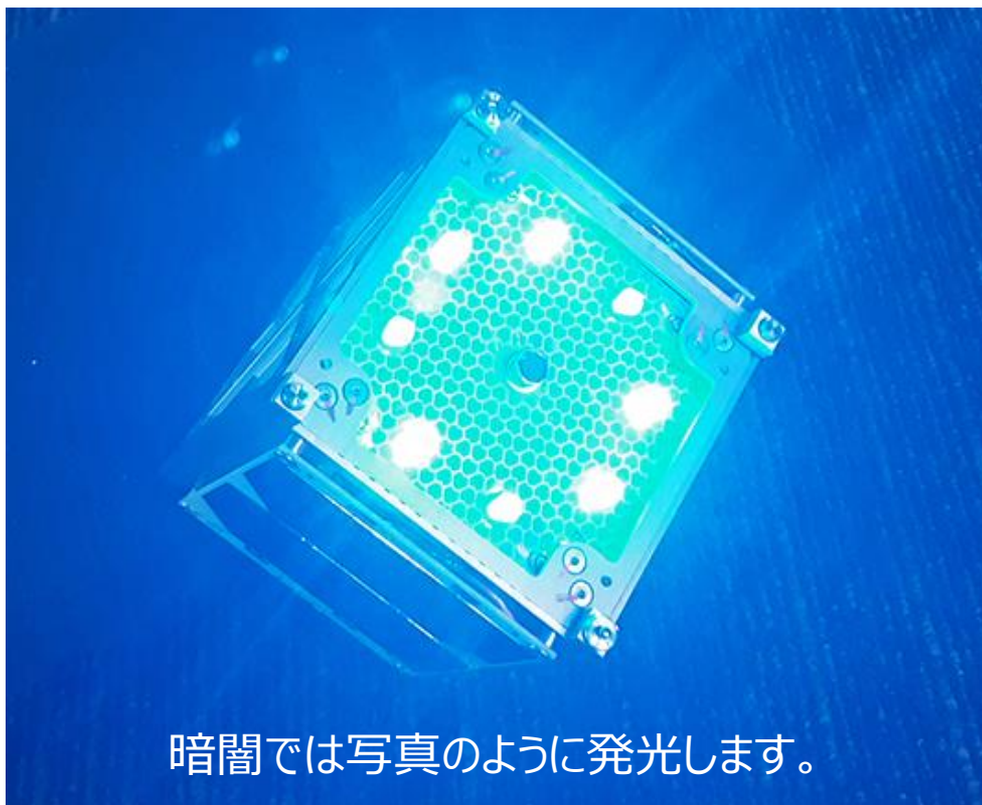
製品設計、部品調達、生産技術、品質保証の各担当者を一部屋に集め、
量産までのスピードアップを図る。

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。

