

名証 I R セミナー オンライン

会社説明会

KANEFUS
A

兼房株式会社

2022年3月15日

①	会社の概要	2 - 11
②	特徴・強み	12 - 19
③	株式情報	20 - 22
④	中期経営計画	23 - 27
⑤	トピックス	28 - 30

① 会社の概要

① 会社の概要 - 会社概要

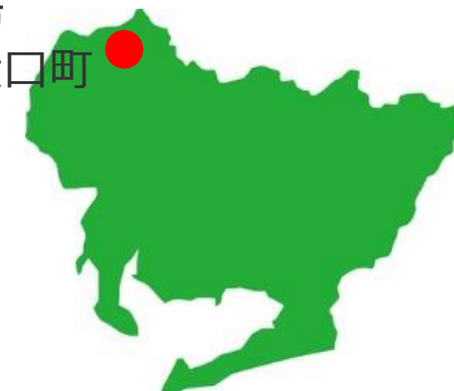
かねふさ

兼房株式会社 (証券コード 5984)

設立	1948年11月 (創業1896年)
代表	渡邊 将人 代表取締役 社長執行役員
事業内容	工業用機械刃物の製造・販売
所在地	愛知県丹羽郡大口町
資本金	21億4,250万円
子会社	10社 うち海外子会社9社
従業員数 (連結)	1,406名 (2021年3月現在)
上場	東証2部 (2022年4月4日~スタンダード市場) 名証2部 (2022年4月4日~メイン市場)



本社・工場
愛知県丹羽郡大口町



1 会社の概要 - 兼房のあゆみ



兼房刃物工業株式会社 設立

創業

1896

1948



現所在地への工場移設

1965



海外生産拠点第1号
(インドネシア)

1986



海外生産拠点第2号
(中国)

2002

名古屋証券取引所第二部上場

1995

東京証券取引所第二部上場

2006

1990

社名変更



2018

海外生産拠点第3号
(ベトナム)



KANEFUSA GLOBAL NETWORK

世界9か国14の地域に進出

KANEFUSA EUROPE B.V.
Moscow Office

昆山兼房高科技刀具有限公司
天津分公司
佛山分公司

KANEFUSA USA, INC.

KANEFUSA MEXICO
S.A.DE C.V.

KANEFUSA INDIA PRIVATE
LIMITED

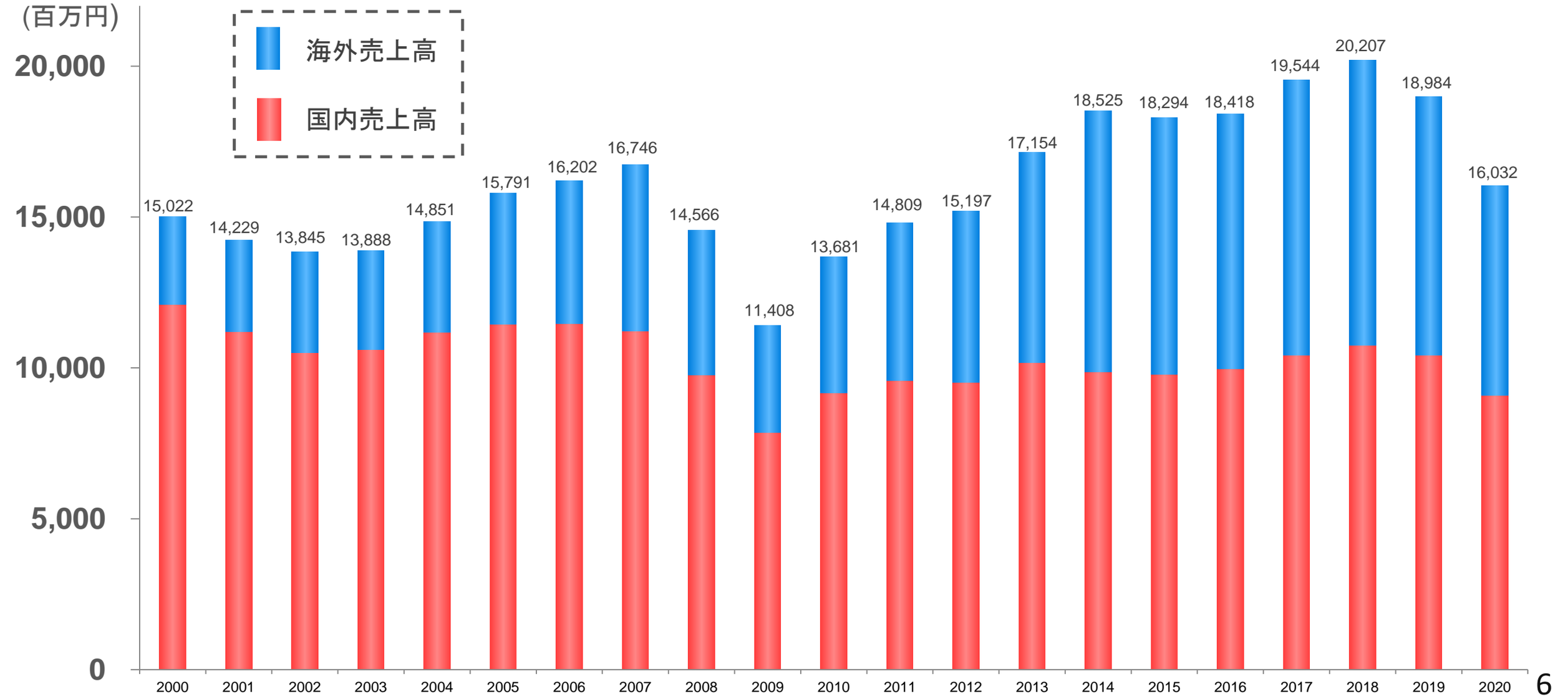
KANEFUSA VIETNAM
MANUFACTURING CO.,LTD.

KANEFUSA VIETNAM CO.,LTD.

KANEFUSA DO BRASIL LTDA.
Joinville Service Center

PT.KANEFUSA INDONESIA
Surabaya Service Center

① 会社の概要 - 連結売上高の推移



工業用機械刃物の製造・販売

平刃類

形状が平らな刃物で合板用刃物、製本紙工用刃物があります。



精密刃具類

木材を繋ぎ合わせたり、自動車部品を成型加工したりするのに使用される工具。



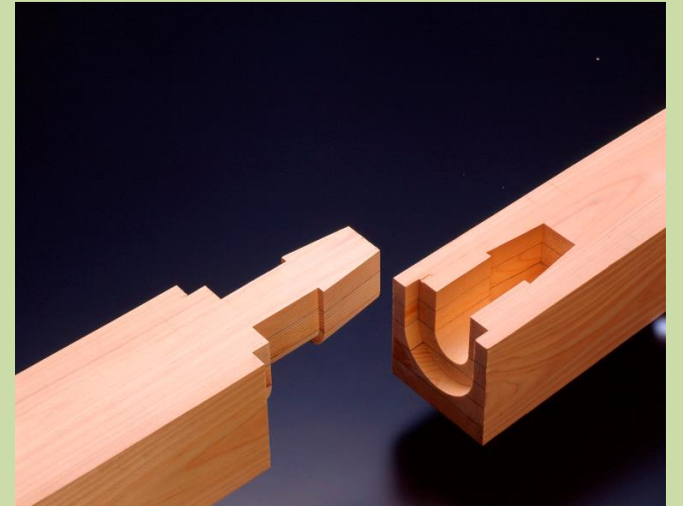
丸鋸類

円盤状で外周部に刃がついており、切断・粉砕をする工具。



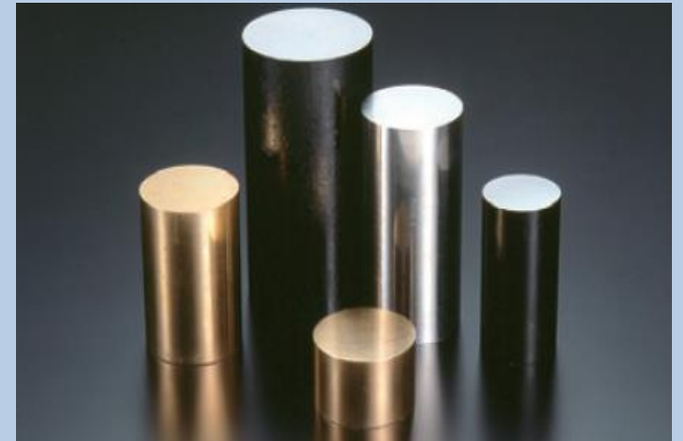
木を切る

柱や梁などを接合するために、木材の継ぎ目を特殊な形に加工しますが、この時に使われるのが「仕口カッター」です。



鉄を切る

鉄鋼業界、自動車業界などでは合金鋼、ステンレス、アルミニウムなどの各種金属を切断します。この時に使われるのが「コールドソー」です。



紙を切る

印刷や紙加工の現場では大きな紙シートから包装紙、紙幣などを所定の寸法に切り出します。この時に使われるのが「断裁包丁」です。



その他製品

包装機械用



高精度加工用



樹脂加工用



ユーザーニーズに合わせ、製品数は300種3万点

② 特徴・強み

産業別の売上比率

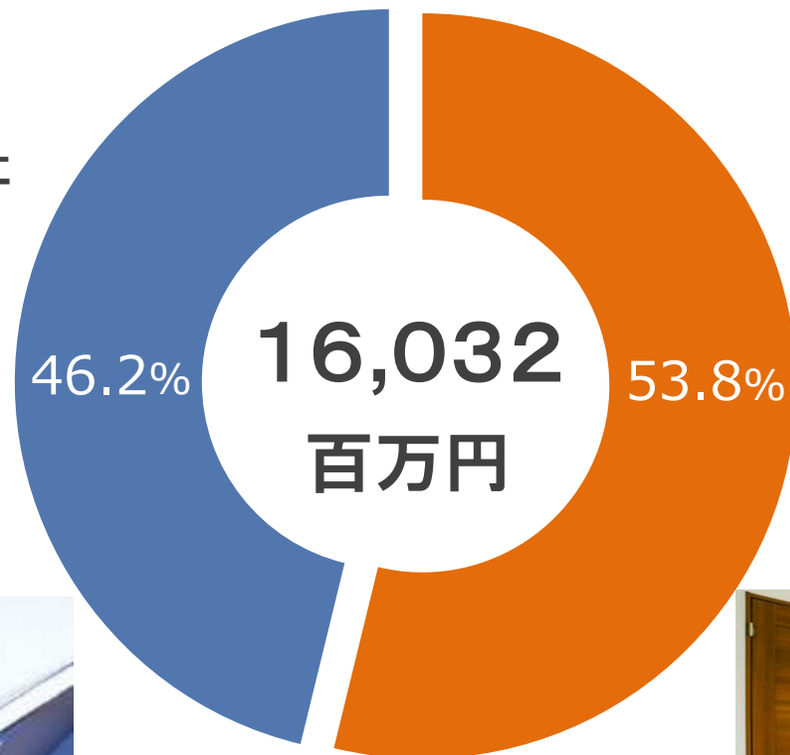
非住宅関連産業

鉄鋼、非鉄、自動車、
製紙等の各メーカー、印刷・製本会社
電子部品等の各メーカーなど

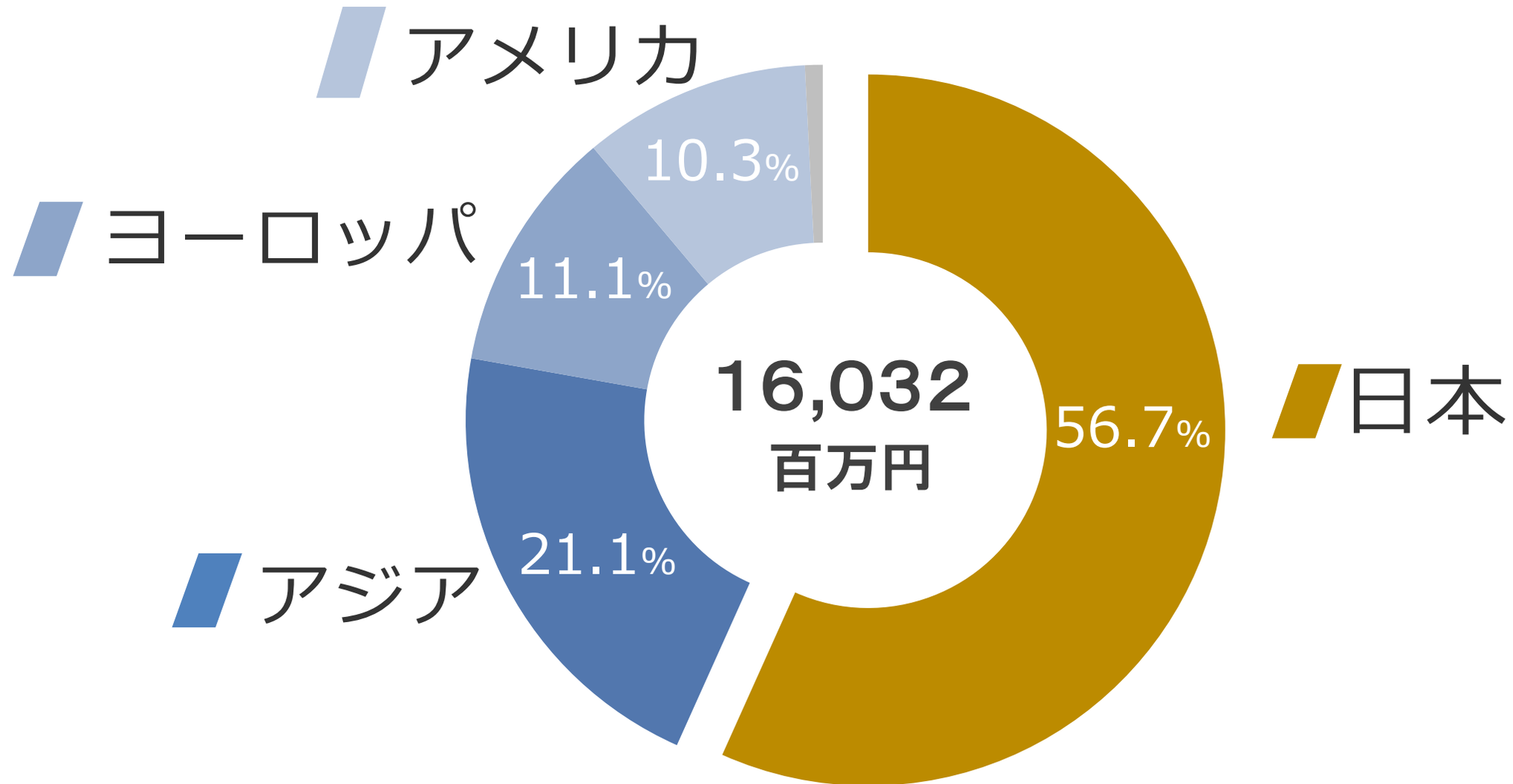


住宅関連産業

ハウス、合板、建材、プレカット、
外壁材、電動工具、キッチン、
家具等の各メーカーなど



地域別の売上比率



② 特徴・強みーマーケット規模と当社シェア①

1. 日本機械鋸・刃物工業会（22社）

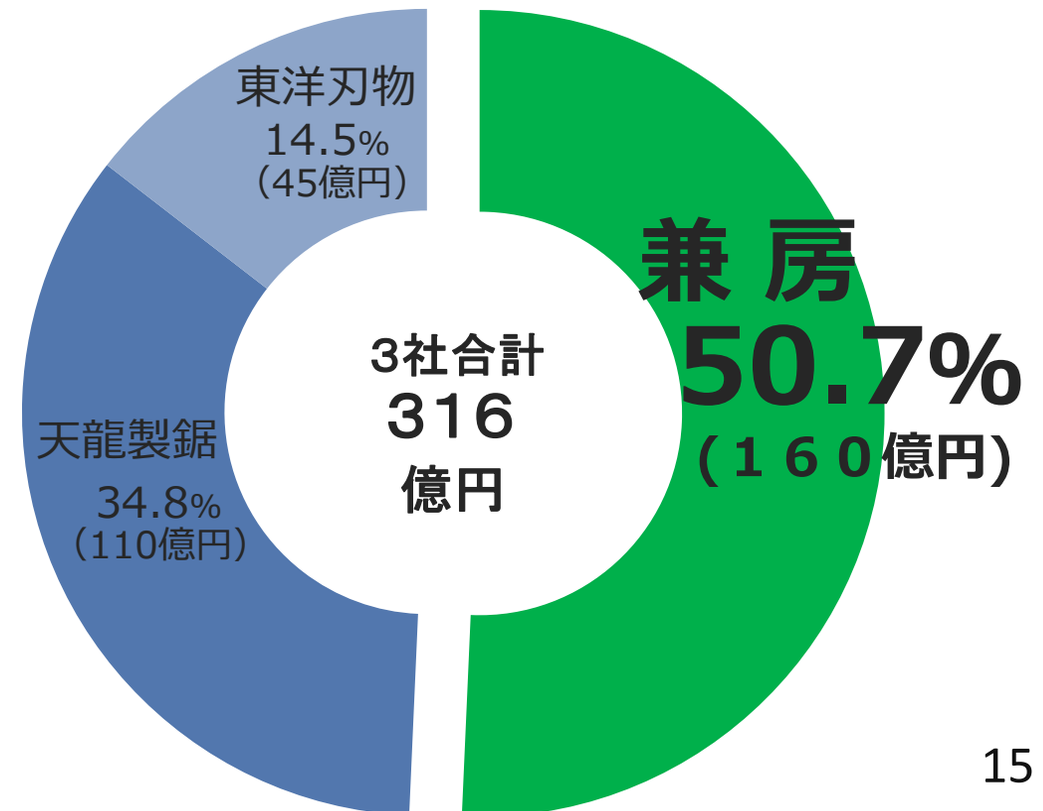
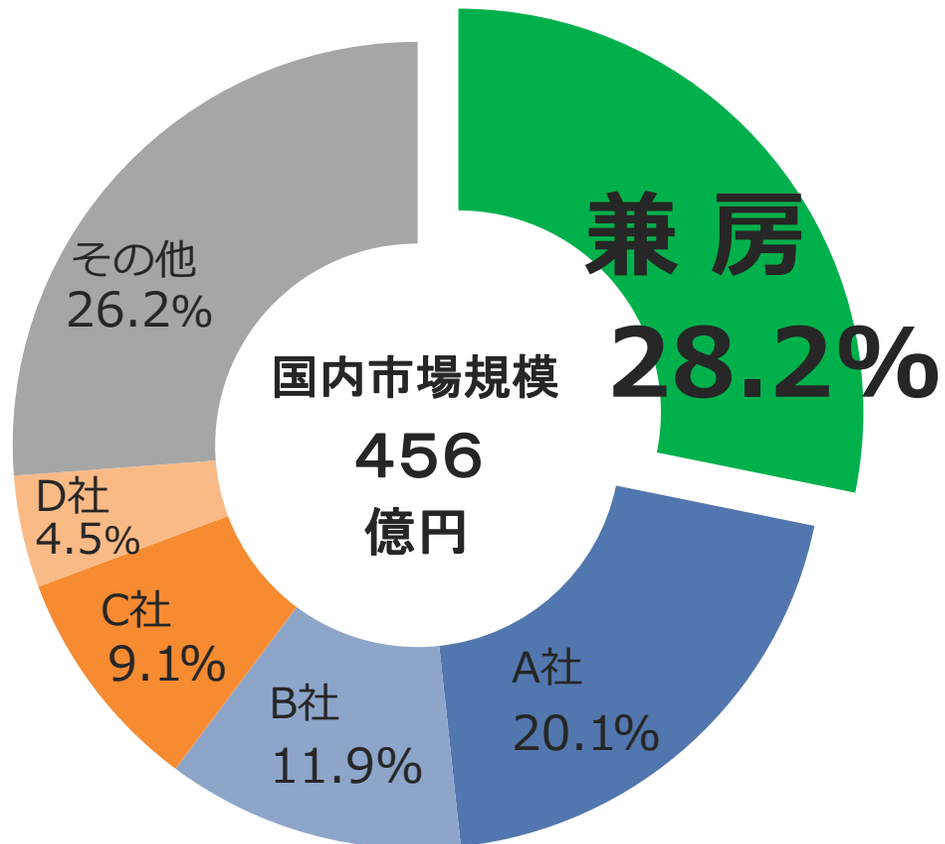
単独売上高ベースでのシェア（2020年度）

（加盟企業のみを集計で単独売上高にて比較）

2. 業界株式公開会社3社の

連結売上高ベースでのシェア（2020年度）

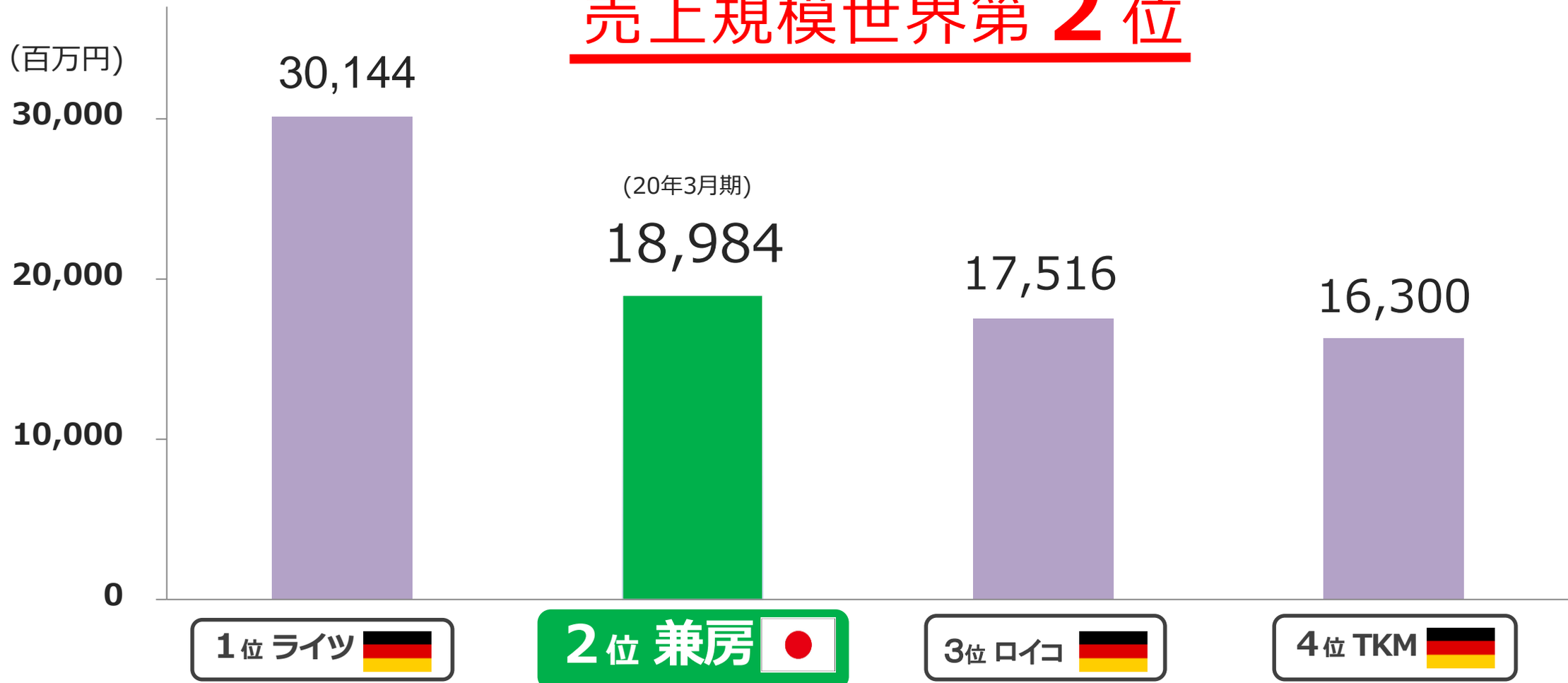
国内シェアNo. 1



世界におけるポジション (世界トップ4社)

※ 2019年度売上高ベース

売上規模世界第2位

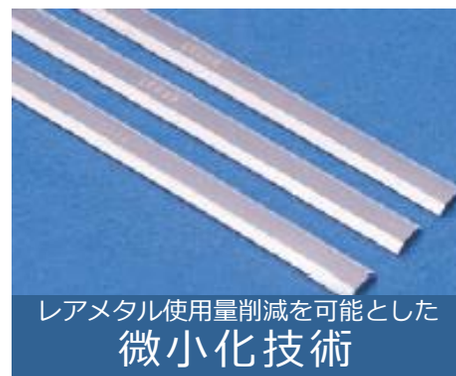
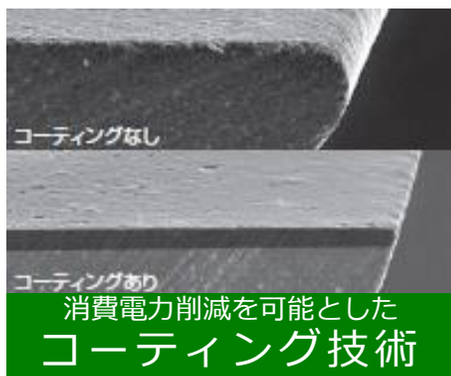




KANEFUSA For Sustainability

兼房ならではの **テクノロジー** で **エコロジー** を実現し、
持続可能な社会を目指します

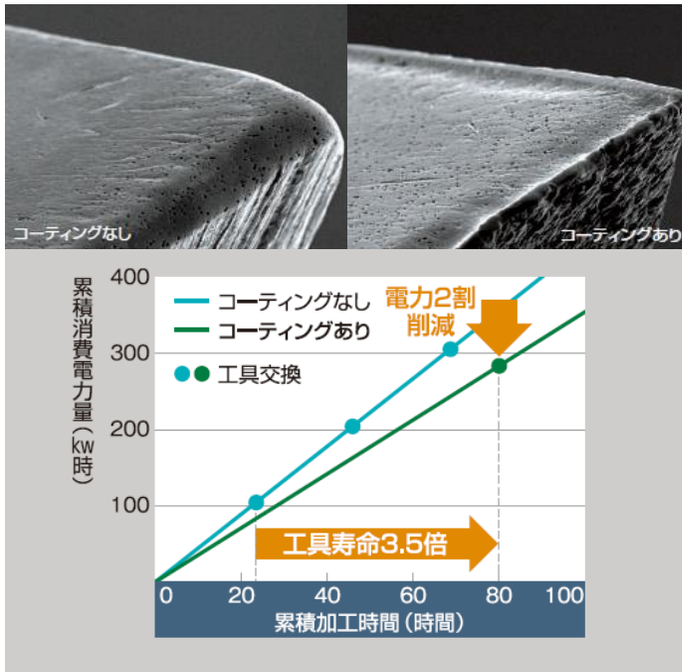
4つのコア技術を活用した環境配慮型製品



② 特徴・強み - 4つのコア技術①②

① 消費電力削減を可能とした コーティング技術

「自己研磨特性」を持つ兼房のコーティング技術。切れ味が向上し、工具の長寿命と消費電力削減を可能としました。



② レアメタル使用量削減を可能とした 微小化技術

当社独自の接合技術によって超硬合金を刃先部だけに微小化することで、レアメタルである超硬合金使用量を大幅に削減することが可能となりました。

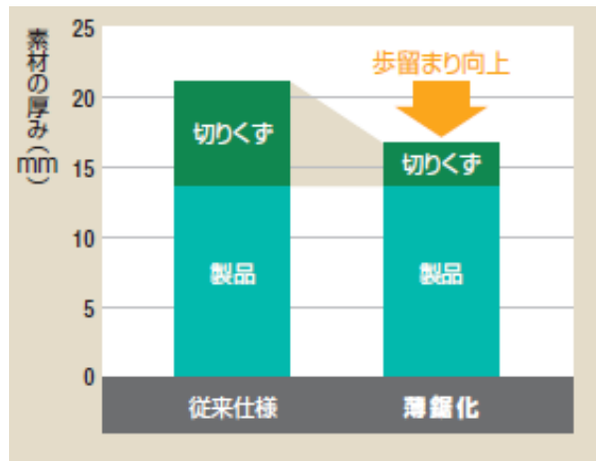


② 特徴・強み - 4つのコア技術③④

③

歩留まり向上を可能とした
薄鋸化技術

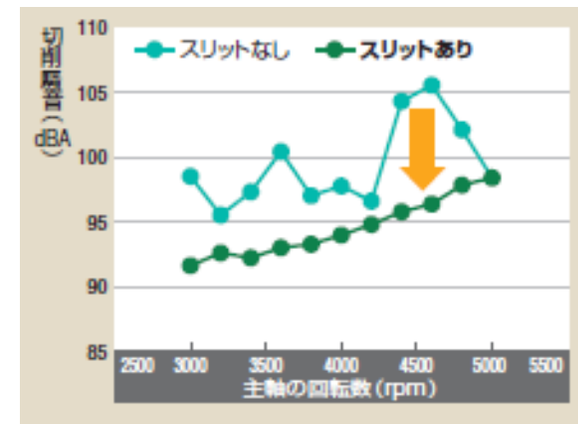
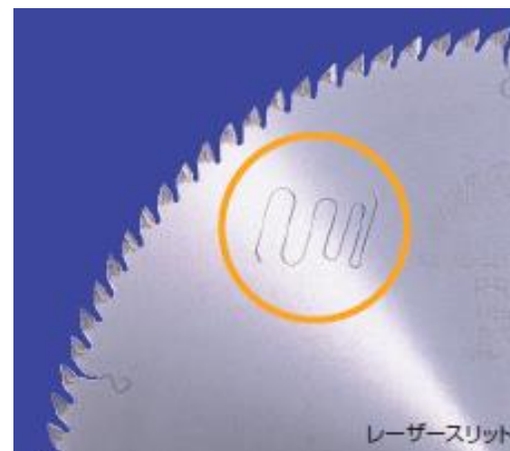
独自に開発した噴霧システムにより、摩擦を少なくすることで薄鋸化が可能となり、製品部材の歩留まりの向上と消費電力削減が可能となりました。



④

切削音の低減を可能とした
静音化技術

丸鋸の台金に粘弾性樹脂を施したスリットを入れることにより、切断騒音を大幅に低減することを可能としました。



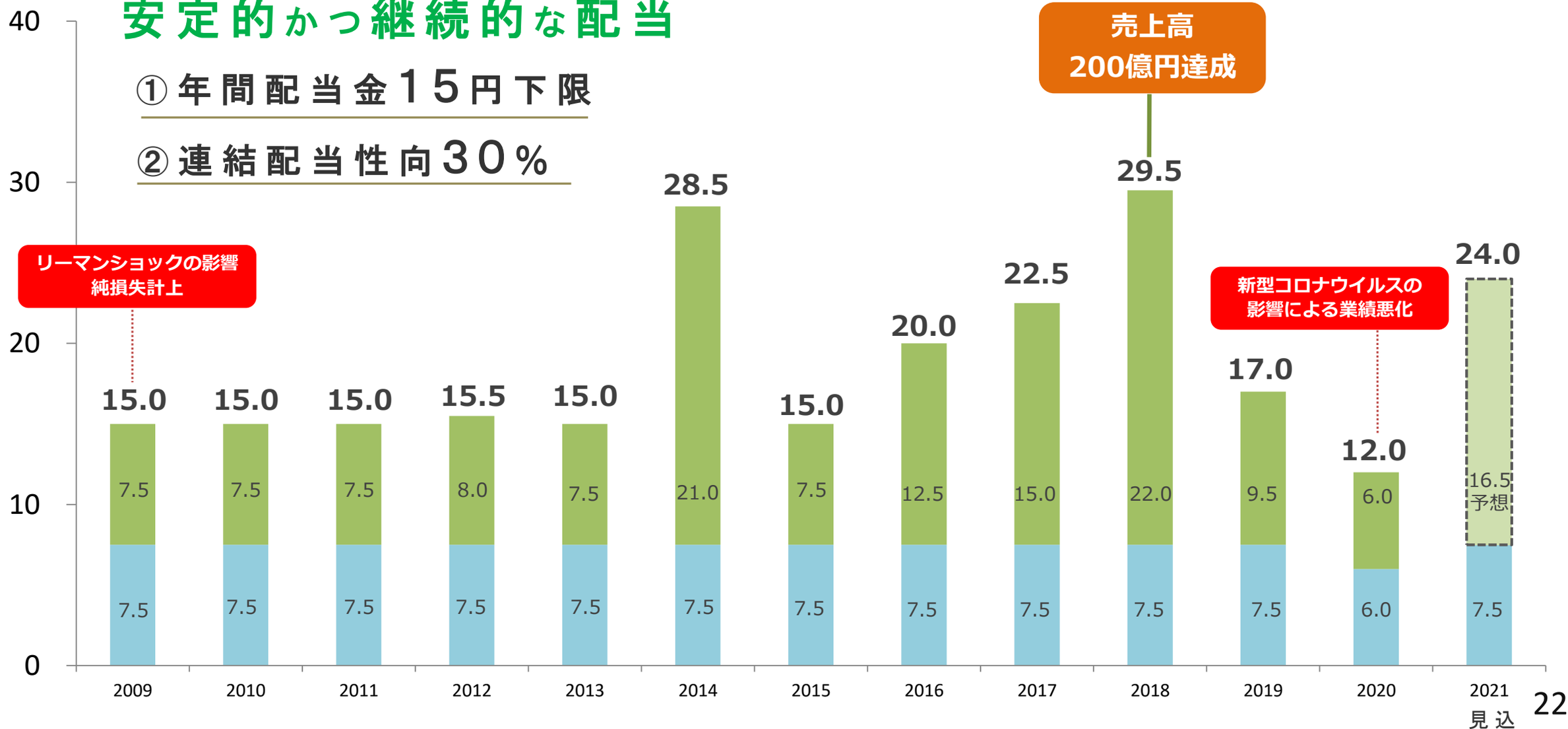
③ 株式情報

株 価	698円（2月28日時点）
時価総額	97億円
2020年度実績	
配当金	一株当たり12円
配当性向	37.2%
配当利回り	1.8%
株主数	2,267名

配当方針

安定的かつ継続的な配当

- ① 年間配当金 15円下限
- ② 連結配当性向 30%

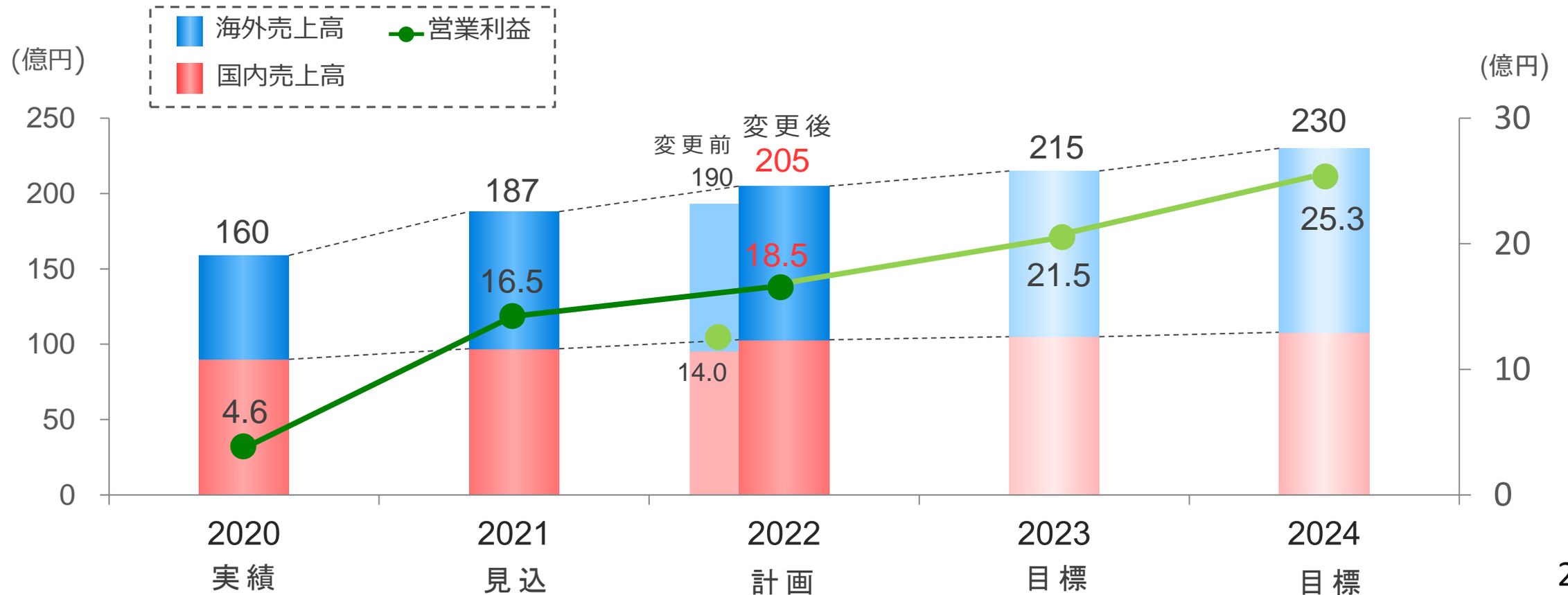


4

中期経営計画

中期経営計画(2020年度~22年度)

～ デジタルカルチャーの変革による企業体質強化 ～



① 労働力不足 働き方改革 気候変動

D X

- ・ 製造工程の自動化・省人化
- ・ 新製品開発、管理業務など、あらゆる部門での生産性向上

人財戦略

- ・ 切削に関する知識、技能、課題解決力等の承継
- ・ IT・グローバル人財、次世代リーダー等の育成
- ・ ダイバーシティを意識した環境整備

世界最適生産分業

- ・ モノづくりのエッセンシャルカンパニーとして供給責任を果たす
- ・ 特に、ベトナム工場の生産能力増強、生産品目拡充

SDGs

- ・ 環境負荷低減を可能とする新技術・新製品開発の継続
- ・ サプライチェーン全体の環境負荷軽減追求
- ・ 持続可能な社会に向けて、全部門における目標設定と実行

設備投資計画

中期経営計画 (2020~2022)
投資総額 45.7億円

国内 25.7億円

海外 19.9億円

2020
3.4
億円

2021見込
5.0
億円

2022計画
17.2億円

2020
1.1
億円

2021見込
5.8
億円

2022計画
12.9億円

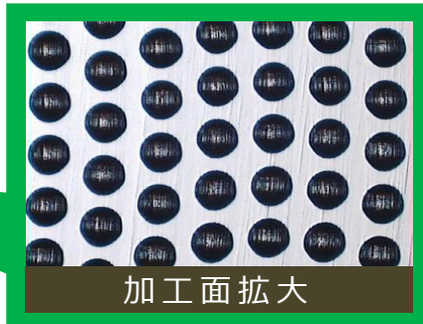
タイリング事業の重点戦略からの取り下げ



タイリング工具



タイリング加工



加工面拡大

しゅう動面の摩擦・摩耗を抑制する効果から、動力低減や部品の長寿命化等を図ることができるものとして、事業化を目指していた。

これまでの取り組み

<共同研究・実機試験>

- ・自動車・部品メーカー
- ・建機メーカー
- ・金型メーカー
- ・設備部品メーカー
- ・軸受メーカー
- ・人工股関節メーカー
- ・大学等

<その他>

- ・内閣府主催SIP(戦略的イノベーション創造プログラム)「革新的燃焼技術」協力

重点戦略からの取り下げ理由

取り組みの中で一定の効果は確認できたものの、**量産化へのハードルの高さ、費用対効果の不確実性がネックとなり事業化に向けた取り組みはいったん見合わせ。**

→今後は研究開発部内で基礎研究を続けていく。

⑤ トピックス

① 「DIA替刃式長尺錐」

何に使う刃物？

大型の木造建築物に使われる集成材等に、深く大きな孔を加工する独自製品。昨今カーボンニュートラルの観点から世界的に木材の有効活用に注目が集まっており、今後の建材需要に対応します。

特徴は？

替刃式のため、本体部の再利用が可能です。替刃材質をダイヤモンドとし、従来品よりも長寿命を実現。刃型等の工夫で切り屑を細分化し、屑はけを向上させています。



2021年10月 日本木工機械展
技術優秀賞受賞



② 「NOVA Ez Disk」



何に使う刃物？

自動車等に使用されるアルミ部品の表面を
高品質・高能率に加工できる刃物です。
EV化の流れが加速する中でも、
引き合いが増加しています。

特徴は？

刃先に多結晶ダイヤモンド(PCD)を採用
することで、長寿命を実現しました。
替刃式ではあるものの、ディスク交換タイ
プのため、刃先高さ調整が不要のため段取
り時間の削減につながります。



加工の様子

モスクワオフィスの駐在員

安全を第一に考え、ロシアから出国できるよう準備中

兼房 モスクワオフィス



ロシア・ウクライナ向けの製品

対象国の売上は連結売上の2%未満
→直接的な業績への影響は軽微
新規受注を**停止**
受注分の生産を**取消**

今後の間接的影響

- ・ 資源・エネルギー価格の動向、物流への影響等
状況を注視

KANEFUSA

KANEFUSA CORPORATION

ご清聴ありがとうございました。

当資料には、将来に関する記述があります。これらの記述は、当社が現在入手している情報に基づく予測、計画等を基礎として作成しており、不確定要素を含んでおります。従いまして、実際の業績は、様々な要因によりこれらの記述と異なる結果となる可能性があります。