

株式会社 **MORESCO**

小さくとも世界にきらりと光を放つ企業を目指して

# 第3四半期業績の概要

(2020年3月1日～2020年11月30日)

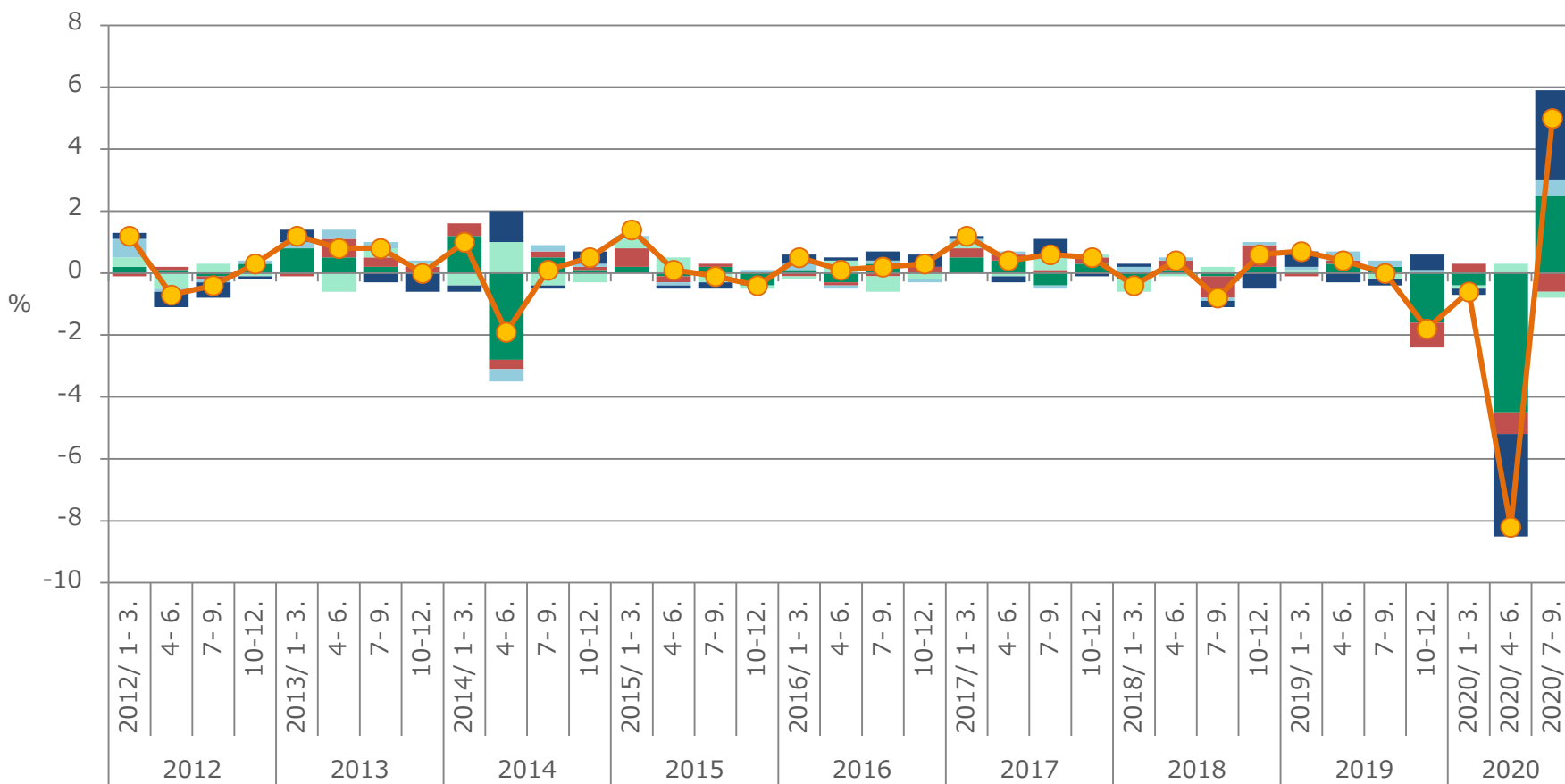
東証第一部5018 (石油・石炭製品)

2021/1

## 四半期別 実質GDP寄与度 推移

出展：内閣府

- 合計 / 家計（消費+住宅）
- 合計 / 民間設備投資
- 合計 / 民間在庫投資
- 合計 / 公的需要
- 合計 / 外需
- 合計 / 実質GDP成長率

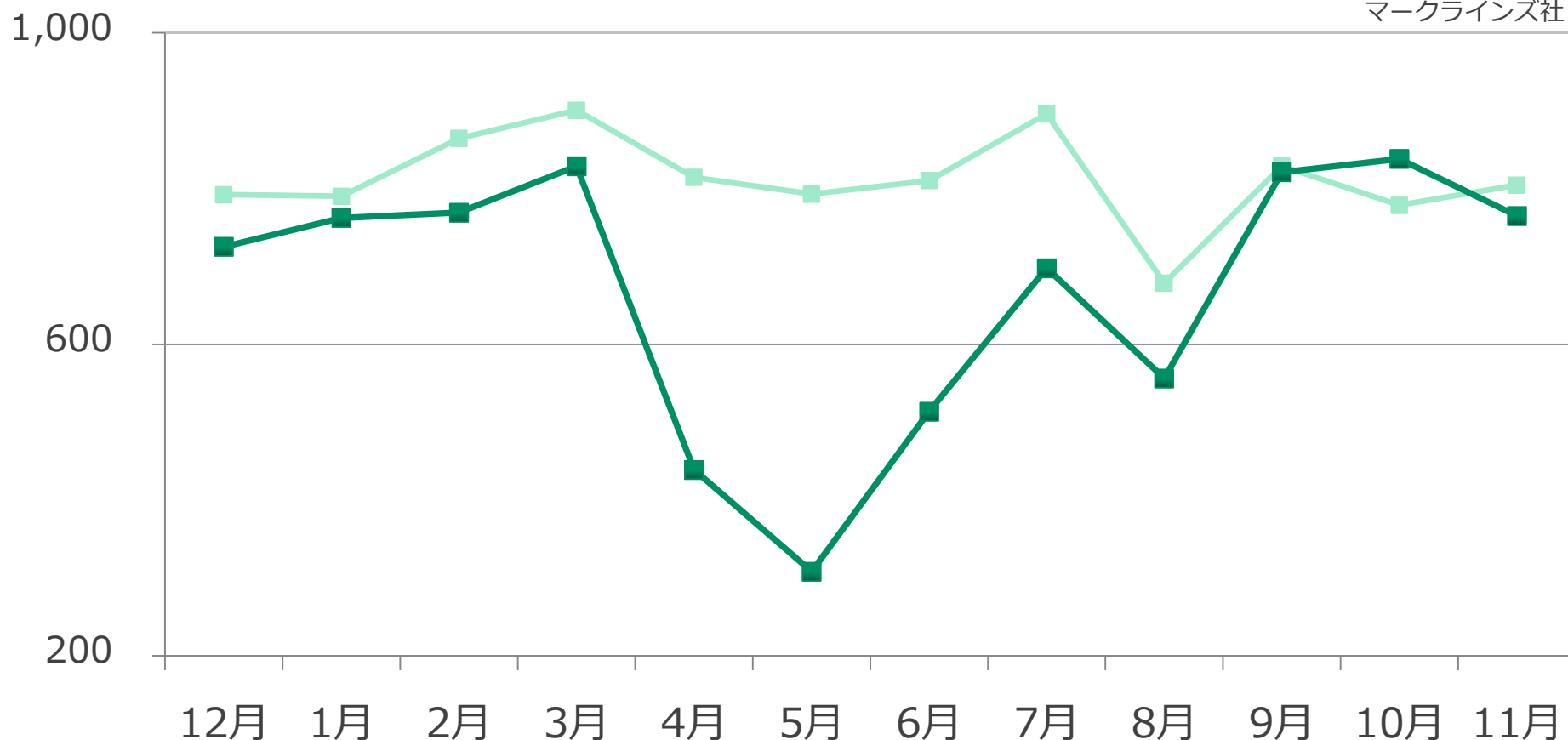


## 国内 月別 自動車生産台数

■ 2018.12-2019.11  
■ 2019.12-2020.11

出典：日本自動車工業会  
マークライnz社

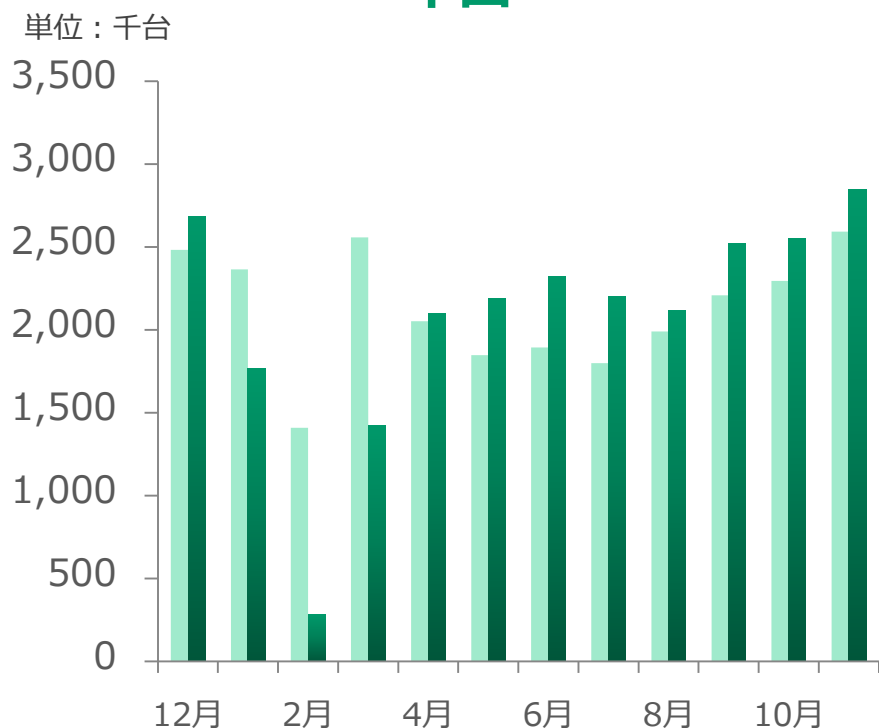
単位：千台



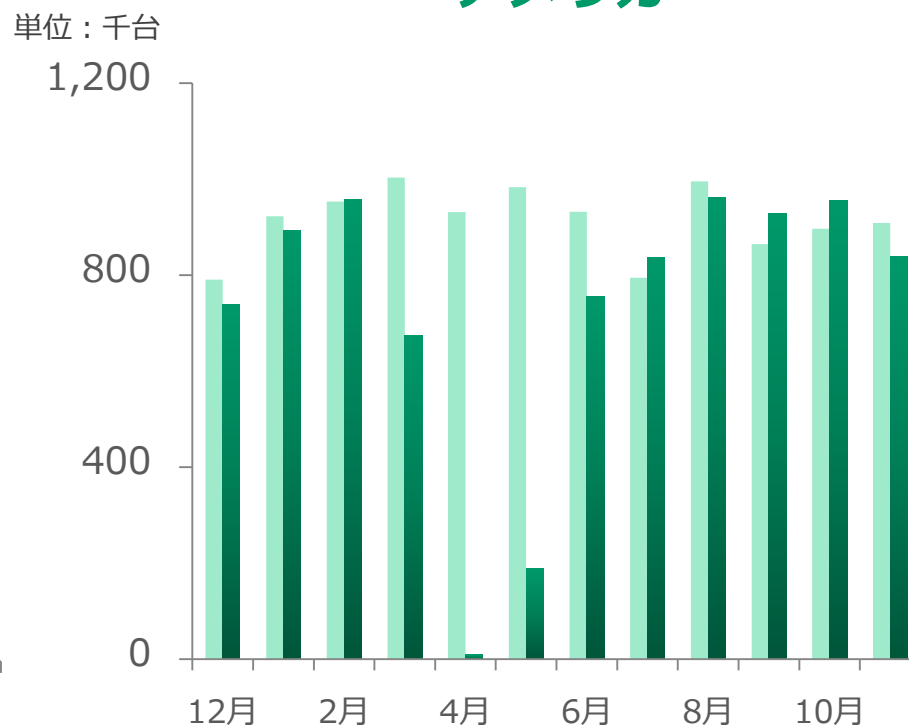
## 海外自動車生産台数の推移

■ 2018.12-2019.11  
■ 2019.12-2020.11

### 中国



### アメリカ

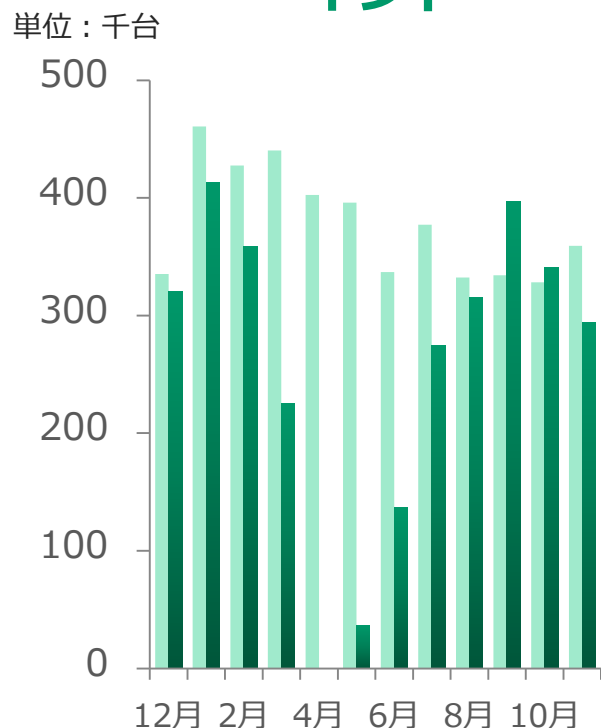


出典：マークラインズ社

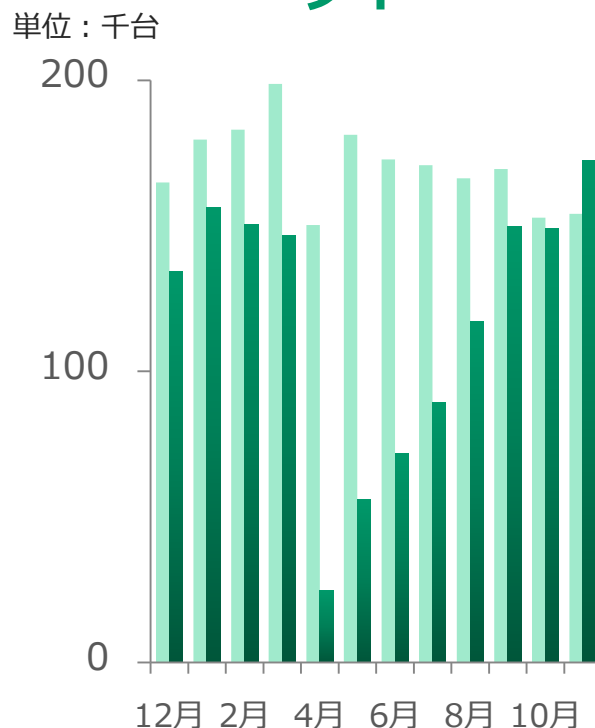
## 海外自動車生産台数の推移

■ 2018.12-2019.11  
■ 2019.12-2020.11

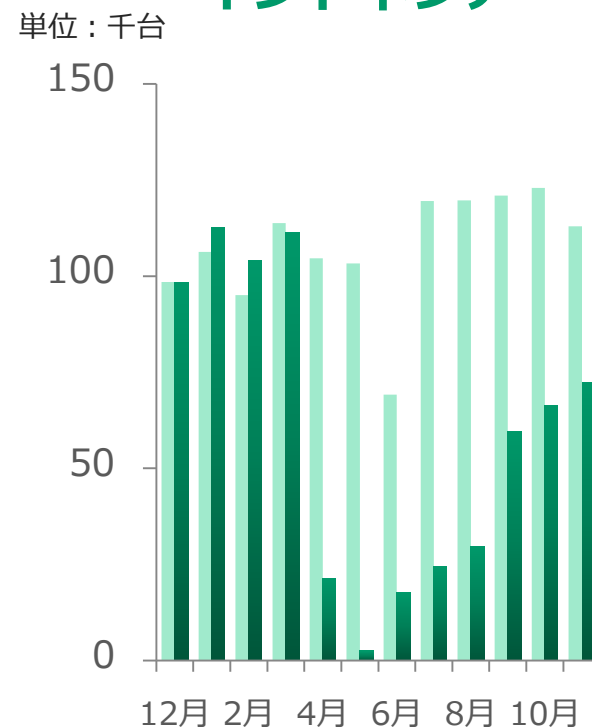
### インド



### タイ

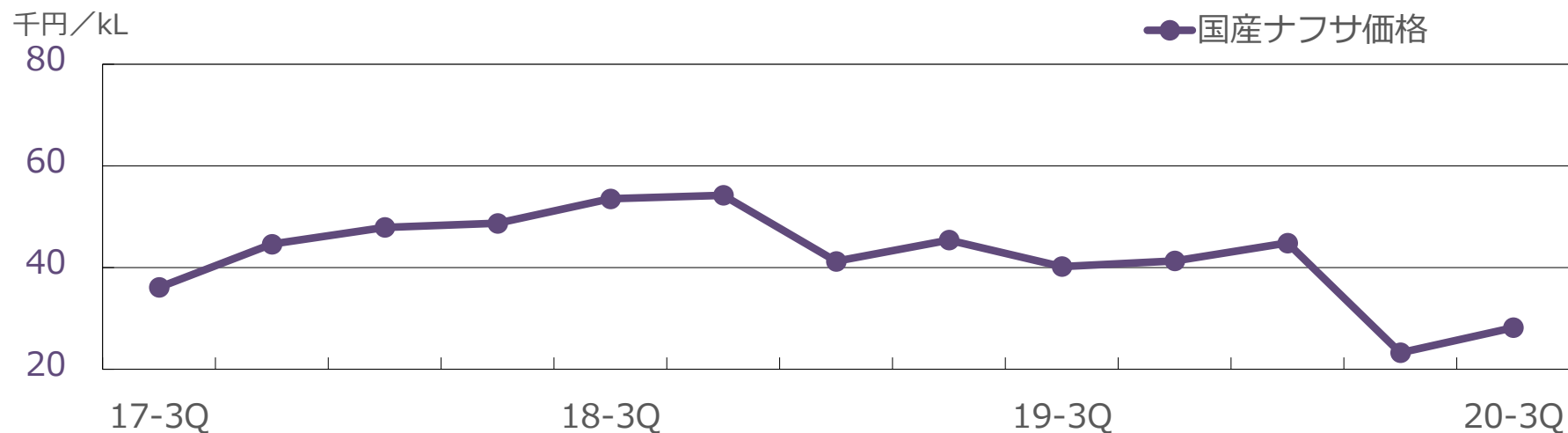
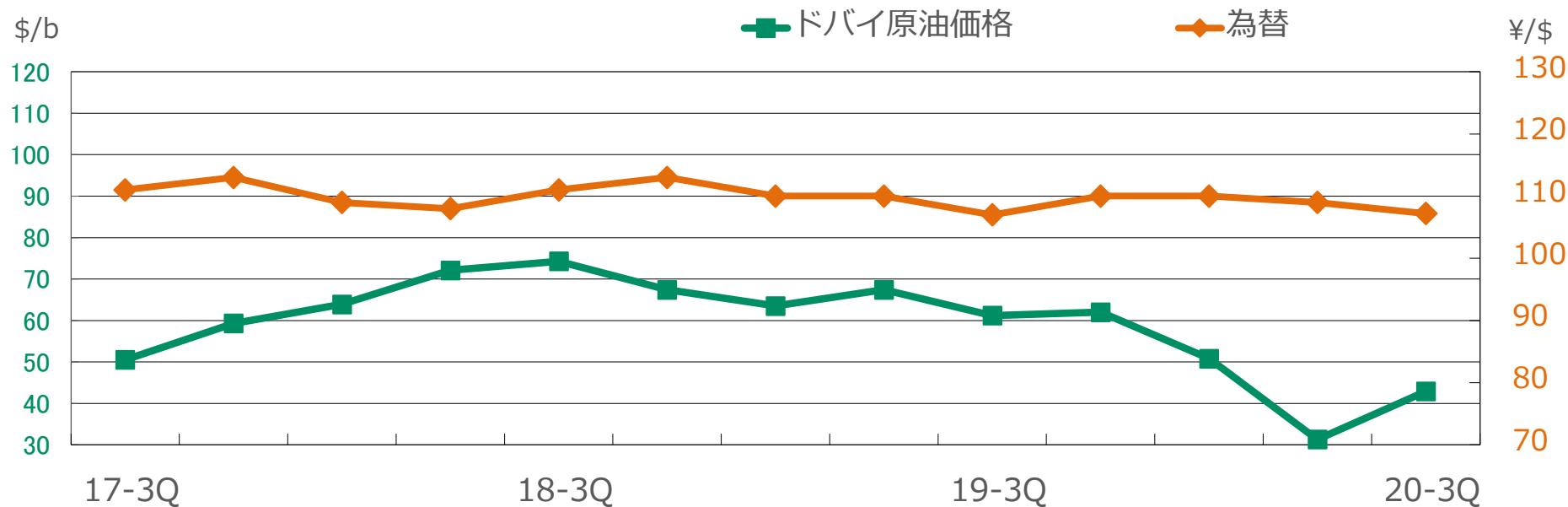


### インドネシア



出典：マークライズ社

# 当期の経営環境（5）



# 決算概要 連結損益計算書

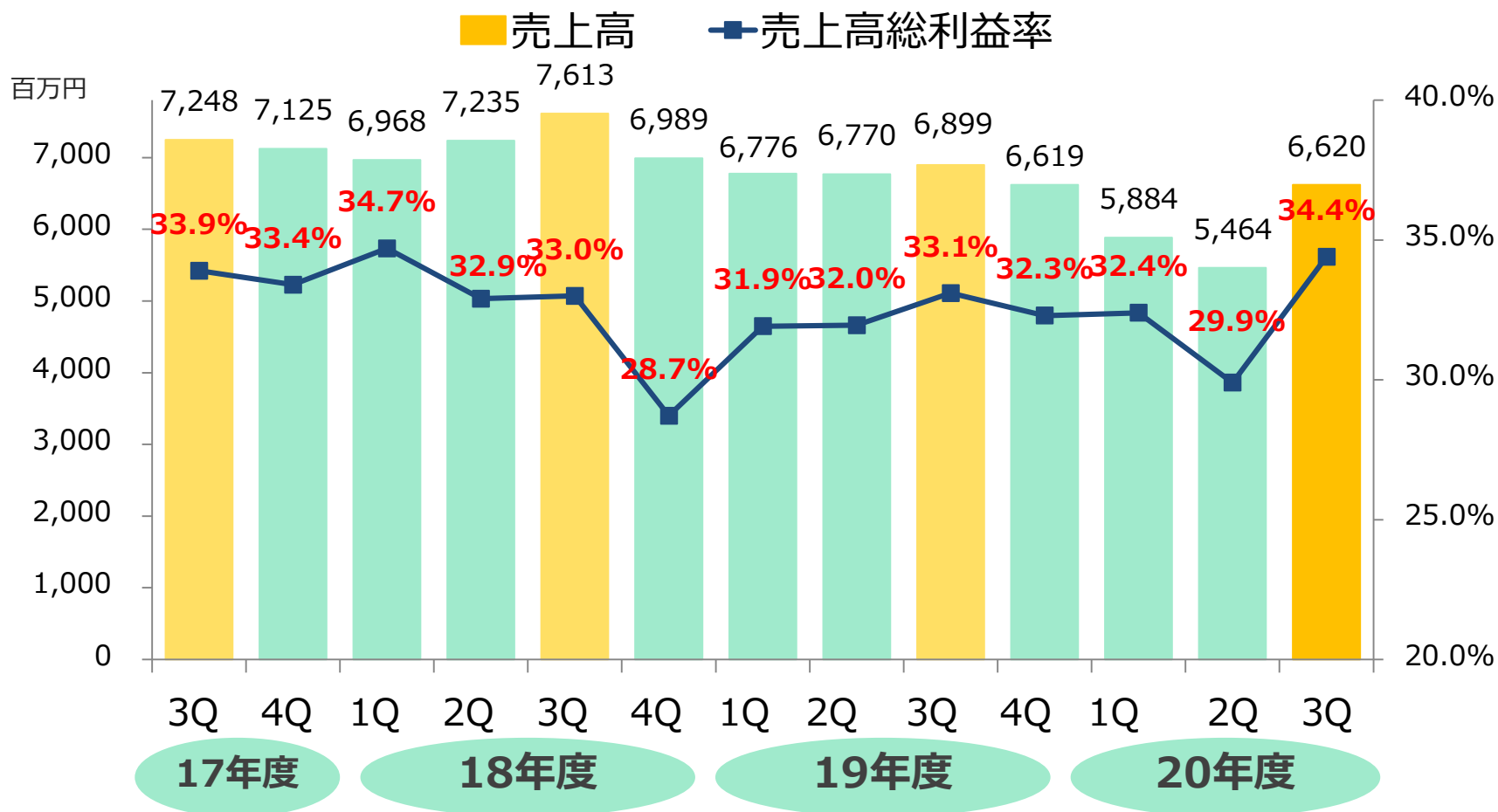
単位：百万円

科目	19/3Q累計	20/3Q累計	前年同期比
売上高	20,445	17,968	△12.1%
売上総利益	6,612	5,813	△12.1%
販管費	5,531	5,172	△6.5%
営業利益	1,080	641	△40.7%
営業外損益	129	15	△88.5%
経常利益	1,210	656	△45.8%
特別損益	—	△20	—
税引前利益	1,210	636	△47.4%
当期純利益 (※)	605	303	△49.9%

(※) 親会社株主に帰属する当期純利益。以下同様。

# 売上高、売上総利益率の推移

- 自動車市場は回復傾向にあり、当第3四半期においての利益は前年同期を上回る水準にまで回復。





# 部門別売上高の内訳

MORESCO

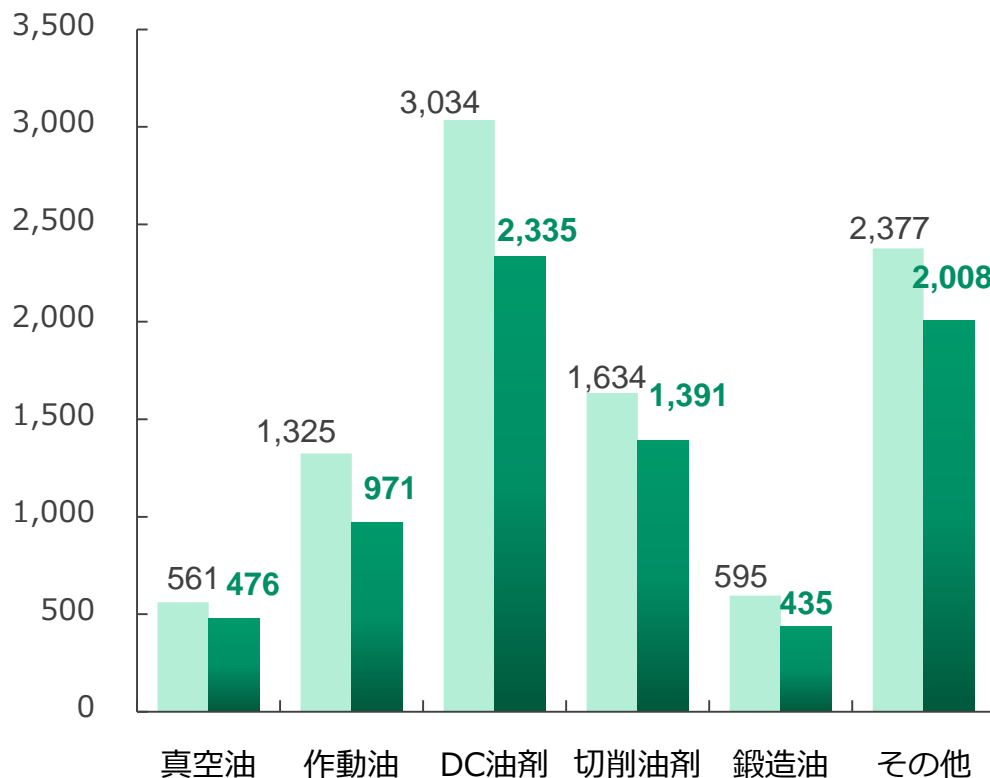
単位：百万円

科目	19/3Q	20/3Q	前年同期比
特殊潤滑油部門	9,526	7,617	△20.0%
合成潤滑油部門	1,646	1,428	△13.2%
（うち、HD潤滑剤）	700	669	△4.5%
素材部門	2,826	2,514	△11.1%
ホットメルト接着剤部門	5,166	5,058	△2.1%
その他	1,241	1,311	5.7%
化学品事業計	20,405	17,928	△12.1%
ビル事業	40	40	0.0%
売上高合計	20,445	17,698	△12.1%

➤ 部門全体の売上は前年比20.0%減（7,617百万円）  
数量は16.9%減

単位：百万円

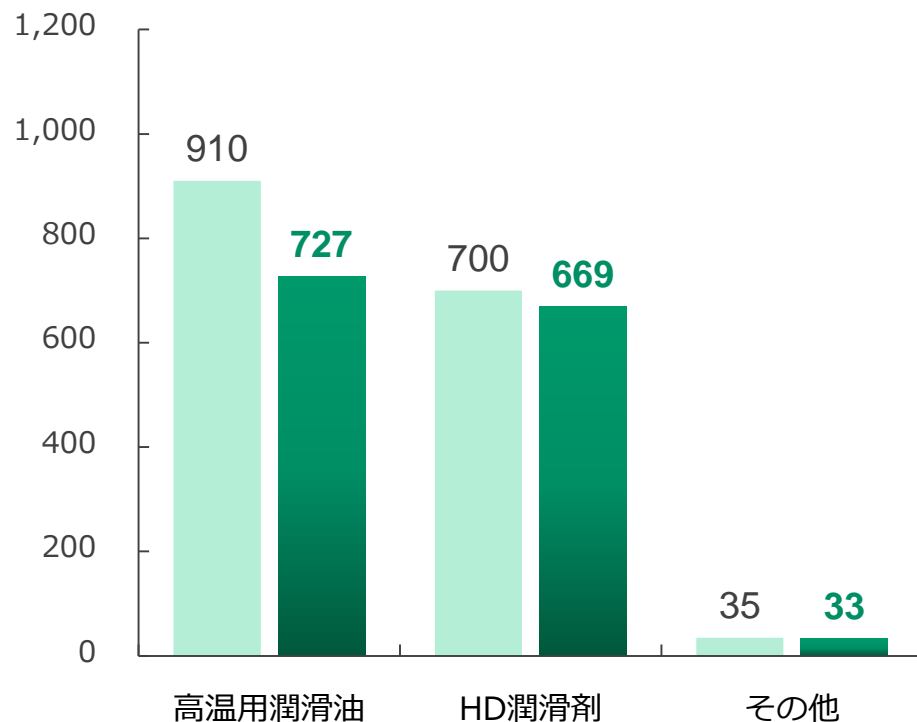
■ 19年3Q ■ 20年3Q



➤ **ダイカスト用油剤**  
自動車生産台数の減少により減収

➤ 部門全体の売上は前年比13.2%減（1,428百万円）  
数量は20.4%減

単位：百万円      ■ 19年3Q      ■ 20年3Q



➤ 高温用潤滑油

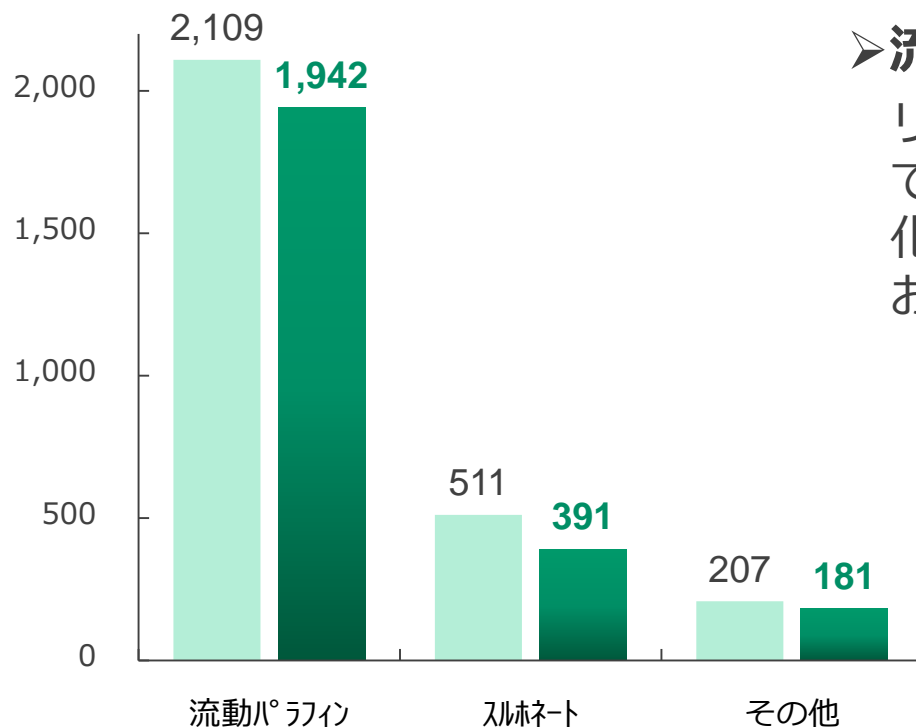
➤ ハードディスク表面潤滑剤

顧客での生産調整等の影響を受け、共に減収。

➤ 部門全体の売上は前年比11.1%減（2,514百万円）  
数量は8.2%減

単位：百万円

■ 19年3Q ■ 20年3Q



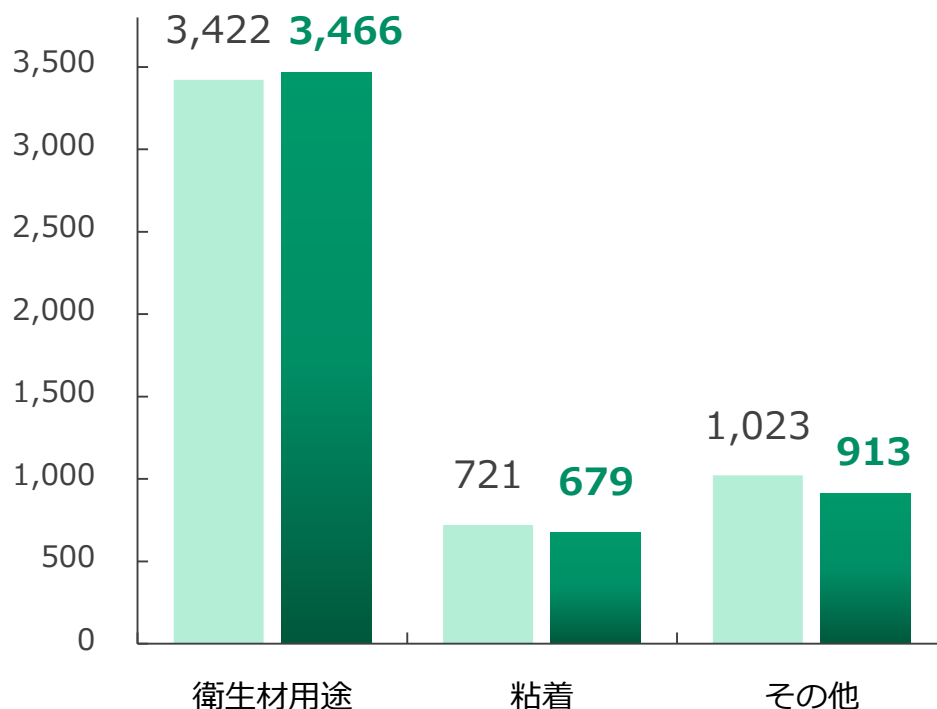
## ➤ 流動パラフィン

リチウムイオンバッテリー用途で顧客での生産調整の影響により出荷が減少。化粧品用途ではインバウンド消費の減少および外出自粛の影響を受け減収。

➤ 部門全体の売上は前年比2.1%減（5,058百万円）  
数量は4.2%増

■ 19年3Q ■ 20年3Q

単位：百万円



## ➤衛生材用途

堅調に推移、前年度同期比微増

## ➤粘着用途

宅急便需要増加に伴う荷札シールの需要増加により推移。  
前年同期比微減

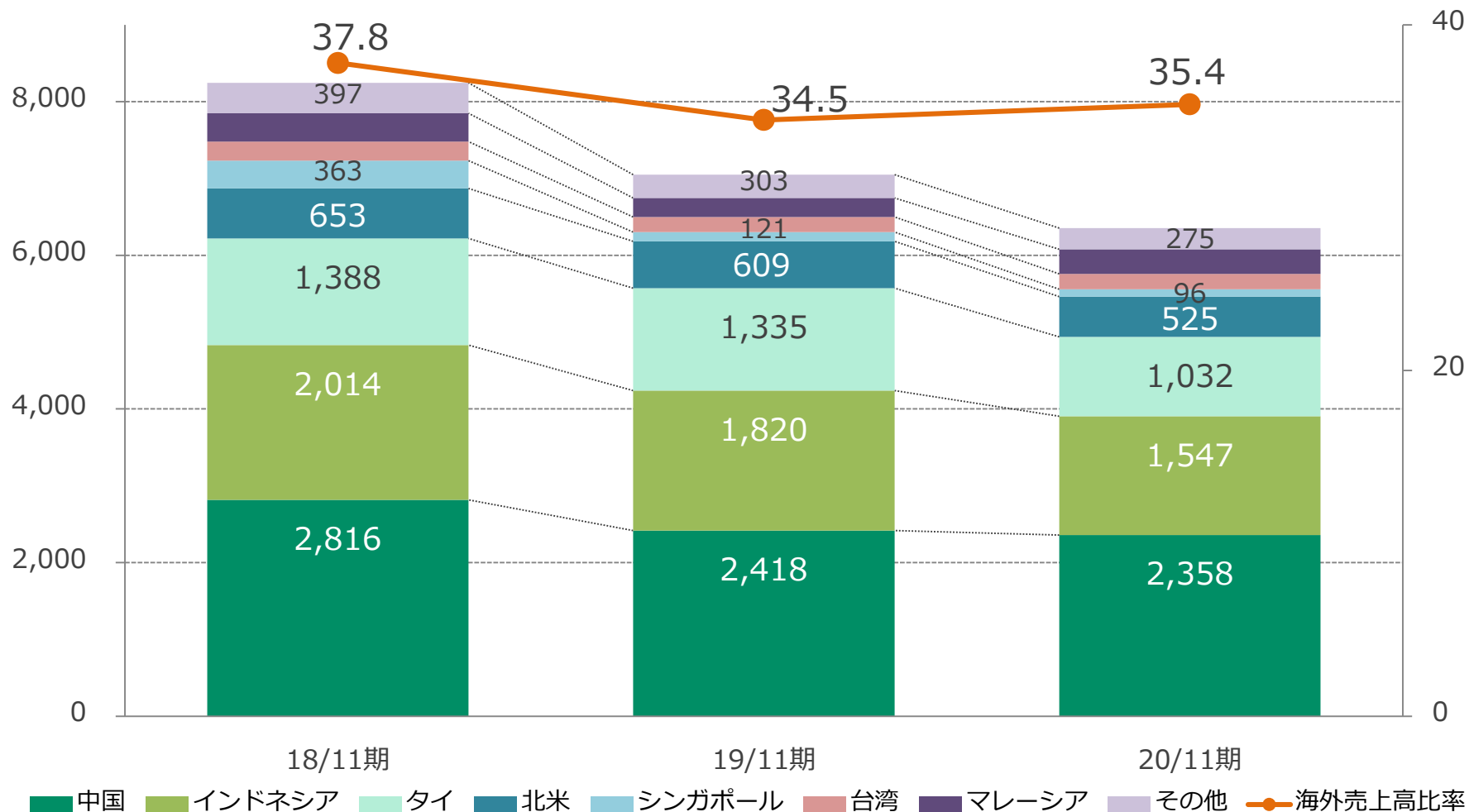
## ➤その他

自動車内装関連用途で出荷減収

# 海外売上高（連結）

単位：百万円

単位：%



# 決算概要 連結損益計算書

MORESCO

単位：百万円

科目	19/3Q累計	20/3Q累計	前年同期比
売上高	20,445	17,968	△12.1%
売上総利益	6,612	5,813	△12.1%
販管費	5,531	5,172	△6.5%
営業利益	1,080	641	△40.7%
営業外損益	129	15	△88.5%
経常利益	1,210	656	△45.8%
特別損益	—	△20	—
税引前利益	1,210	636	△47.4%
当期純利益 (※)	605	303	△49.9%

(※) 親会社株主に帰属する当期純利益。以下同様。

# 決算概要 連結損益計算書

単位：百万円

科目	19/3Q累計	20/3Q累計	前年同期比
売上高	20,445	17,968	△12.1%
売上総利益	6,612	5,813	△12.1%
販管費	5,531	5,172	△6.5%
営業利益	1,080	641	△40.7%
営業外損益	129	15	△88.5%
経常利益	1,210	656	△45.8%
特別損益	—	△20	—
税引前利益	1,210	636	△47.4%
当期純利益 (※)	605	303	△49.9%

(※) 親会社株主に帰属する当期純利益。以下同様。



単位：百万円

	19/3Q	20/3Q	増減	前年同期比
販売費・一般管理費	5,531	5,172	△359	△6.5%
うち、研究開発費	1,047	998	△49	△4.6%
売上高販管費比率	27.1%	28.8%		
売上高研究開発費比率	5.1%	5.6%		

# 決算概要 連結損益計算書

単位：百万円

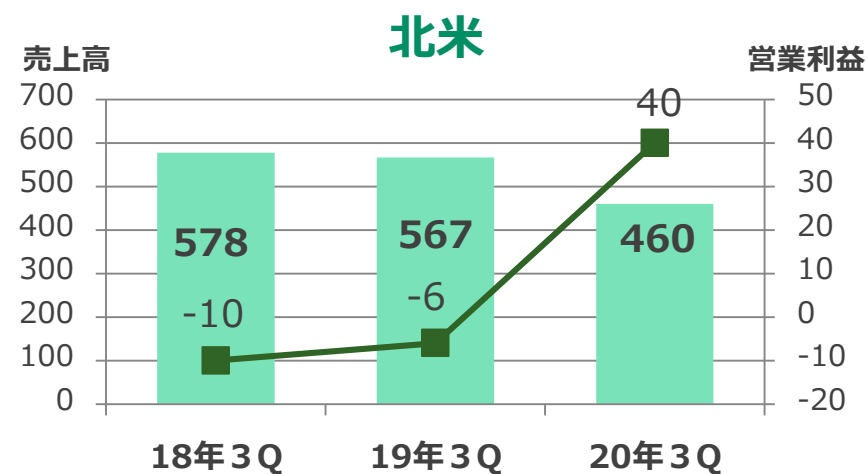
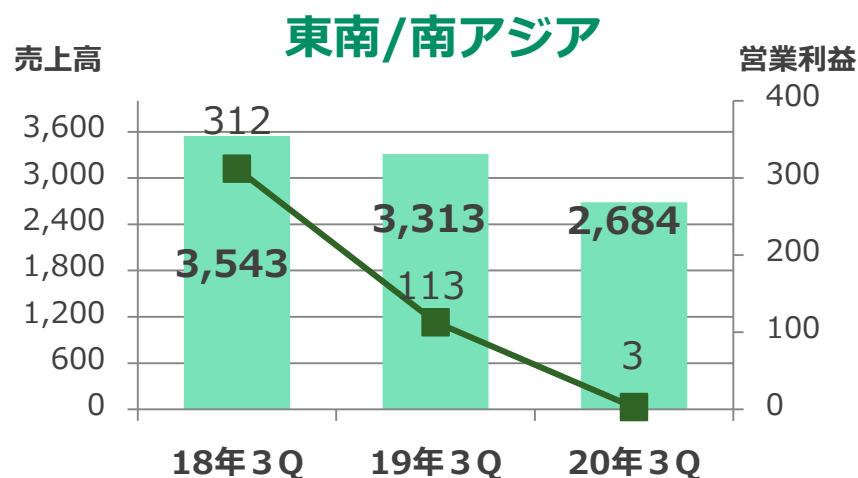
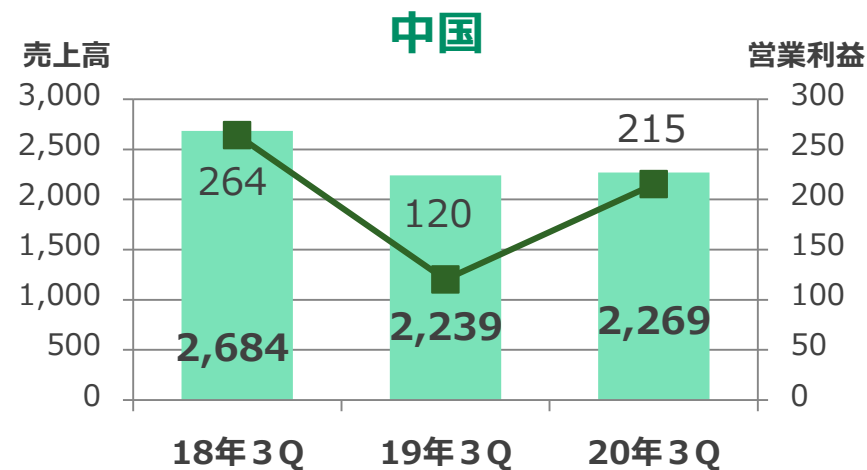
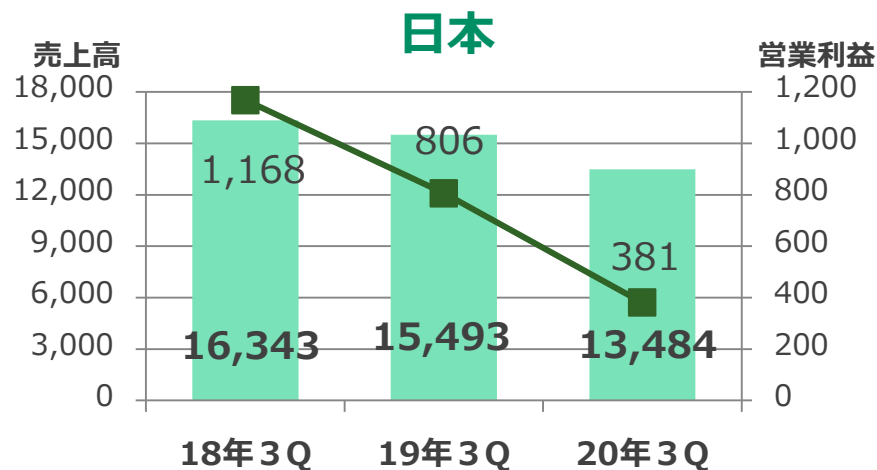
科目	19/3Q累計	20/3Q累計	前年同期比
売上高	20,445	17,968	△12.1%
売上総利益	6,612	5,813	△12.1%
販管費	5,531	5,172	△6.5%
営業利益	1,080	641	△40.7%
営業外損益	129	15	△88.5%
経常利益	1,210	656	△45.8%
特別損益	—	△20	—
税引前利益	1,210	636	△47.4%
当期純利益 (※)	605	303	△49.9%

(※) 親会社株主に帰属する当期純利益。以下同様。

# 地域別損益（連結）

■ 売上高 ■ 営業利益

単位：百万円



# 貸借対照表（連結）

単位：百万円

科目	20/11期	増減	科目	20/11期	増減
現預金	3,350	△226	仕入債務	3,538	△534
売上債権	6,344	△376	有利子負債	3,121	△464
棚卸資産	4,440	△340	その他流動負債	1,614	△36
その他	366	6	その他固定負債	589	△23
流動資産計	14,499	△937	負債合計	8,862	△1,057
有形固定資産	8,519	△515	資本金・資本剰余金	4,095	△3
無形固定資産	853	△193	利益剰余金	11,917	△81
投資その他	2,805	192	自己株式	△146	11
固定資産計	12,177	△516	包括利益累計額	△219	△212
			非支配株主持分	2,168	△110
			純資産合計	17,814	△395
資産合計	26,676	△1,452	負債・資本合計	26,676	△1,452

注) 増減：20/2期末との比較

単位：百万円

科目	20/ 2末	20/ 11末	増減
短期借入金※	2,341	2,231	△110
長期借入金	1,244	890	△354
借入金合計	3,585	3,121	△464

有利子負債比率

12.7%

11.7%

※ 1年以内返済予定の長期借入金を含む

# 2020年度 連結業績予想

MORESCO

単位：百万円

科目	2019年3Q	2019年度	2020年3Q	2020年度予想
売上高	20,445	27,064	17,968	24,000
営業利益	1,080	1,279	641	650
経常利益	1,210	1,568	656	750
当期純利益	605	776	303	300

# 新製品・新分野

## 愛媛大学と新規アレルギー治療薬の共同研究開発に合意

気管支喘息  
アレルギー性鼻炎  
アトピー性皮膚炎等  
幅広いアレルギー疾患に治療効果が期待



## 大学発ベンチャーの株式会社AutoPhagyGOに出資し共同研究開発を推進

(株)APGOは生活習慣病の改善に期待できるオートファジー分野において、そのオートファジーの活性を制御する創薬の共同研究開発を実施。

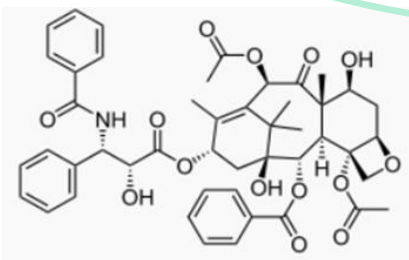


オートファジー研究は、老化に関連する様々な現象や疾患の予防・治療へつながる研究。



## ➤ 医療材料プロジェクト

ヒット化合物



① 創薬研究

構造活性相関解析

リード化合物

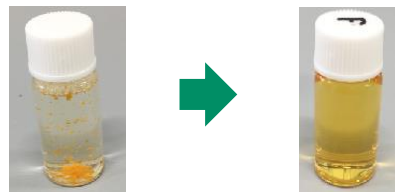


前臨床化合物



② ナノエマルジョン応用

化粧品・サプリへの展開



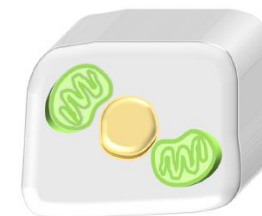
コエンザイムQ10  
クルクミン等

先進アカデミアとの  
共創

当社強みの合成化学  
技術を生かして！

③ バイオ研究支援試薬

細胞成長促進剤  
遺伝子デリバリー

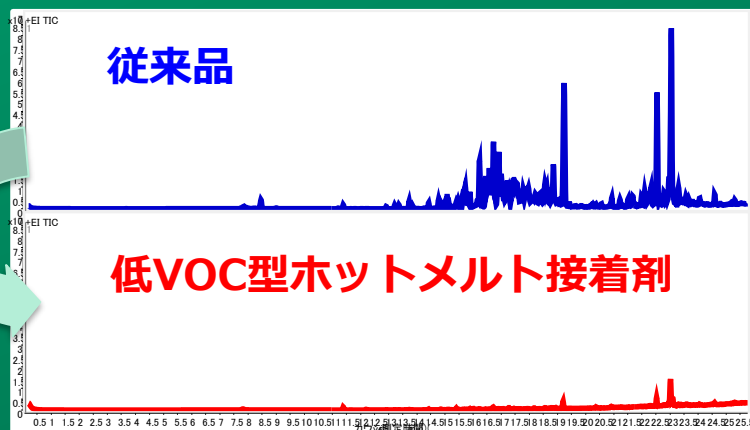


## ▶ 低VOC型ホットメルト接着剤

- ▶ 有機溶剤を使用しないホットメルト接着剤から、わずかな揮発性有機化合物(VOC)も除去

ホットメルトから発生するVOC削減に成功！

天津莫莱斯柯科技有限公司にて生産を開始

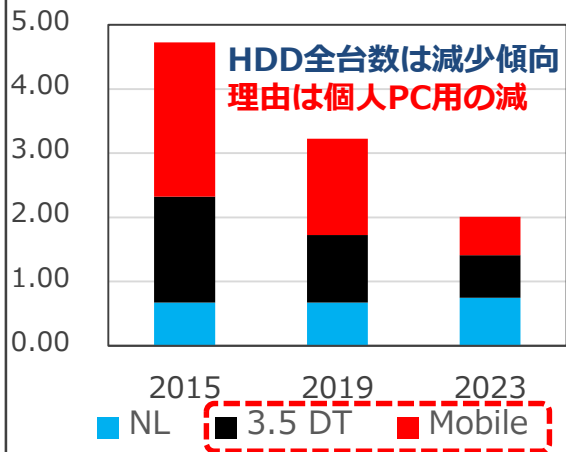


### ◆ メリット

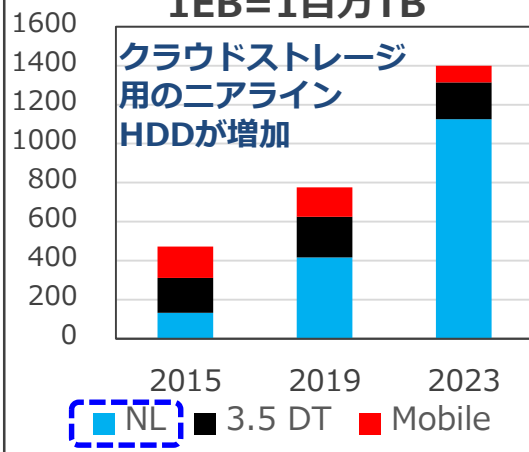
- 環境負荷の低減による中国の環境規制に対応
- 安全性をさらに向上させ、シックハウス症候群等を防ぐ。

# 次世代磁気ディスク用表面潤滑剤

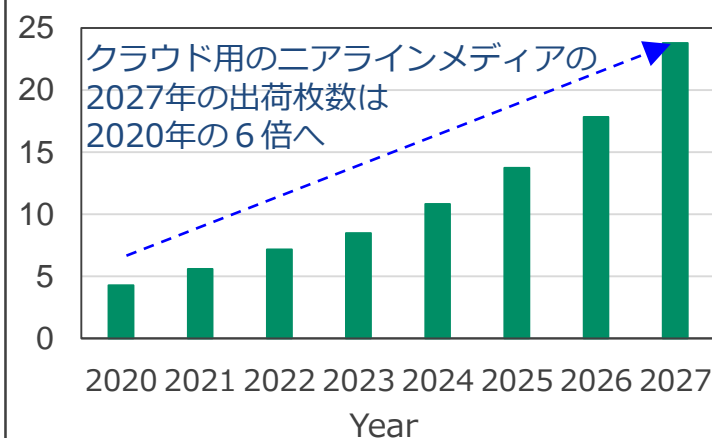
世界のHDD出荷台数  
[億台]



世界の全記憶容量  
[Exa Byte]  
1EB=1百万TB

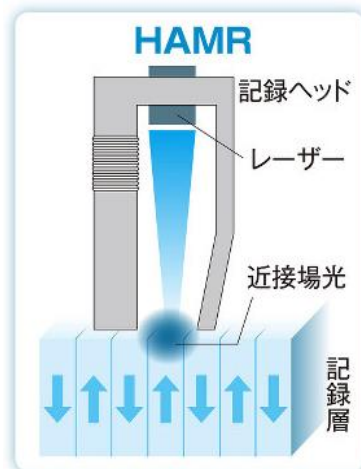


世界のNLメディア出荷枚数  
[億枚]



今後は世界の爆発的なストレージ需要と、5Gによる超高速通信により、クラウドストレージ用の大容量ニアラインHDDが主流へ台頭。個人のローカルストレージは年々減少傾向。

HDDはSSDやテープとは棲み分け。MORESCOでは次世代ドライブ用のHDルブを開発し出荷予定。出荷量は2020年以降には増加に転ずる予想。



次世代HDDはレーザー加熱による高温記録 ← 高温用HDルブ開発

## ニアラインドライブ

旧4TB HDDは  
4枚メディア



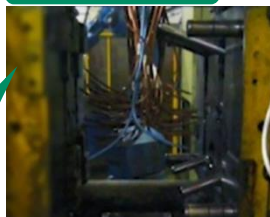
最新16TB HDDは8枚メディア  
(容量4倍、枚数2倍)

## ➤ 環境にやさしい製品の開発

従来品



少量塗布



水溶性少量塗布型  
離型剤



低VOC型ホットメルト  
接着剤



廃水処理装置



2020年2月神戸市（兵庫）



2020年2月赤穂市（兵庫）



2020年3月市原市（千葉）

## ➤ MORESCO流「働き方改革」

業務革新による労働生産性の向上、多用な働き方の推進、定年再雇用制度の充実を図り、従業員が更に活躍できるMORESCOを目指します。

### 現在の取組内容

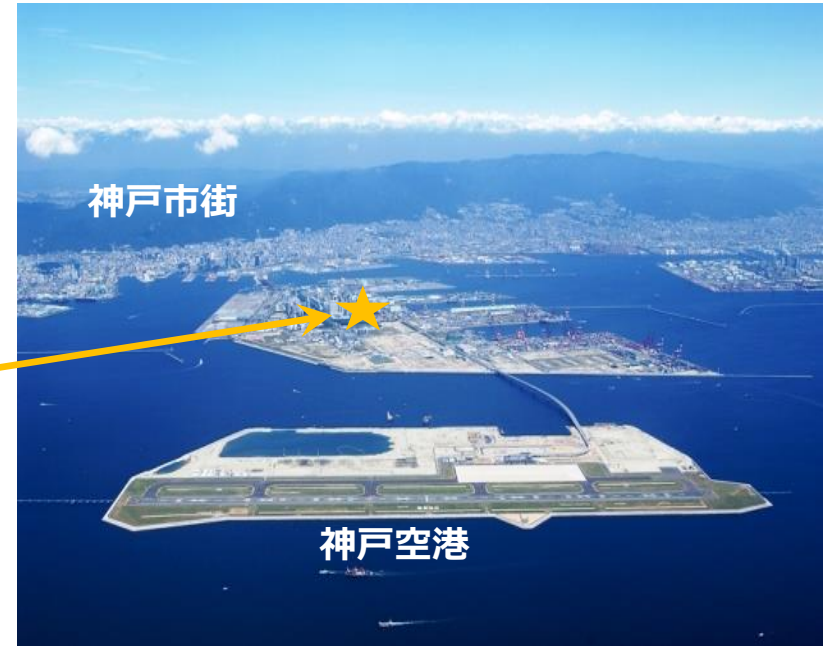
- ・ 有給休暇取得の奨励
- ・ 8月の会議ゼロ  
「ハッピーオーガスト」
- ・ フレックスタイムの充実

### 取組む課題

- ・ ITを取り入れた環境整備
- ・ RPA(ロボティック・プロセス・オートメーション)



安心して働き、活躍できる職場作りが評価されひょうご仕事と生活センターから「ひょうご仕事と生活の調和推進企業」に認定されました。



この資料に掲載されている業績見通し、その他今後の予測・戦略等に関する情報は、本資料の作成時点における当社の判断に基づくものであり、今後、予告なしに変更することがあります。本資料記載の業績見通しや目標数値のみに全面的に依存して、投資判断を下すことによるいかなる損失に対しても、当社は責任を負いません。  
なお、当資料を無断で複写複製、配布することを禁じます。

## 株式会社 MORESCO

2021/1

<https://www.moresco.co.jp/>  
IR窓口 078-303-9058 (広報室)