

水と油と高分子のスペシャリストとして社会の発展に貢献する

第1四半期業績の概要

(平成30年3月1日～平成30年5月31日)

株式会社 **MORESCO**

MORESCO Corporation

<http://www.moresco.co.jp/>

東証一部 5018 (石油・石炭製品)

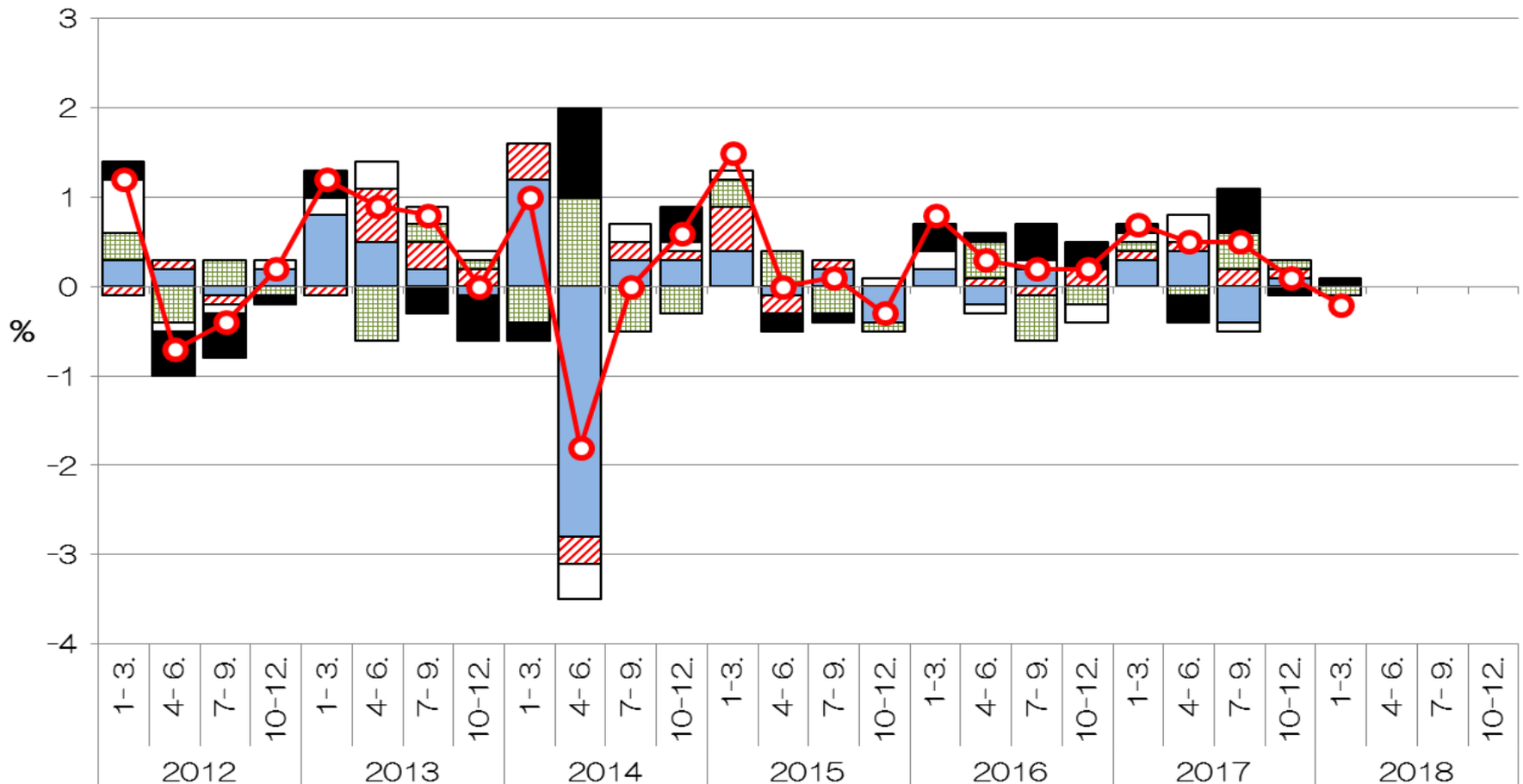
2018年7月

当期の経営環境(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 / 民間在庫投資
- 合計 / 民間設備投資
- 合計 / 公的需要
- 合計 / 外需
- 合計 / 実質GDP成長率

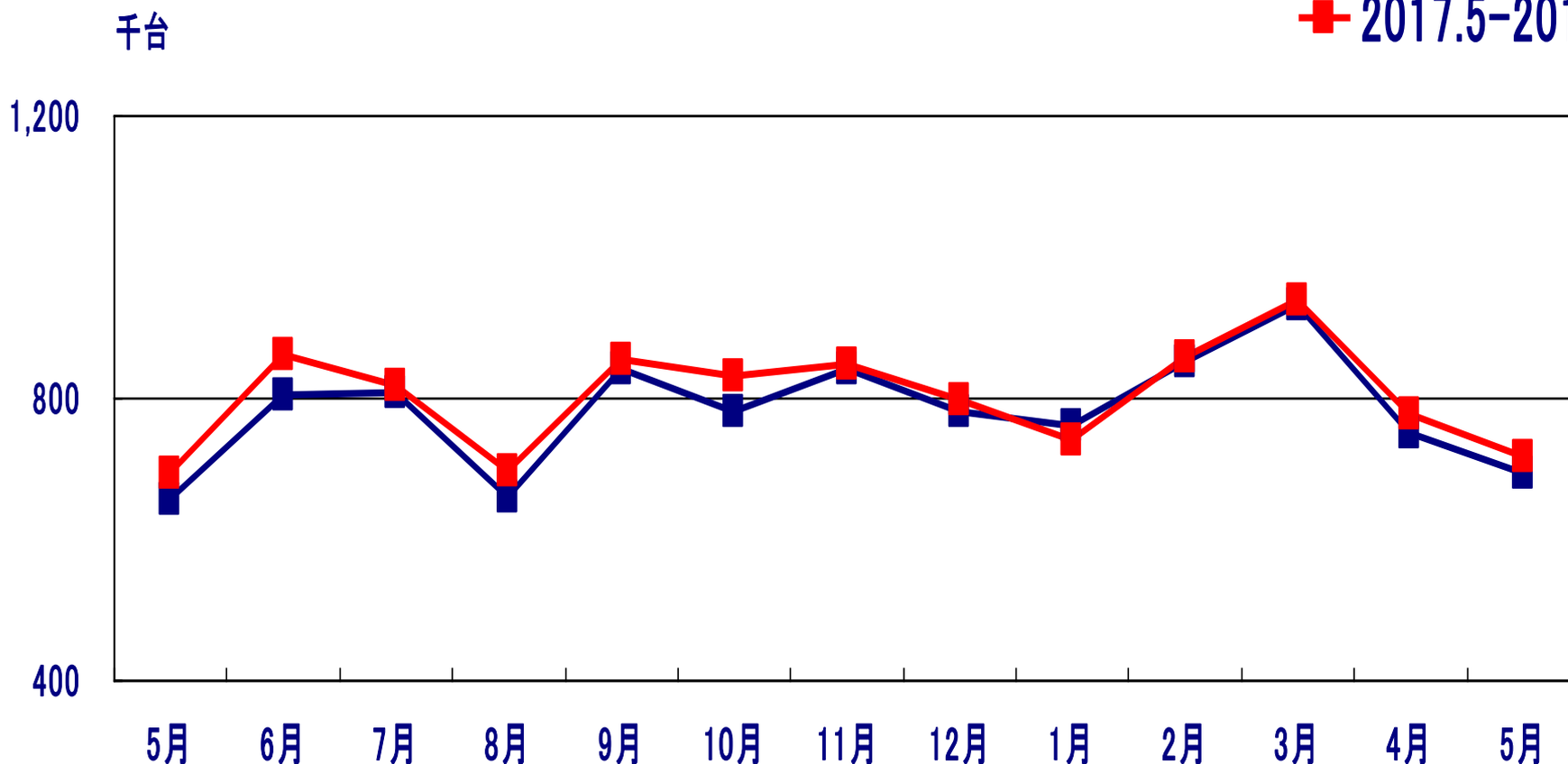


当期の経営環境(2)

国内 月別 自動車生産台数

■ 2016.5-2017.5

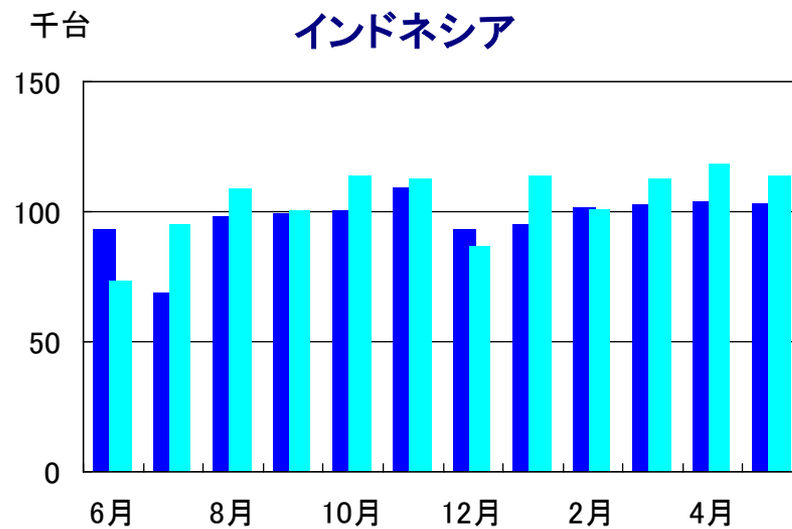
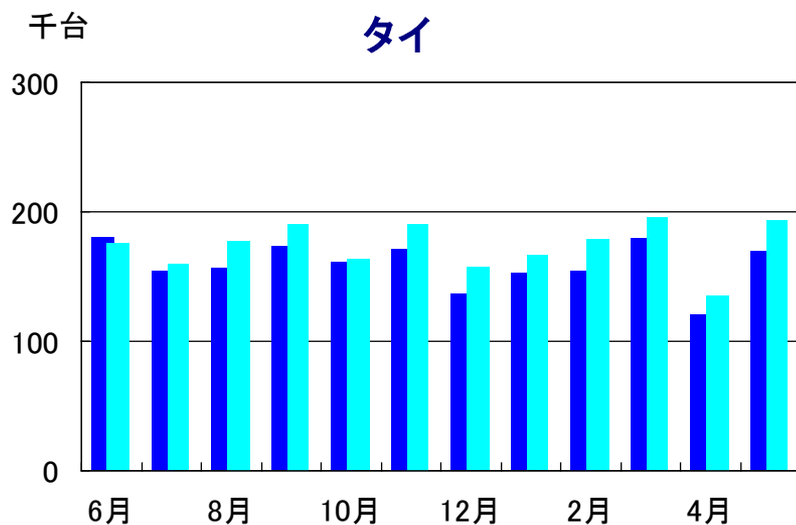
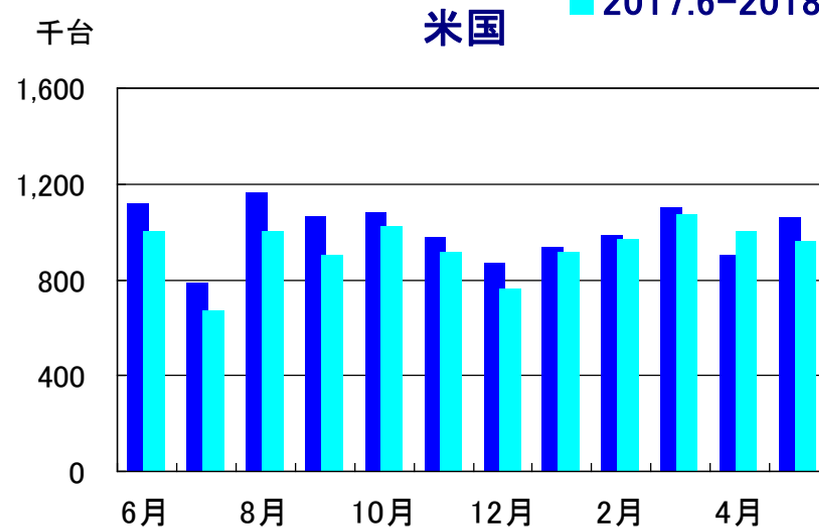
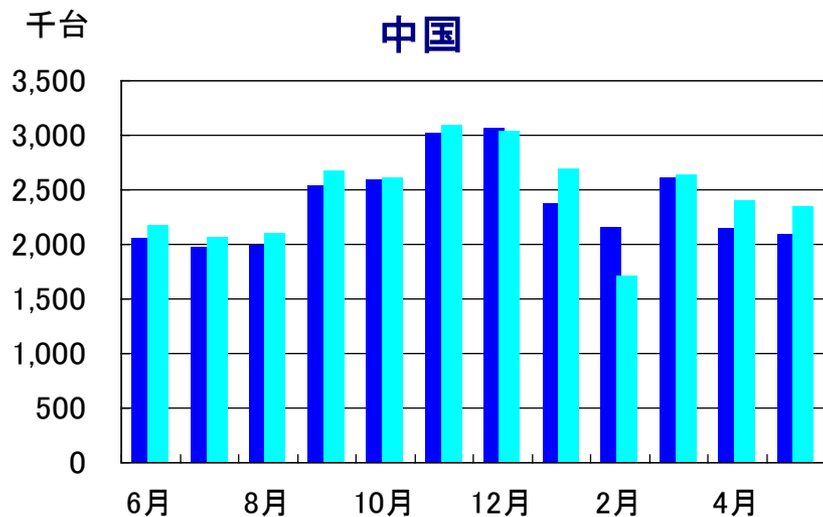
■ 2017.5-2018.5



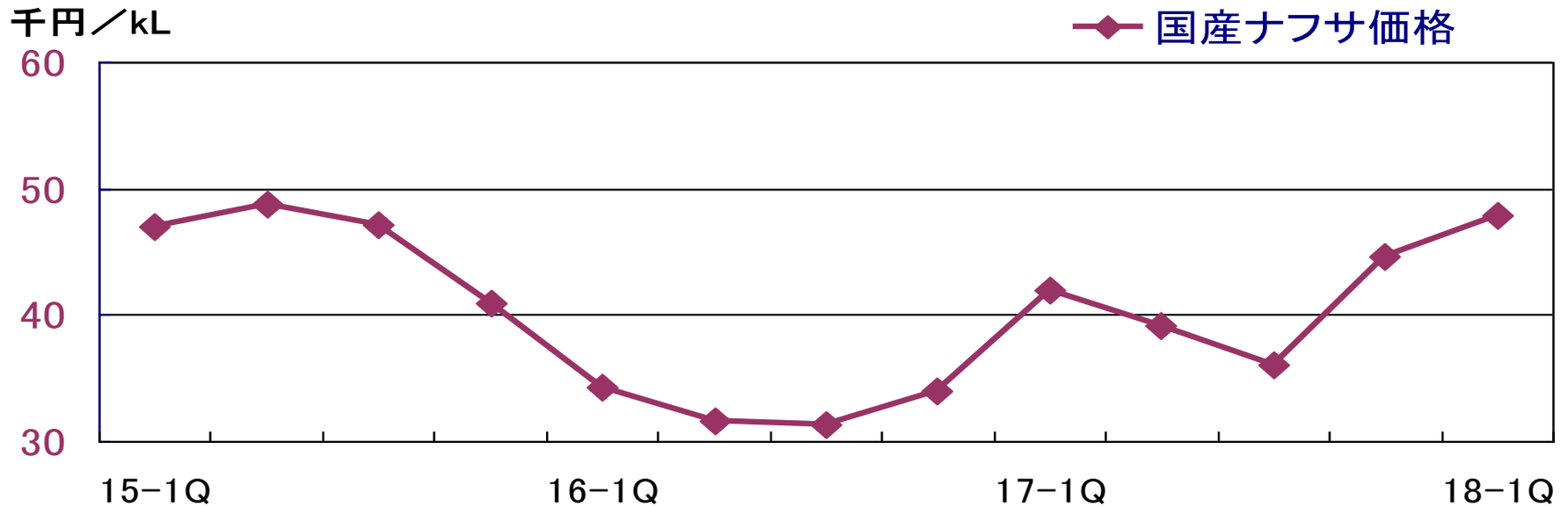
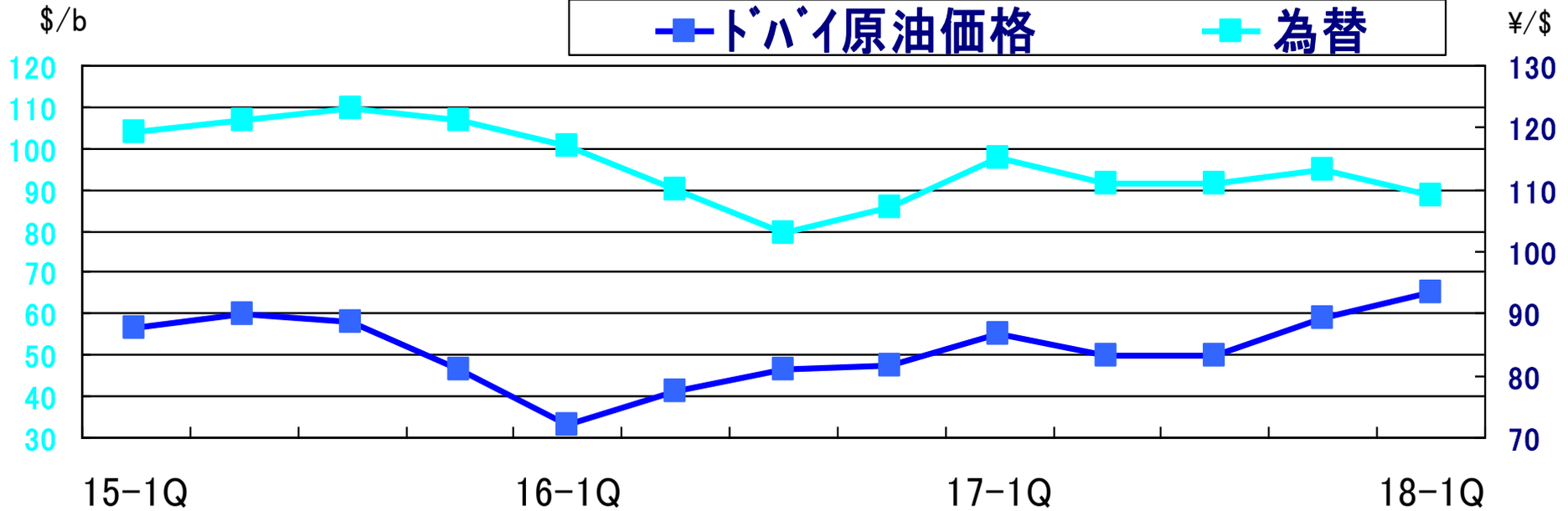
当期の経営環境(3)

海外自動車生産台数の推移

■ 2016.6-2017.5
■ 2017.6-2018.5



当期の経営環境(4)



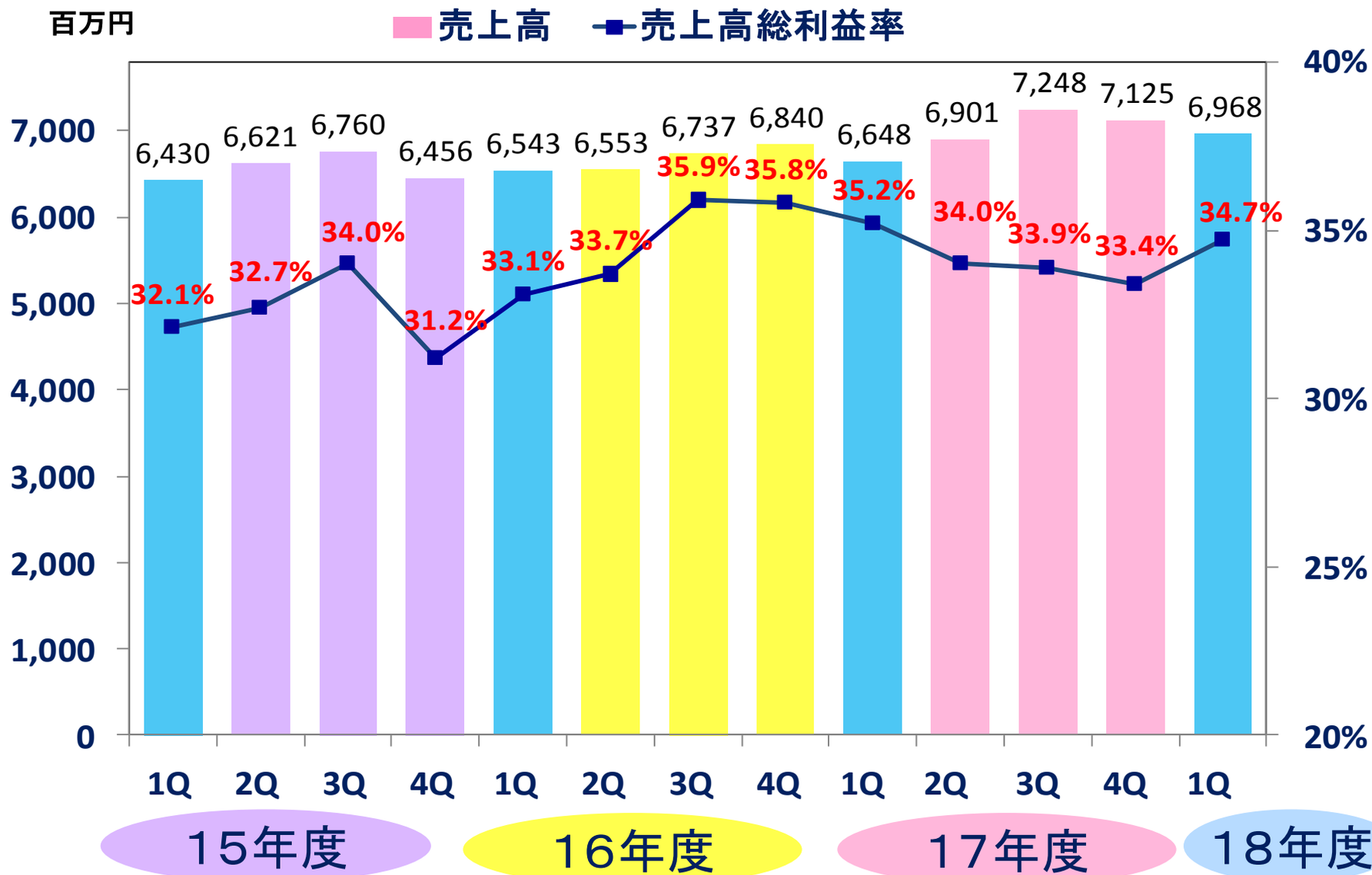
決算概要 連結損益計算書

単位：百万円

科目	17年1Q	18年1Q	前年 同期比
売上高	6,648	6,968	+4.8%
売上総利益	2,342	2,418	+3.2%
販管費	1,775	1,835	+3.4%
営業利益	567	583	+2.8%
営業外損益	30	64	+133.3%
経常利益	598	648	+8.4%
四半期純利益(※)	355	422	+18.9%

(※)親会社株主に帰属する四半期純利益。以下同様。

売上高,売上高総利益率の推移



部門別売上高の内訳

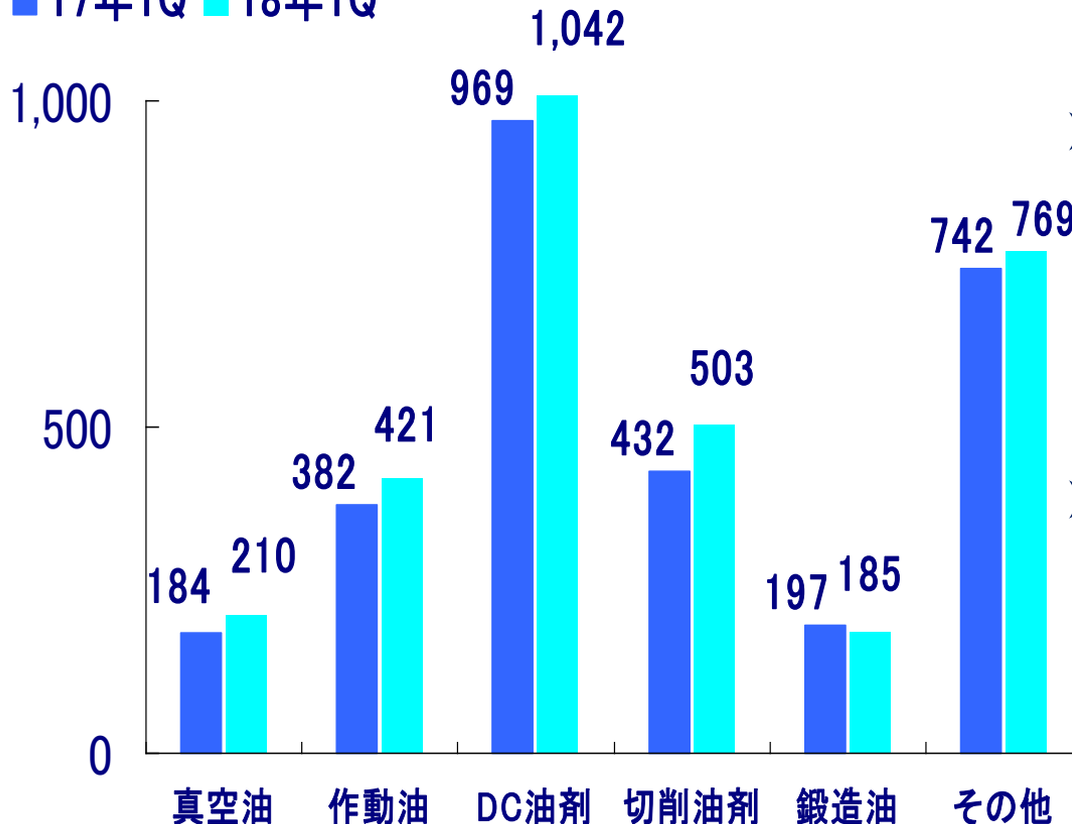
単位：百万円

	17年1Q	18年1Q	前年 同期比
特殊潤滑油部門	2,879	3,130	+8.7%
合成潤滑油部門	715	700	△2.1%
（うち、HD潤滑剤）	(388)	(370)	△4.6%
素材部門	858	952	+11.0%
ホットメルト接着剤部門	1,779	1,778	△0.1%
その他	403	395	△2.0%
化学品事業計	6,634	6,954	+4.8%
ビル事業	13	13	0.0%
売上高合計	6,648	6,968	+4.8%

当四半期の実績（特殊潤滑油部門）

◆部門全体の売上は前年比8.7%増（3,130百万円）
数量は 6.2%増

■ 17年1Q ■ 18年1Q

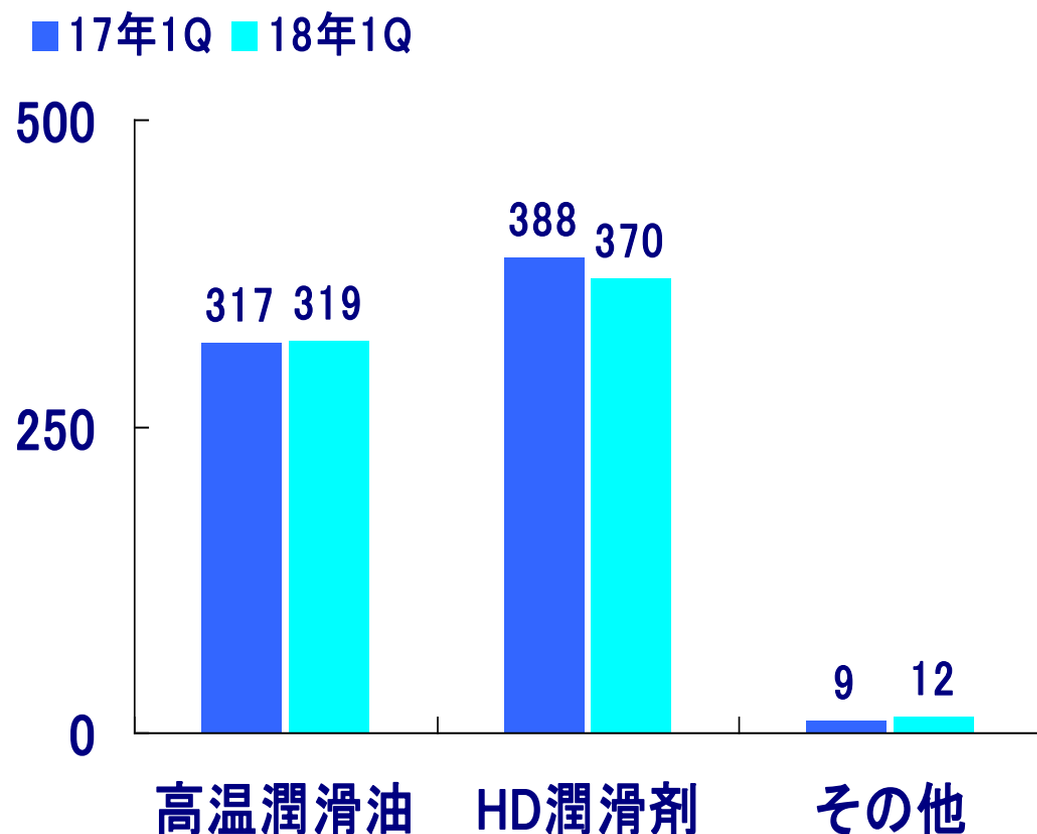


➤ ダイカスト用油剤、切削油剤、
・堅調な自動車生産に支えられ、
ダイカスト油剤での新製品投入、
切削油剤での新規顧客獲得により売上高増加

➤ その他
・BF,LLCの輸出増

当四半期の実績（合成潤滑油部門）

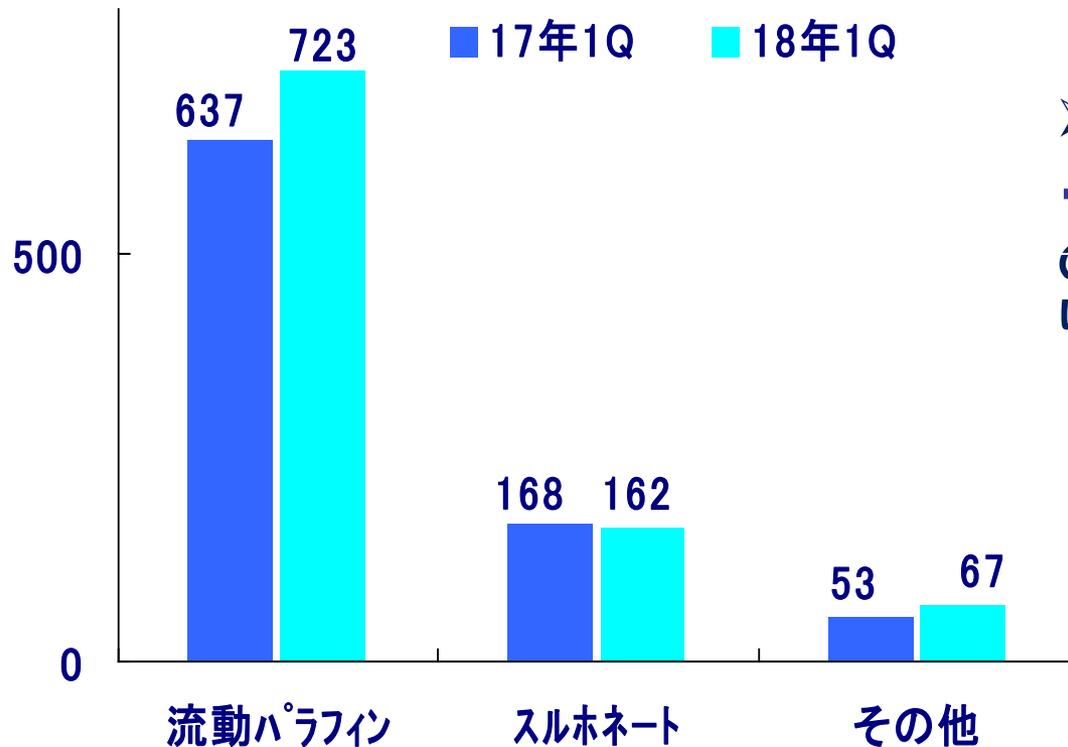
◆部門全体の売上は前年比 2.1%減(700百万円)
数量は 4.3%減



- 高温用潤滑油
自動車向けグリース用途は顧客での在庫調整により前年を下回るも、食品向け、建材向けの好調により前年並み
- ハードディスク表面潤滑剤
 - ・ハードディスクドライブ出荷台数減少により前年を下回る

当四半期の実績（素材部門）

◆部門全体の売上は前年比11.0%増(952百万円)
数量は 7.7%増



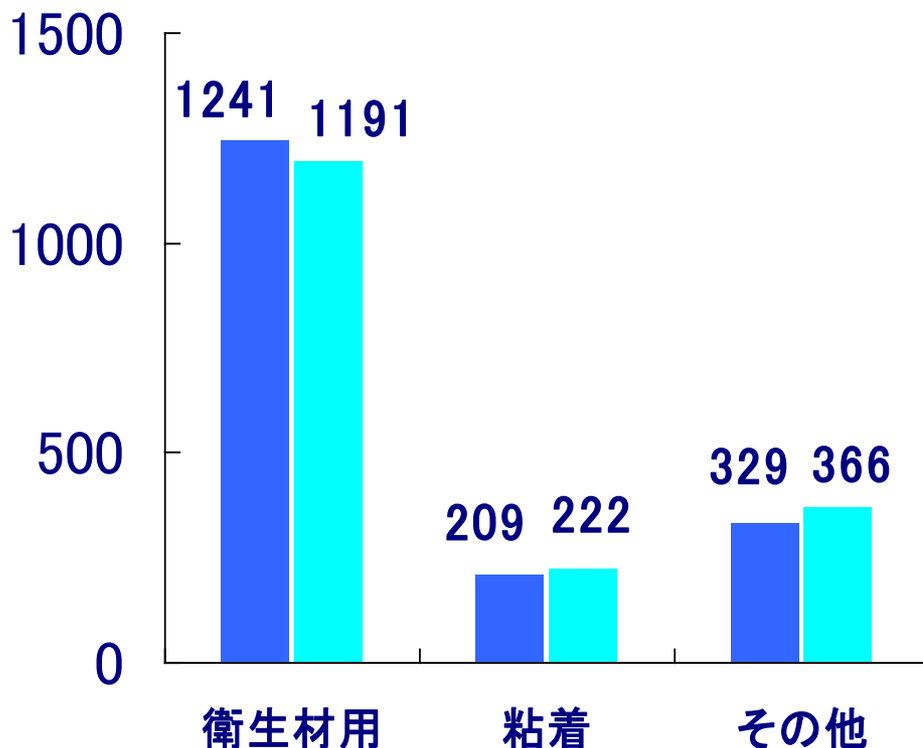
➤流動パラフィン

・数量はPS向け好調、原材料価格の上昇に伴う販売価格の改定により売上高も増加

当四半期の実績（ホットルト接着剤部門）

◆部門全体の売上は前年比0.1%減（1,778百万円）
数量は 6.0%増

■ 17年1Q ■ 18年1Q



➤衛生材用途

- ・インドネシアで伸びるも国内伸び悩みにより売上高微減

➤粘着

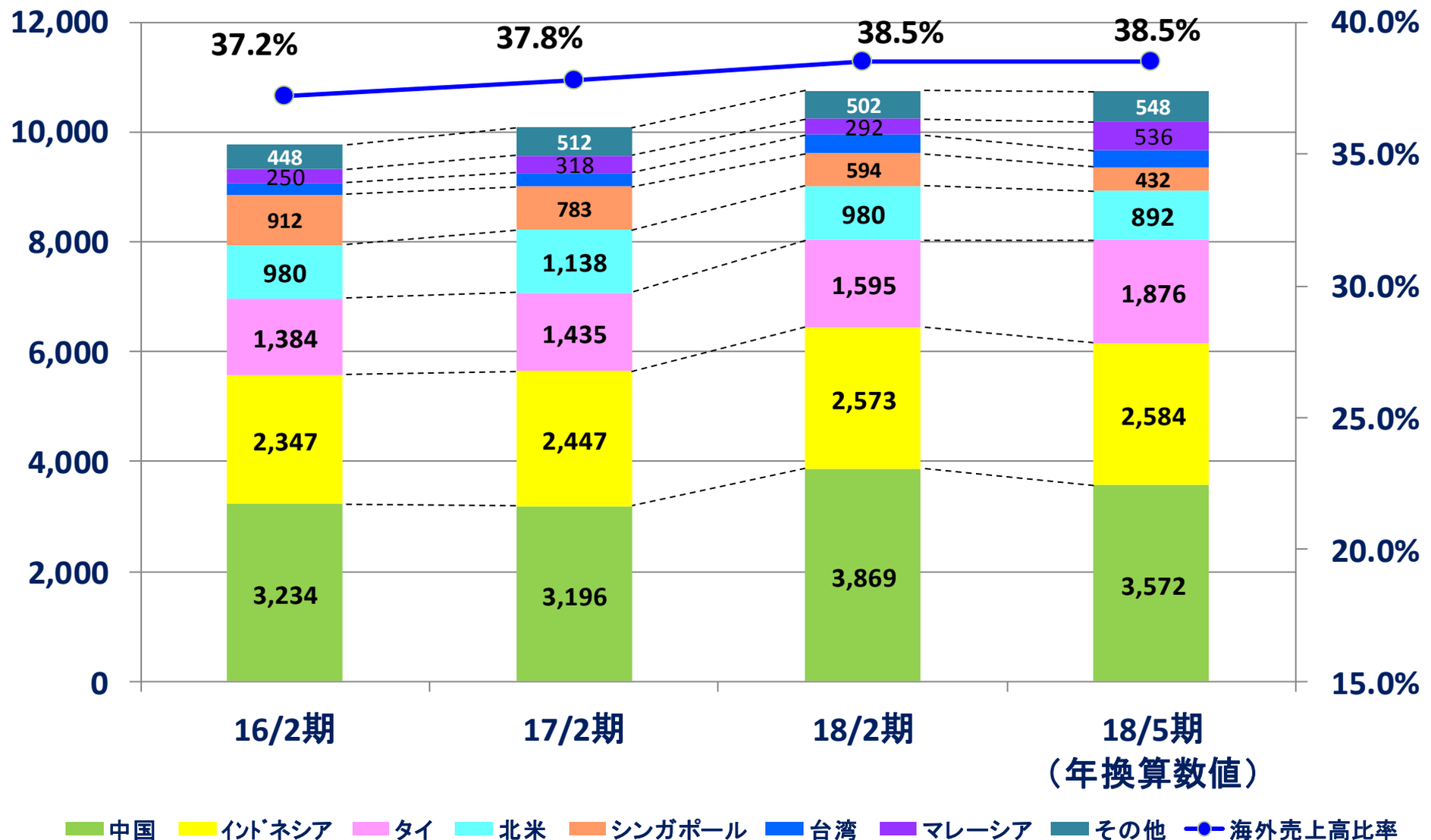
- ・国内及び中国で粘着が増加

➤その他

- ・中国で自動車向け、バスマット向けの売上高が増加

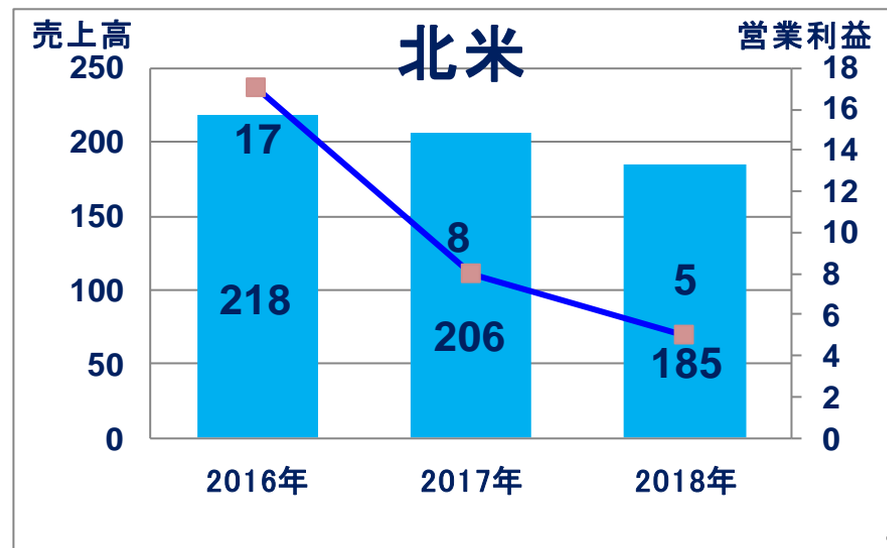
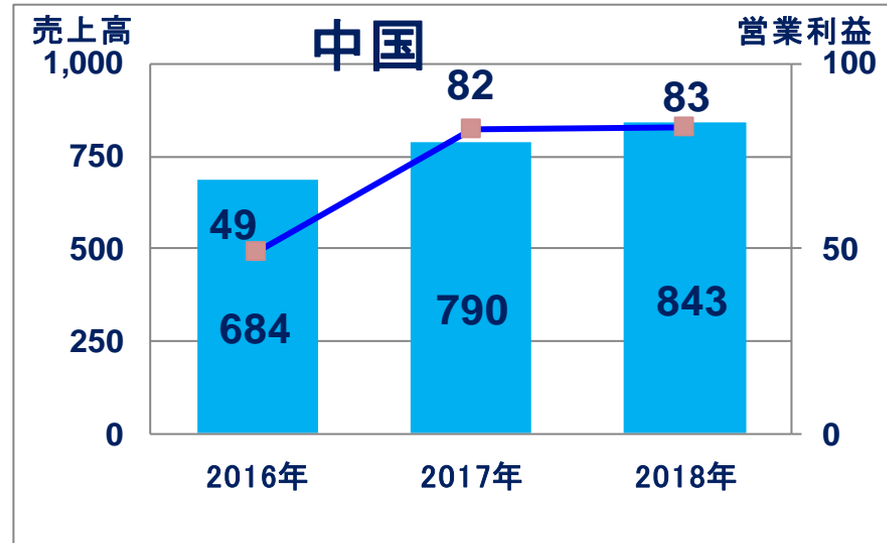
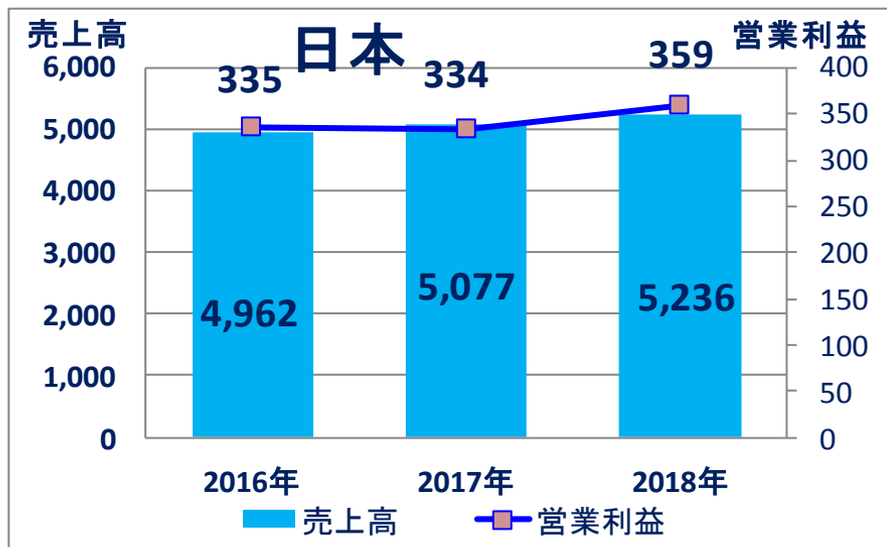
海外売上高(連結)

単位:百万円



第1四半期地域別損益（連結）

単位：百万円



2018年度 連結業績予想

単位:百万円

	2017年 1Q	2017年度	2018年 1Q	2018年度 予想
売上高	6,648	27,922	6,908	30,000
営業利益	567	2,380	583	2,450
経常利益	598	2,600	648	2,750
四半期(当期) 純利益	355	1,936	422	1,700

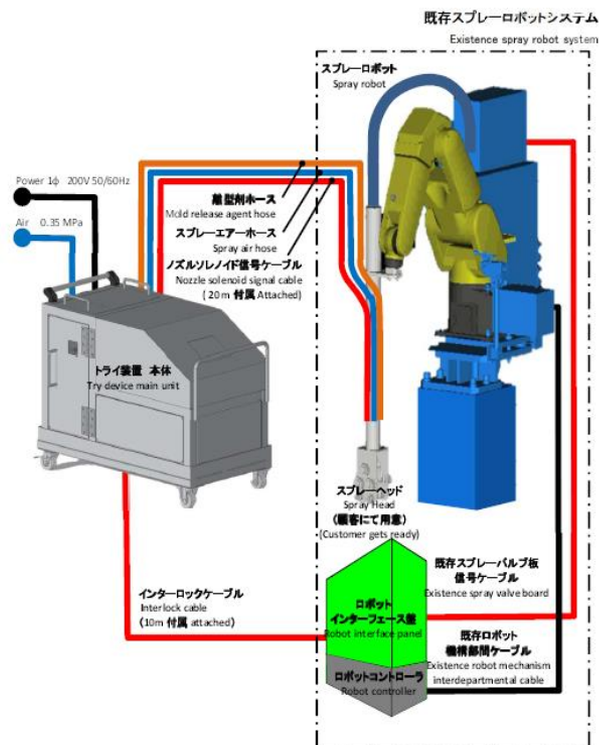
新製品・新分野

ダイカスト離型剤を少量塗布する「水溶性原液MQシリーズ」

- 離型剤と装置で従来より100分の1に塗布量を削減し環境改善、生産性向上、コストダウンを実現



機械メーカーと協同研究し少量塗布に特化した装置を開発中



- 少量且つ安定した量の塗布可能
- 不具合を低減し、品質の向上が図れる

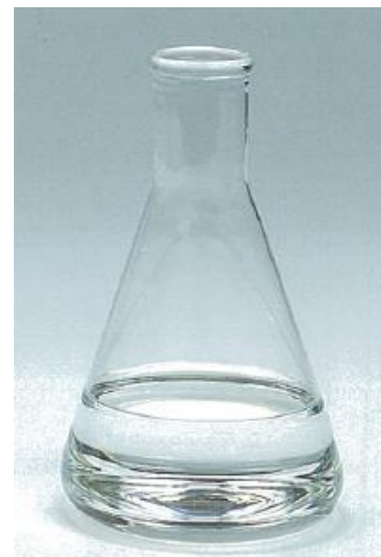
高引火点流動パラフィン

- 低分子量分が少なく高い引火点を持つ流動パラフィン
- 電気自動車・モバイル機器などのリチウムイオンバッテリー用途に拡大

- 消防法の危険物に該当せず、きわめて安全性が高い
 - 高温環境下で使用しても油煙が発生しにくい
- 高引火点の流動パラフィンでありながら低い動粘度を実現

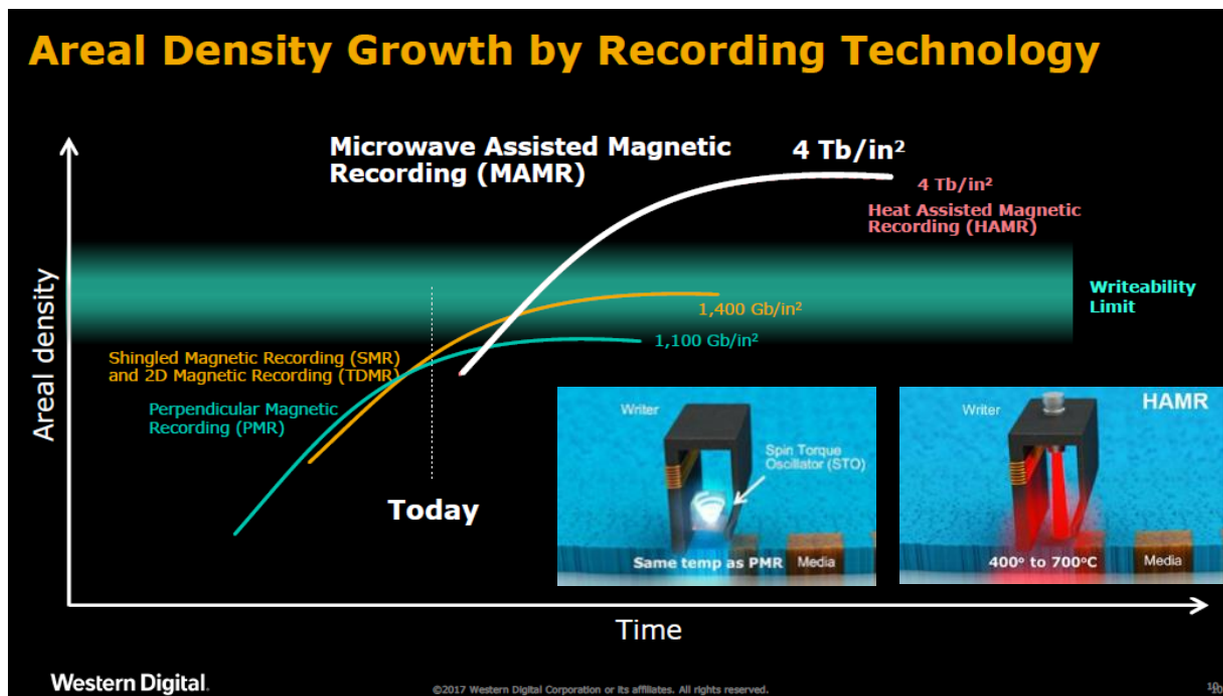
〈 用途 〉

化粧品、リチウムイオンバッテリー、化学、医薬品等



高性能ナノ薄膜潤滑剤

- ここ数年間、HDD台数は横ばいもしくは微減するも、データセンター用途向けドライブ（ニアラインHDD）での搭載ディスク枚数の増加（5.5枚→7.5枚）により、2021年ごろから増加に転じるとの見方
- 当社は、ハイエンド製品（ニアラインHDD）で使用される高性能潤滑剤だけでなく、次世代磁気ディスク記録技術と期待されるエネルギーアシスト記録（MAMRおよびHAMR）をサポートするための次世代潤滑剤の開発と評価を進める



注)ASTC,WDの資料をベースに当社作成

低温塗布が可能なホットメルト接着剤

- 省エネ対応で環境に優しい接着剤
- 従来品：160℃前後で溶融塗布
- 新製品：120℃で溶融塗布
→ 消費電力を大幅抑制



新規研究開発分野 4プロジェクト

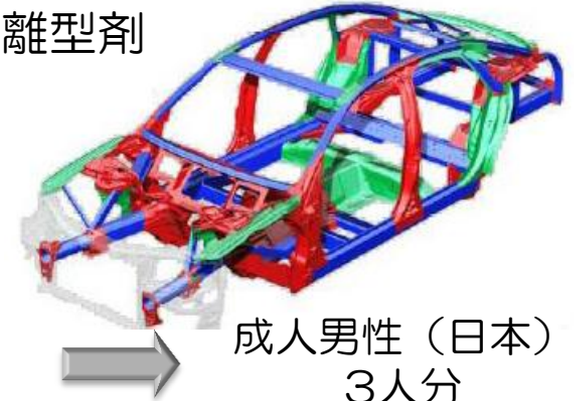
メディカル材料プロジェクト

合成技術・精製技術を創薬支援へと展開するため、大学など研究機関と共に開発を進める



粉体離型剤プロジェクト

構造部材用離型剤

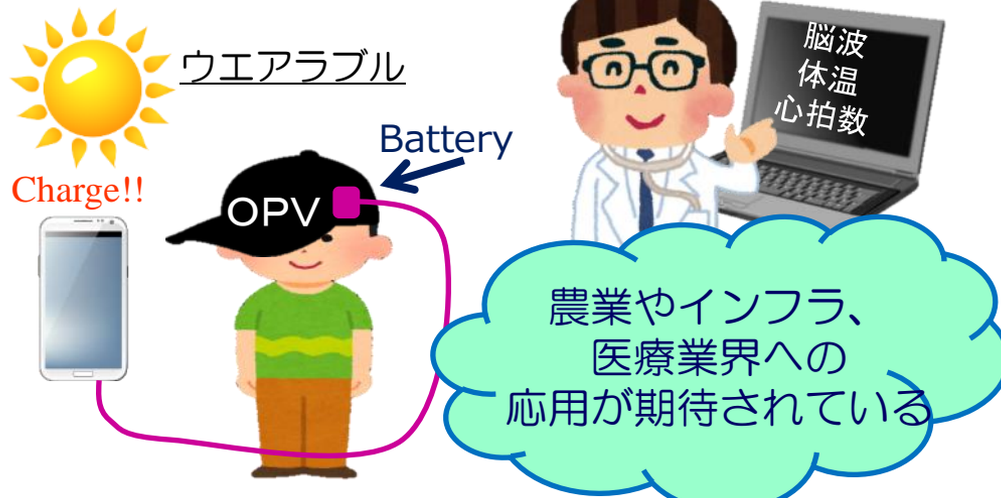


Fe → Al
-198 kg

成人男性（日本）
3人分

欧州の軽量化事例(Audi A8) 出典:audi.de

バッテリープロジェクト



ウェアラブル

Battery

脳波
体温
心拍数

農業やインフラ、
医療業界への
応用が期待されている

コーティングプロジェクト

ハードディスク表面潤滑剤は一種のコーティング剤



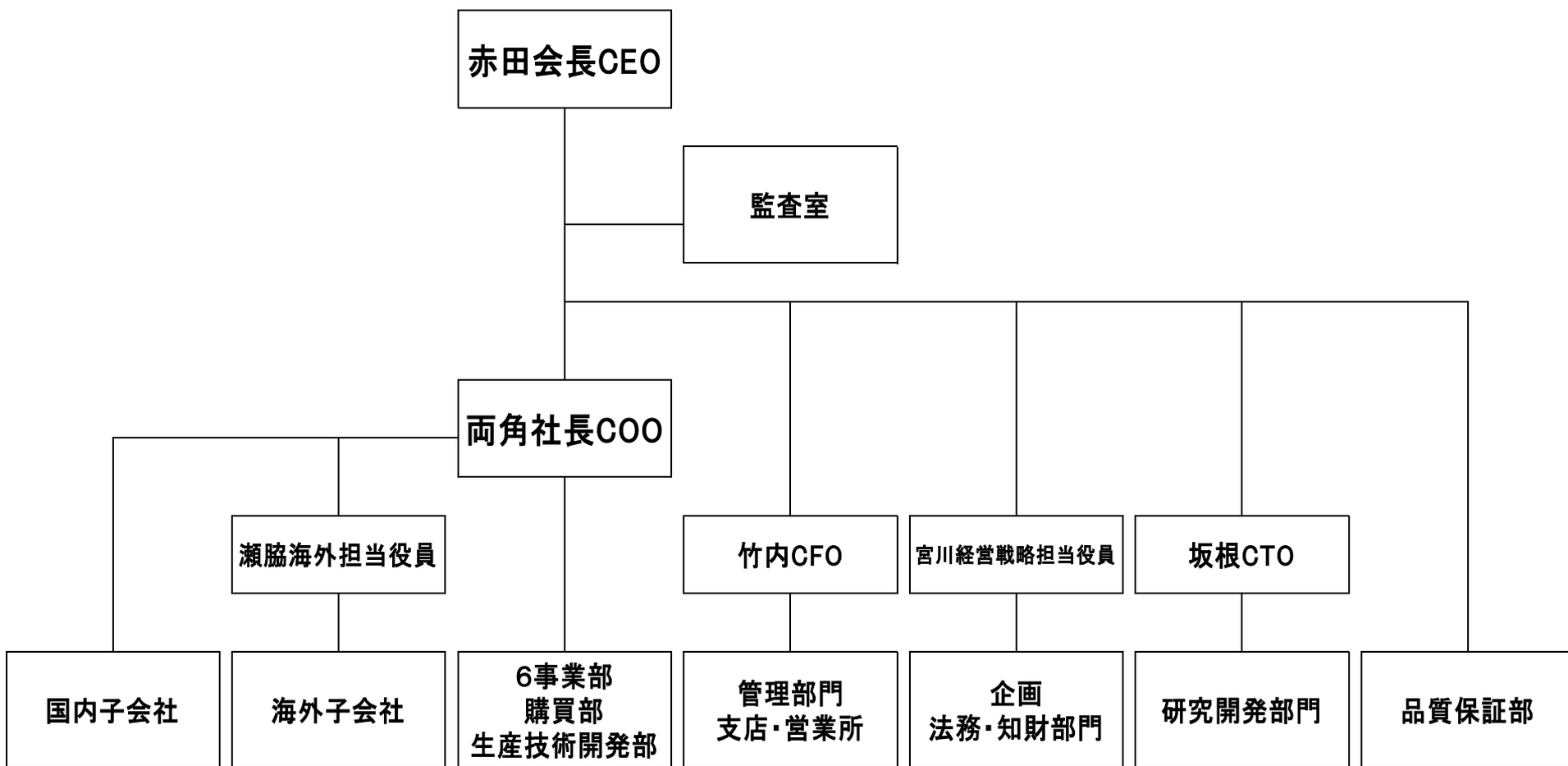
車両用コート剤

生活関連コート剤

ナノインプリント

トピックス（1）新・経営体制

新・経営体制により、グローバル化への対応を強化します。
また、担当役員制の導入により、権限の委譲とスピーディーな意思決定を実現します。



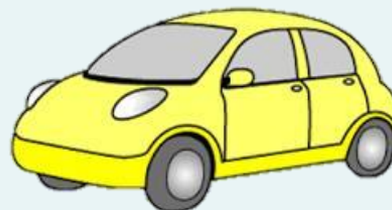
トピックス（2）有機薄膜太陽電池の用途拡大

2018年3月3日 南三陸さんさん
商店街に当社製造の有機薄膜太陽電池
（OPV）を設置

今回の製品は、1枚が縦990ミリ
メートル、横幅330ミリメートルの
大きさを、それを11枚組み合わせた
ものです



左記の他、自動車や建物の窓、農業用
ビニールハウス、ウェアラブル製品等、
OPVの特長を生かした製品への用途
拡大をはかっています



トピックス（3）MORESCO流「働き方改革」

- ・豊かな気持ちで仕事ができる職場
- ・やりがいを感じながら活躍できる職場

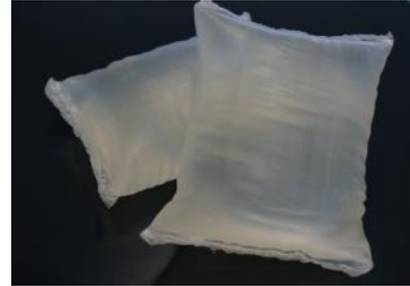
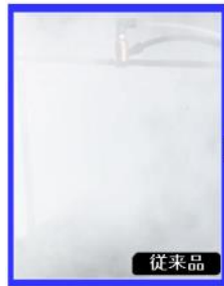
MORESCO流「働き方改革」

- ・業務革新による労働生産性の向上
- ・多様な働き方の推進
- ・定年再雇用制度の充実



CSRの取り組み

・環境にやさしい製品の開発



少量塗布型
ダイカスト離型剤

白色系鍛造油

ホットメルトの
低VOC化

廃水処理装置

◆当社拠点のある3市に福祉車両を贈呈(2013年度～)



2018年2月神戸市(兵庫)



2018年3月赤穂市(兵庫)



2018年3月市原市(千葉)



本社・研究センター

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。

<http://www.moresco.co.jp/>