
2016年3月期（平成28年3月期） 第2四半期 決算説明会資料



太陽ホールディングス株式会社

2015年10月30日



本資料の如何なる情報も、弊社株式の購入や売却などを勧誘するものではありません。また、本資料に記載された意見や予測等は、資料作成時点での弊社の判断であり、その情報の正確性を保証するものではなく、今後、予告なしに変更されることがあります。万が一この情報に基づいて被ったいかなる損害についても、弊社は一切責任を負うものではありません。

用語の説明

用語	内容
PWB用部材 (Printed Wiring Board)	プリント配線板用部材
FPD用部材 (Flat Panel Display)	フラットパネル・ディスプレイ用部材
SR (Solder Resist)	ソルダーレジスト (レジストインキ)
PKG用部材 (Package)	半導体パッケージ用部材

当社グループの製品分野

分野	分類	性状	用途
PWB用 絶縁材料	リジッド	液状	表層保護・絶縁用 SR材料
	PKG/フレキ	液状 /ドライフィルム	
	ビルドアップ	液状 /ドライフィルム	層間絶縁・穴埋め用 ビルドアップ材料
FPD用 導電材料	FPD	液状	タッチパネル・シールド用銀ペースト
その他 関連商材	その他	液状	マーキング・エッチング・めっき用材料 フラックス・溶剤等

- 1 中外化成株式会社を2015年5月から連結
(今期は11ヶ月連結)
- 2 為替は想定レートより円安に推移
※円・USD想定レート:110円
- 3 中華圏を中心に売上数量の減少

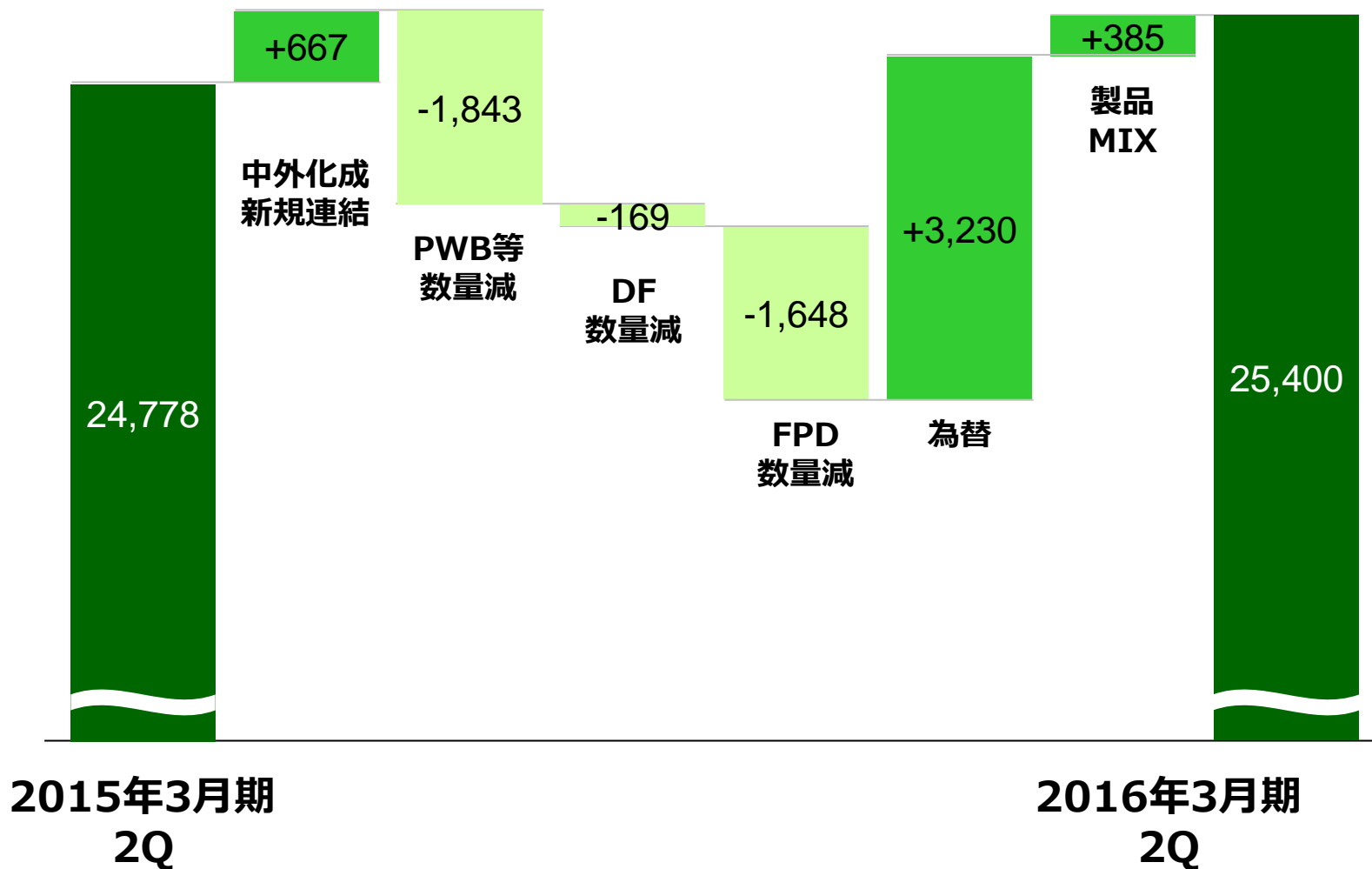
連結業績サマリ

単位：百万円

	2015年3月期 第2四半期 累計実績	2016年3月期 第2四半期 累計実績	前期比	増減率	2016年3月期 上半期 業績予想	達成率	2016年3月期 通期 業績予想
売上高	24,778	25,400	+622	+3%	26,700	95%	51,500
営業利益	4,755	5,807	+1,052	+22%	5,300	110%	10,200
経常利益	4,878	5,889	+1,011	+21%	5,300	111%	10,300
純利益	3,337	4,088	+751	+23%	3,600	114%	7,000
円・USDレート	103.50	121.48	+17.98	+17%	110.00		110.00

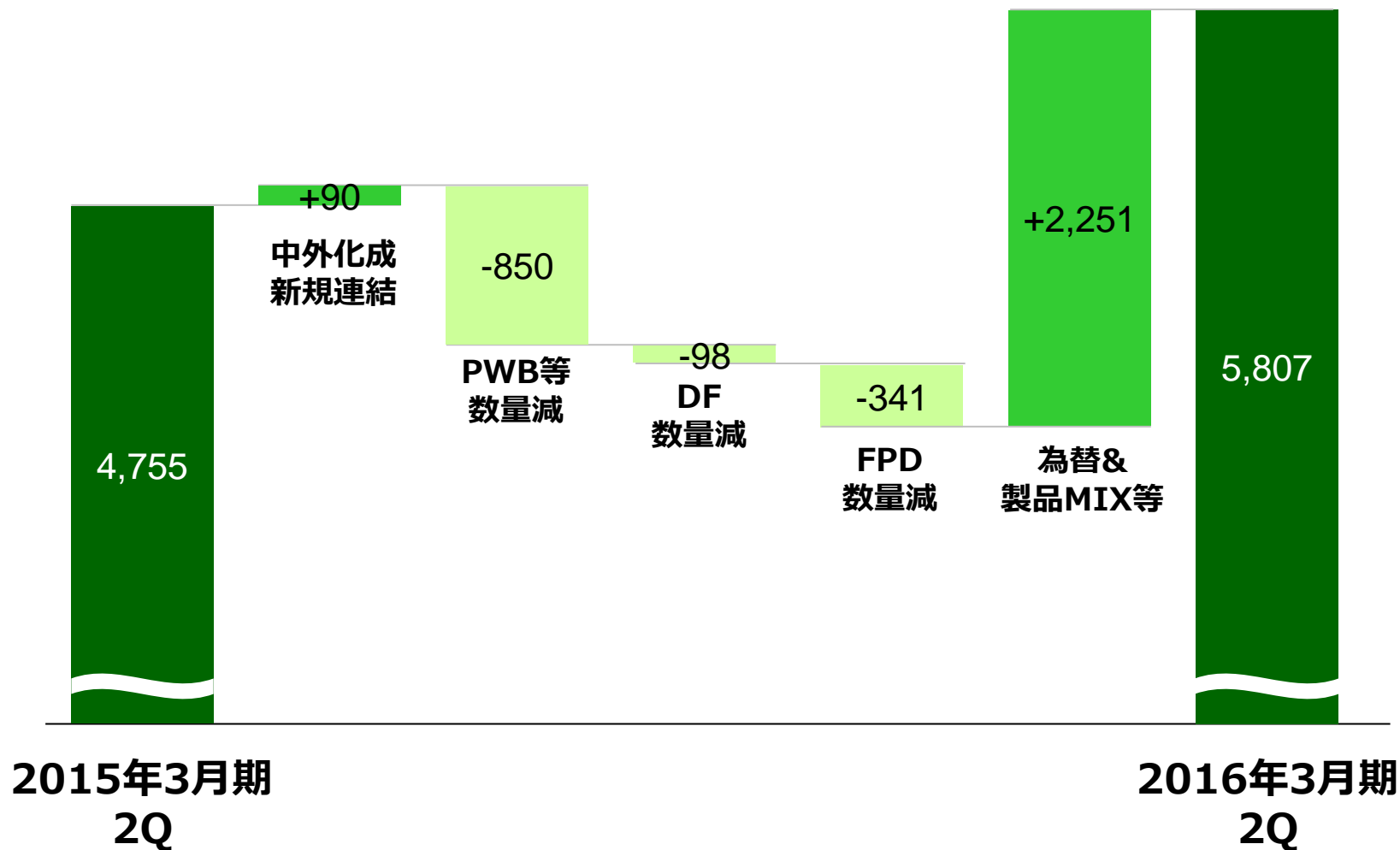
売上高前期比分析

単位：百万円



営業利益前期比分析

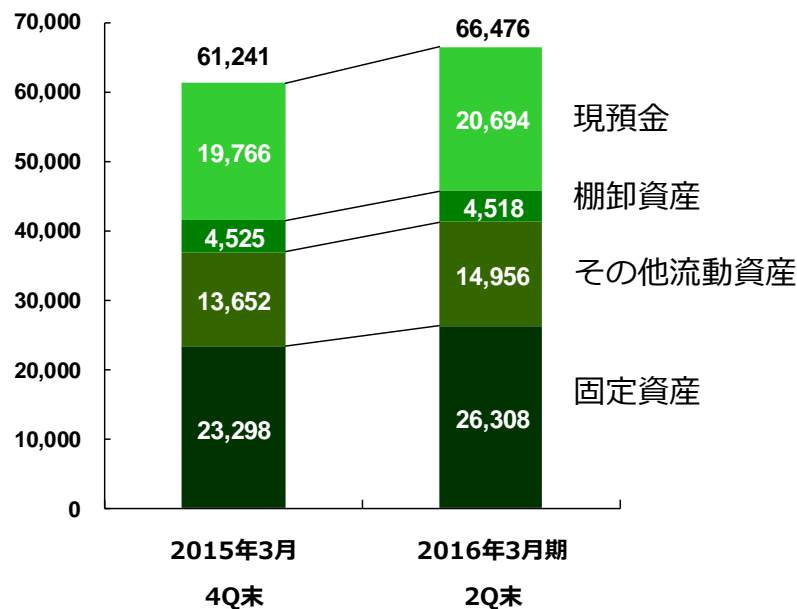
単位：百万円



BS前期比較

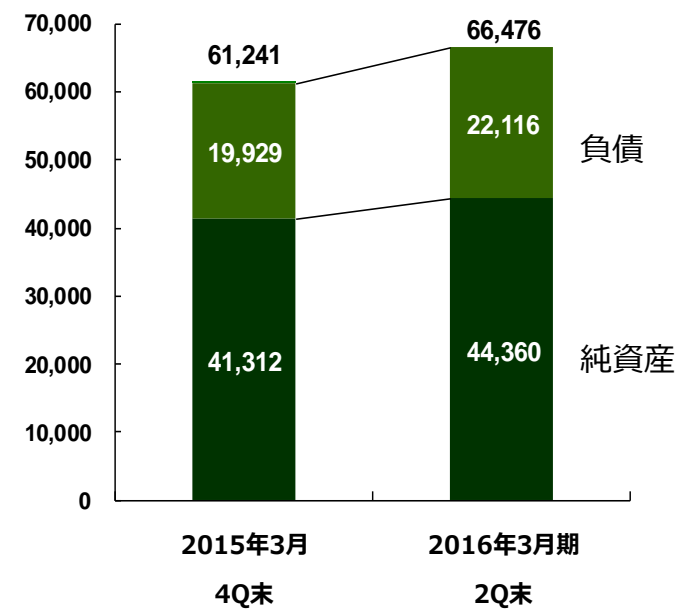
単位：百万円

資産



- ・ 北九州事業所建設により固定資産増加
- ・ 中外化成新規連結

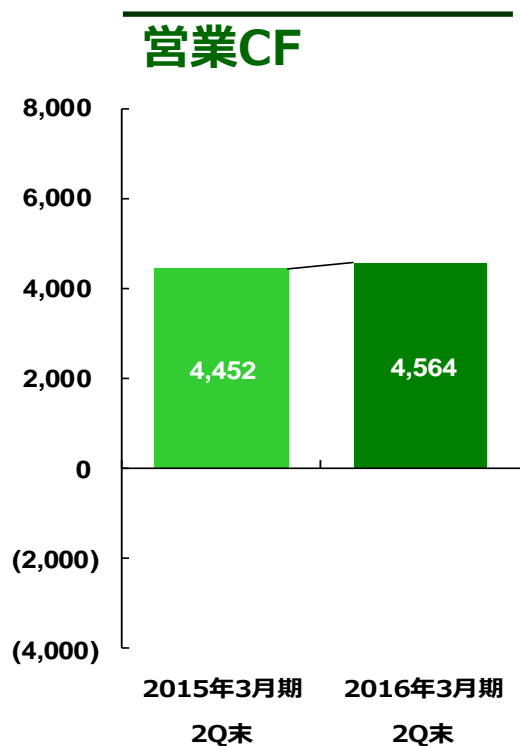
負債・純資産



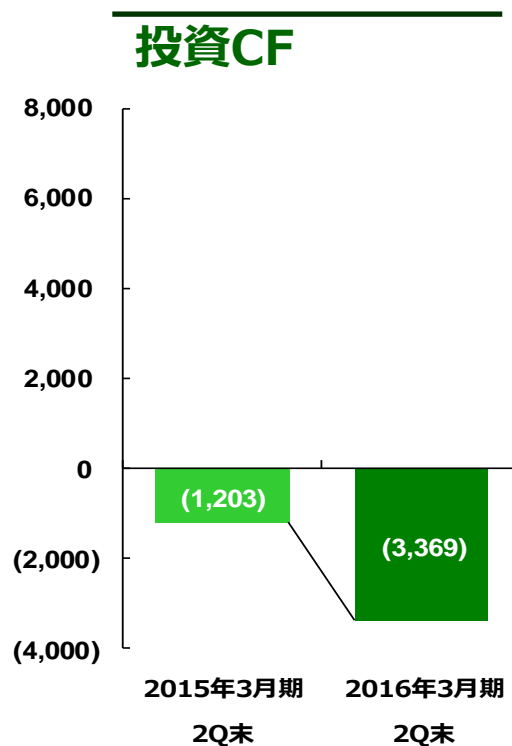
- ・ 中外化成新規連結

CF前期比較

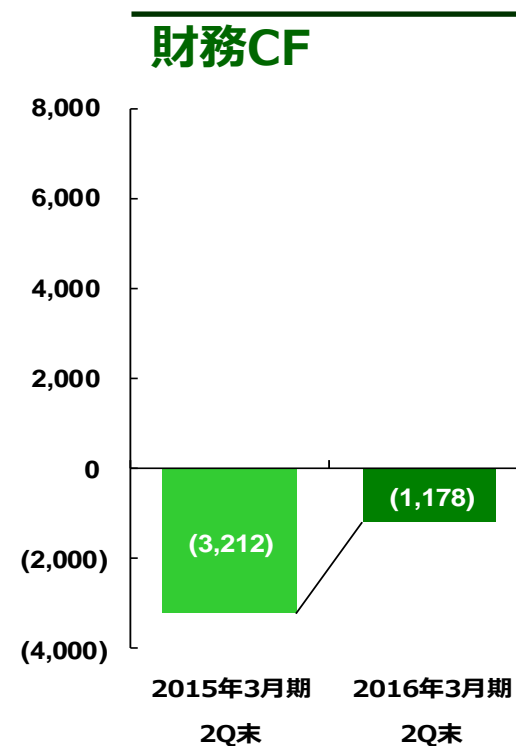
単位：百万円



- ・ 税引前純利益の増加
- ・ 法人税等の支払額の増加



- ・ 北九州事業所への投資
- ・ 定期預金の預入増加

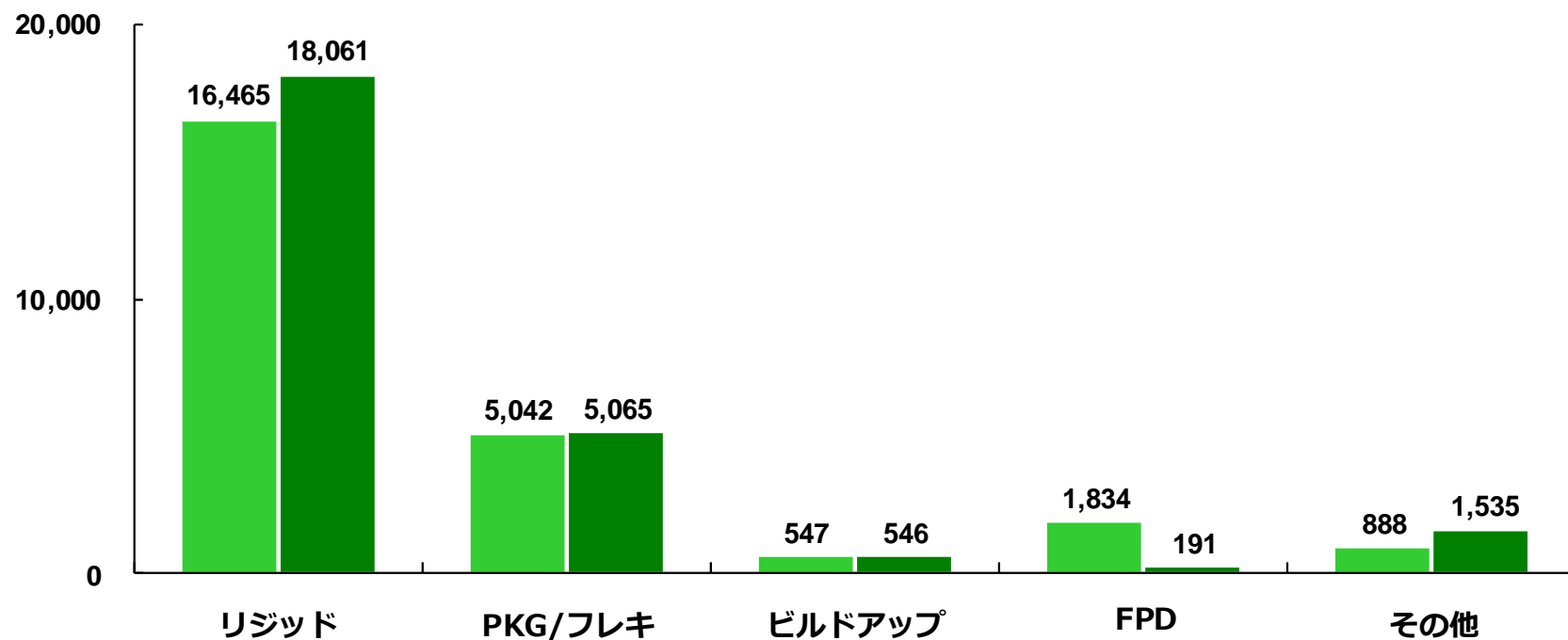


- ・ 前期1,650百万 USD 返済

製品区分別売上高

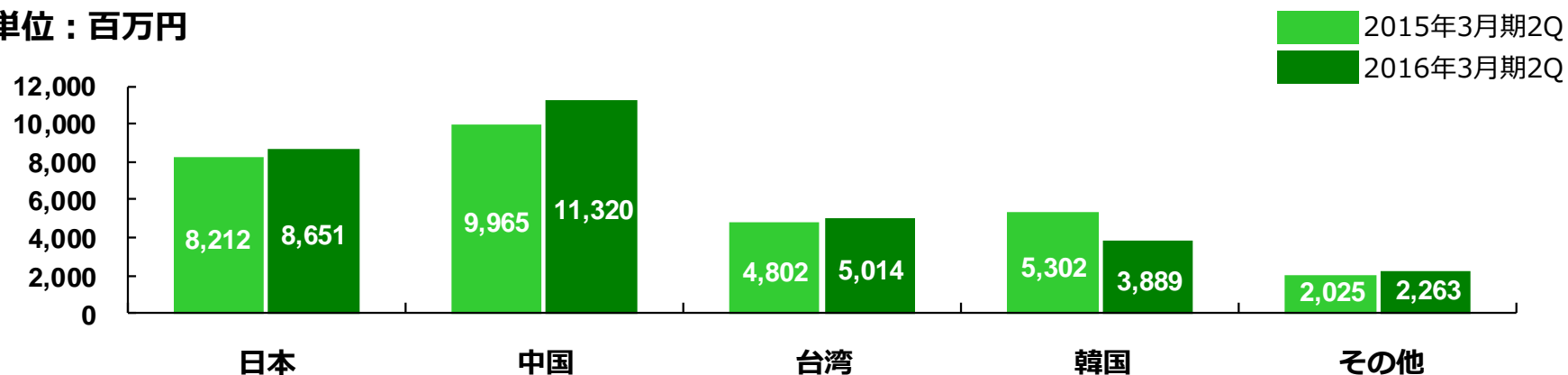
単位：百万円

■ 2015年3月期2Q
■ 2016年3月期2Q



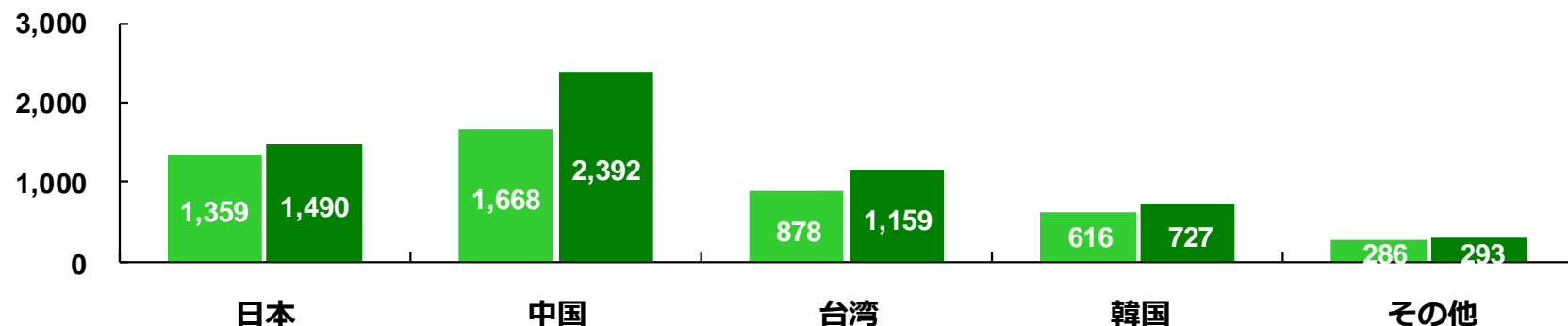
セグメント別：売上高 (グループ内売上含む)

単位：百万円



セグメント別：営業利益 (グループ内売上含む)

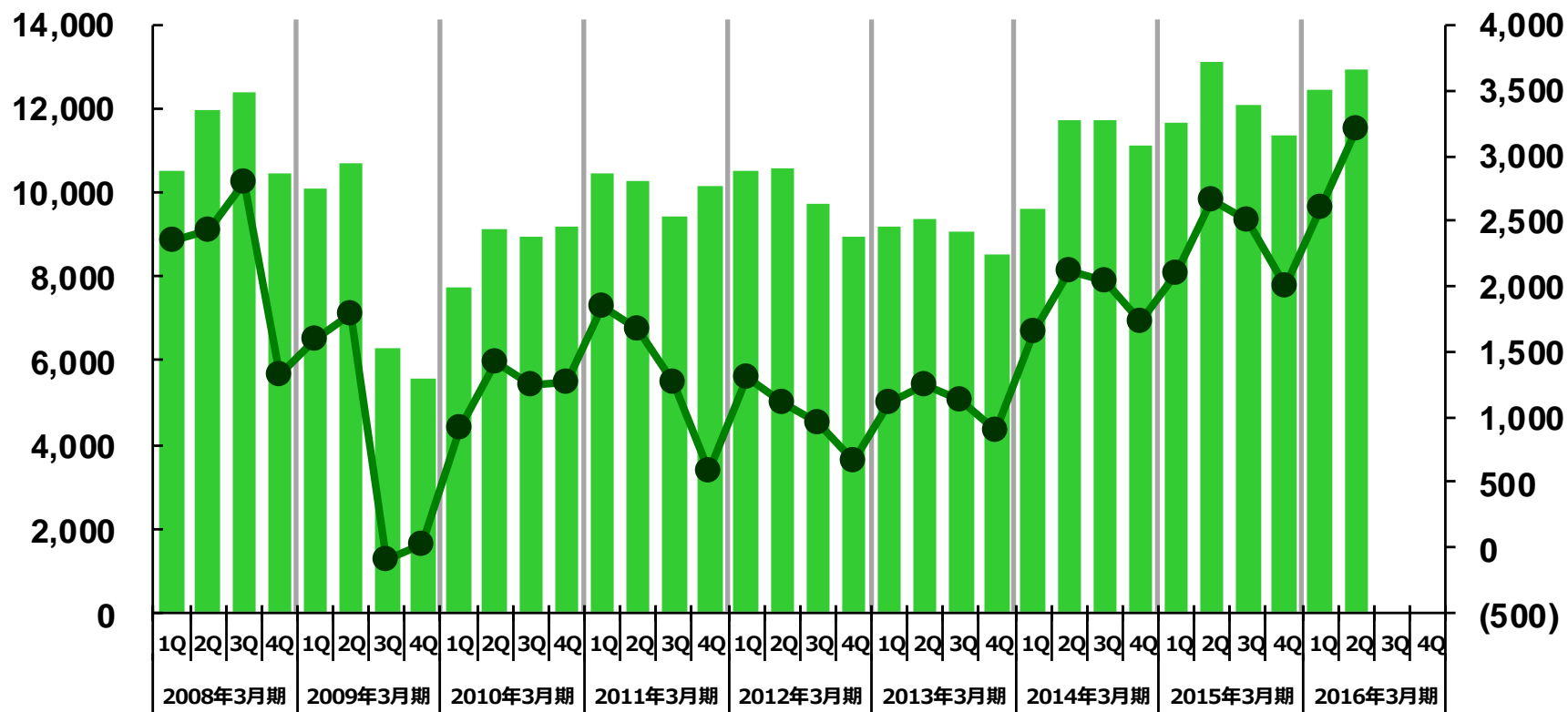
単位：百万円



四半期別推移：売上高/営業利益

単位：百万円

■ 売上高（左軸）
● 営業利益（右軸）





2015年10月竣工

<目的>

- ・BCPに適している
 - ①地震などの災害リスクが低い
 - ②主要な出荷先である中国や韓国に近い
- ・生産キャパシティ強化
- ・フィルム加工工程の一部内製化

<生産体制>

液状型：年産 1,500 トン
ドライフィルム：年産 280 万㎡

<投資額> 約36億円

<IRR> 15.4% ※北九州事業所のみ



メガソーラー稼働

- ・水上設置のため太陽光パネルの温度上昇を抑えることができるため、発電効率の点で有利
- ・水面への日射をさえぎることによるアオコの発生防止を期待できる
- ・自然環境にやさしい「再生可能エネルギー」の普及促進

<投資額> 約4億円

<IRR> 5.1% ※人件費含まず



植物工場稼働

- ・食糧危機の解決策の一つとして、植物工場での野菜栽培を開始
- ・地球規模の環境問題に真剣に取り組むことで社会に貢献

働く環境への投資



社員食堂の設置

- ・国内3拠点に社員食堂を設置
- ・どの食堂も利用者の滞在時間が長くなるなどコミュニケーション活性化に貢献



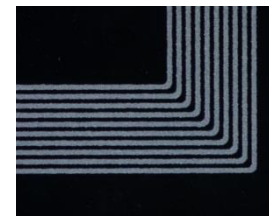
たいよう保育所12月開所予定

- ・福利厚生充実や働く環境の改善により、人材確保することを目的

新製品プロジェクト

導電材料

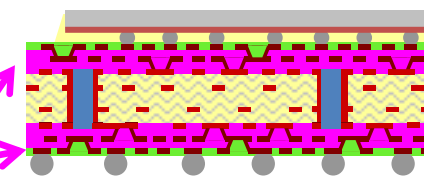
- ・スマートフォンやタブレットPC向けタッチパネル用電極材料
- ・将来材料として貴金属を使用しない導電ペーストを研究中



層間絶縁材料

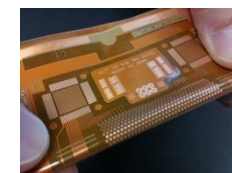
- ・PKG基板に使用されるドライフィルムタイプの層間絶縁材料
- ・エンドユーザーにて採用に向けた認定試験の評価中

層間絶縁層



感光性カバーレイ

- ・スマートフォンやタブレットPC向けフレキシブル基板用材料
- ・微細加工性と耐熱性、折り曲げ性等の機械特性の両立に向け開発中



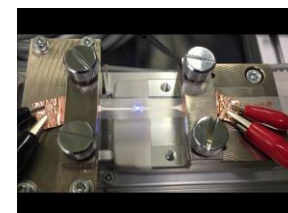
導電性接着剤

- ・リジッド基板とフレキシブル基板を接合するための異方導電性接着剤、LEDチップなどの接合用として低温硬化が可能な等方導電性接着剤
- ・低温かつ短時間硬化が可能。サンプルワーク中



ウェアラブル用部材

- ・「体に密着させて使用する電子製品」向け部材
- ・新規部材の調査や市場開拓を目指し開発中



業績連動報酬（金銭、株式）

対象：業務執行取締役

①金銭報酬

総額：160百万円を上限に、連結当期純利益の1.6%

②株式報酬

株式の種類：A種種類株式（3年の譲渡制限付株式）

総額：600百万円を上限に、連結当期純利益と連動する計算テーブル

払込額：上記金額から所得税、社会保険料を控除した額

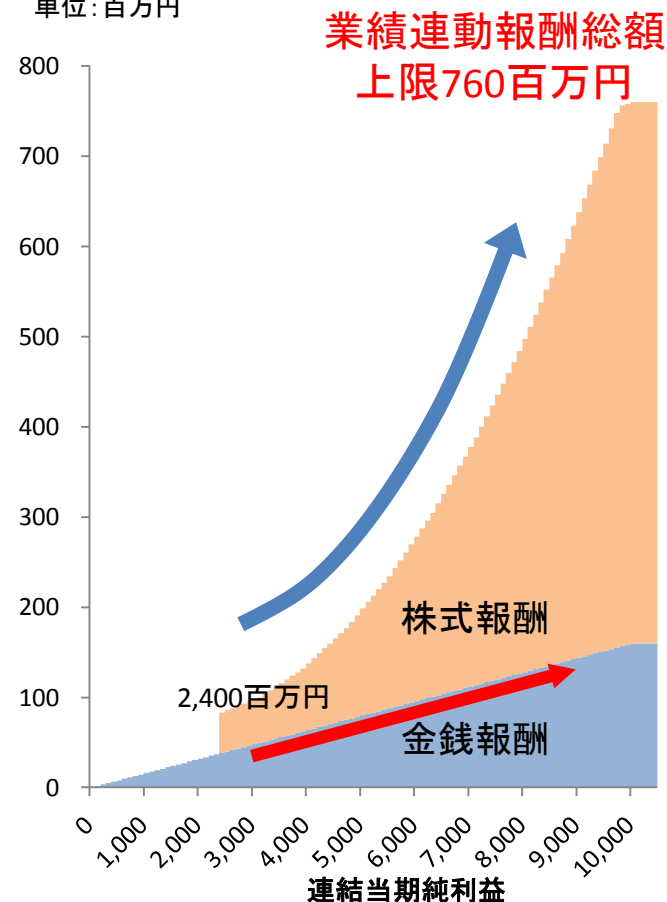
発行価格：有利にならない価格

（前回実績：取締役会発行決議前日終値）

<ポイント>

役位	①金銭報酬	②株式報酬
取締役会長	101ポイント	36ポイント
代表取締役社長	169ポイント	120ポイント
取締役副社長	108ポイント	48ポイント
専務取締役	101ポイント	36ポイント
常務取締役	78ポイント	24ポイント
取締役	66ポイント	12ポイント

単位：百万円



$$\text{対象者の受取額} = \text{業績連動報酬額} \times \frac{\text{役位ポイント}}{\text{合計ポイント}}$$



NEXT STAGE - 新たな展開へ -

明日の地球に出来ること
For Tomorrow