第70回 定時株主総会

平成29年6月28日

②丸文株式会社

事業の概況

②丸文株式会社

事業の概況

エレクトロニクス業界



- 自動車向け
- データセンター用サーバー
- 高機能スマートフォン



堅調に推移



■ メモリ製品



需要増加

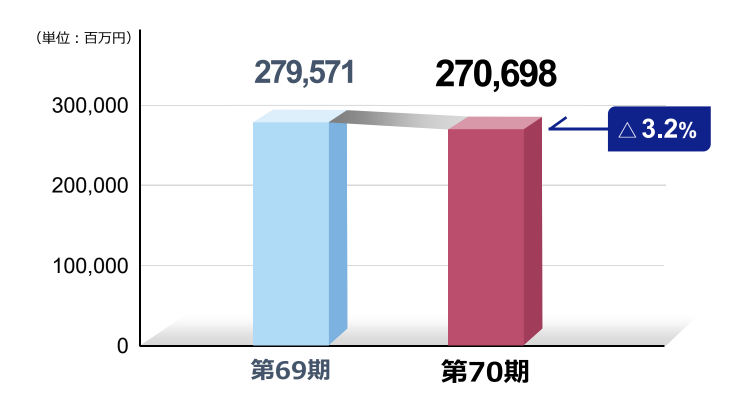


IoT / AI

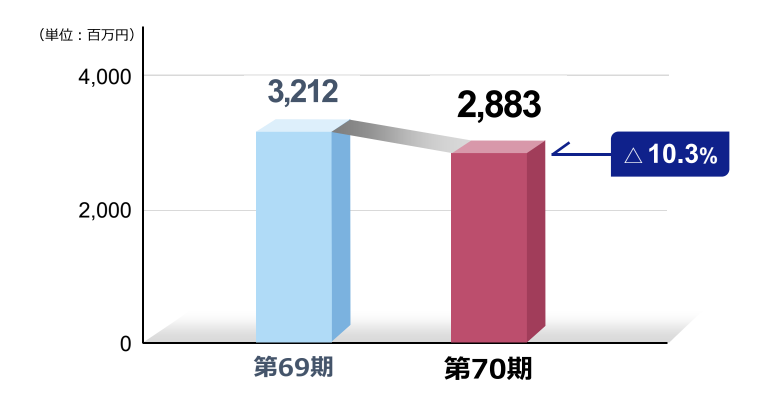
成長が期待される

MARUBUN CORPORATION

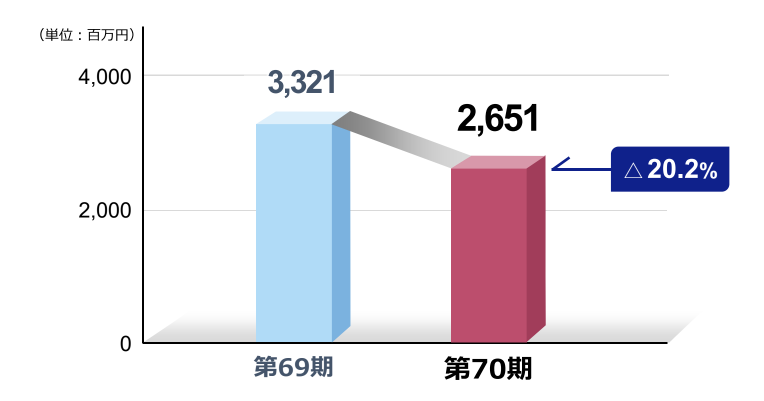
売 上 高



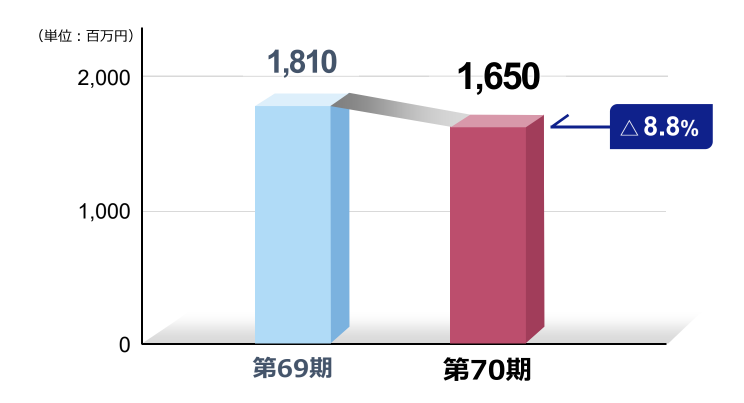
営業利益



経常利益



親会社株主に帰属する当期純利益



MARUBUN CORPORATION

事業別セグメントの業績

デバイス事業

システム事業

デバイス事業

デバイス事業



- 産業機器
- 自動車



増加



■ 通信モジュール



減少



■ 液晶パネル



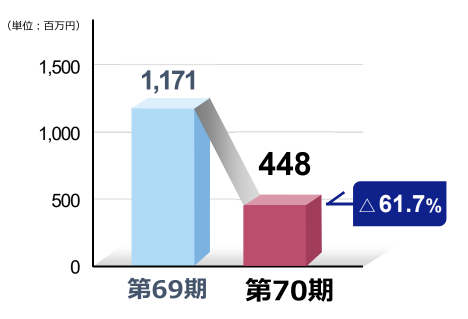
減少

デバイス事業

売上高

(単位:百万円) 300,000 234,001 220,184 200,000 100,000 第69期 第70期

レグメント利益



MARLIBUN CORPORATION

システム事業

システム事業



■ 人工衛星用部品



減少



■ 電子部品組立検査装置



大幅に増加



- 医療機器向け 光源部品
- 産業機器組込み用 半導体レーザ



好調に推移



■ 画像診断装置



増 加

MARUBUN CORPORATION

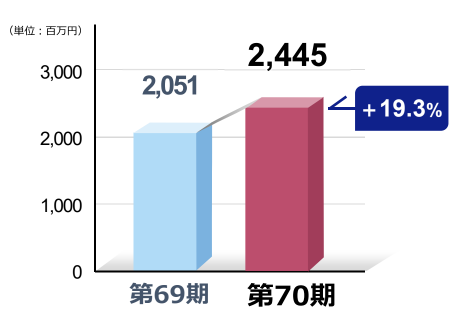
システム事業

システム事業

売上高

(単位:百万円) 50,000 25,000 第69期 第70期

レグメント利益



MARUBUN CORPORATION

②丸文株式会社

資産の部

資産の部

負債の部

純資産の部

	前期	当期	前期比
流動資産	96,211	113,711	+ 17,499
固定資産	10,302	12,273	+ 1,971
資産合計	106,513	125,984	+ 19,470

負債の部

資産の部

負債の部

純資産の部

	前期	当期	前期比
流動負債	49,481	67,272	+ 17,791
固定負債	10,693	11,161	+ 467
負債合計	60,175	78,434	+ 18,259

純資産の部

資産の部

負債の部

純資産の部

	前期	当期	前期比
株主資本合計	39,225	40,143	+ 918
純資産合計	46,338	47,550	+ 1,211
負債純資産合計	106,513	125,984	+ 19,470

連結株主資本等変動計算書(要旨)

利益剰余金合計

(単位:百万円)

28,287	第69期末残高
△ 731 -	剰余金の配当
1,650	親会社株主に帰属する 当期純利益
918	当期変動額合計
29,206	第70期末残高

第69期 期末配当:1株18円

第70期 中間配当:1株10円

単体計算書類の概要

②丸文株式会社

貸借対照表

資産の部

資産の部

負債の部

純資産の部

	前期	当期	前期比
流動資産	52,226	65,957	+ 13,730
固定資産	8,909	10,523	+ 1,614
資産合計	61,135	76,481	+ 15,345

貸借対照表

負債の部

資産の部

負債の部

純資産の部

	前期	当期	前期比
流動負債	22,589	37,625	+ 15,036
固定負債	9,623	9,983	+ 359
負債合計	32,213	47,609	+ 15,396

貸借対照表

純資産の部

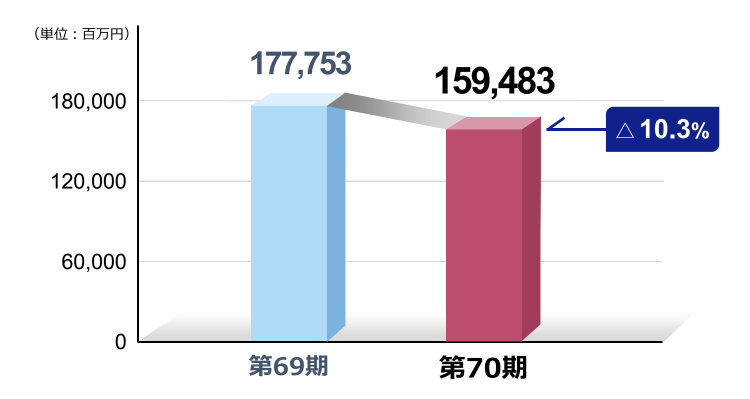
資産の部

負債の部

純資産の部

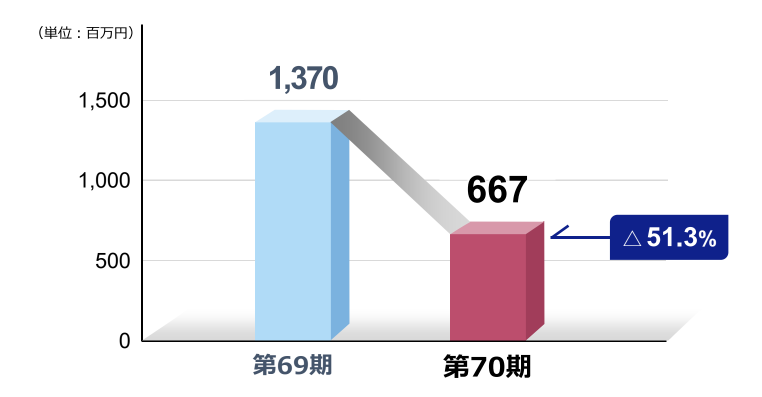
	前期	当期	前期比
株主資本合計	28,643	28,397	△ 246
純資産合計	28,922	28,872	△ 50
負債純資産合計	61,135	76,481	+ 15,345

売 上 高



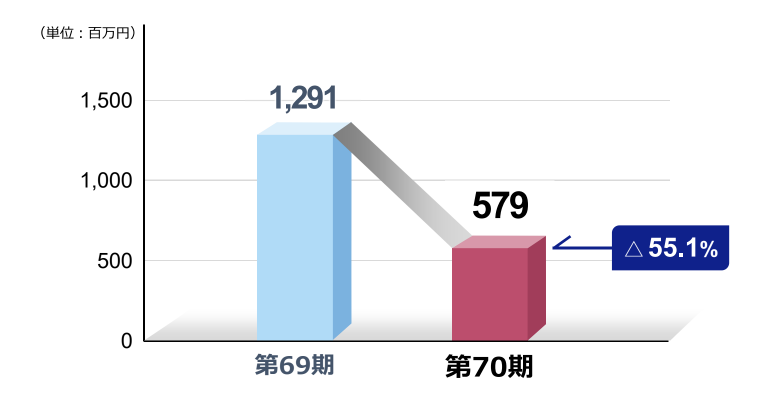
業績

営業利益



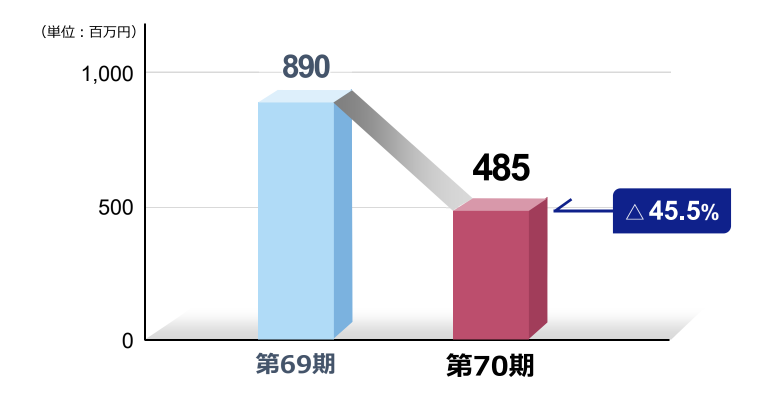
業績

経常利益



業績

当期純利益



株主資本等変動計算書(要旨)

利益剰余金合計

(単位:百万円)

17,706	第69期末残高
△ 731 -	剰余金の配当
485	当期純利益
△ 246	当期変動額合計
17,459	第70期末残高

第69期 期末配当:1株18円

第70期 中間配当:1株10円

②丸文株式会社

エレクトロニクス業界

半導体メーカー

大規模な買収・合併

国内電子機器メーカー

事業再編が加速

エレクトロニクス商社

経営統合が進展

大きな 変革期

エレクトロニクス業界

IoTをはじめとした 複合技術の深化

従来にはなかった市場

先進運転支援システム(ADAS) を搭載した自動車の普及

自動運転に向けた 研究開発の進展

MARLIBUN CORPORATION

当社の取り組み

持続的な成長が図れる筋肉質な企業の実現

- 1. ベースビジネスの強化
- 2. 成長市場での事業強化
- 3. 新規商材の事業化推進
- 4. グローバル展開の加速
- 5. エンジニアリングサービスの拡充

当社の取り組み

持続的な成長が図れる筋肉質な企業の実現

1. ベースビジネスの強化

キーデバイス毎の 販売体制強化 アナログ

ワイヤレス

マイクロプロセッサ

ソリューション 提案の推進

電源、センサー

車載分野

サポートカの強化

エンジニアの育成

技術の高度化



顧客シェアの 一層の拡大

MARLIBUN CORPORATION

当社の取り組み

持続的な成長が図れる筋肉質な企業の実現

2. 成長市場での事業強化

自動車 産業機器 医療情報通信 IoT

- 設計・開発期間の短縮
- 付加価値向上につながる商材の提案
- 独自のシステムインテグレーションや ソリューションの提供



MARLIBUN CORPORATION

当社の取り組み

持続的な成長が図れる筋肉質な企業の実現

3. 新規商材の事業化推進

斬新でユニークな技術をもつ商材の発掘

資金や人材の投入で、サプライヤを支援・育成

新規商材事業化の専門組織が一貫サポート

品質管理体制の確立

早期事業化

当社の取り組み

持続的な成長が図れる筋肉質な企業の実現

4. グローバル展開の加速

50拠点を超える販売ネットワーク 米国アロー・エレクトロニクス社との提携による優位性

各地域の市場動向

拠点進出 再配置

日系企業の進出状況

MARUBUN CORPORATION

当社の取り組み

持続的な成長が図れる筋肉質な企業の実現

5. エンジニアリングサービスの拡充

保守・メンテナンス機能の拡充

装置のカスタマイズ化

システムインテグレーションサービス



付加価値の向上

第70回 定時株主総会

平成29年6月28日

②丸文株式会社