

2024年3月期 第2四半期 決算説明資料

2023年11月6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。



当社グループの報告セグメント

エレクトロニクス事業 (エレキ事業)

プリント基板（PCB）用部材を始めとする電子部品用化学品部材の開発・製造販売及び仕入販売



医療・医薬品事業 (医薬事業)

医療用医薬品の製造販売・製造受託



ICT&S事業*1

ICT事業、ファインケミカル事業、エネルギー事業及び食糧事業等



*1 第1四半期連結会計期間より、「その他事業」の名称を「ICT&S事業」に変更しました。
変更はセグメントの名称のみであり、セグメントを構成する子会社に変更はありません。

2024年3月期2Q トピックス

エレキ事業

- 売上高は、累計YoYで10%減少 QoQで21%増加

累計YoYに関する要因

- PKG：メモリ向け製品を中心に需要が低下し販売数量が減少
- リジッド：車載関連以外は、最終需要の減少により販売数量が減少

QoQに関する要因

- PKG、リジッドともに販売数量増加
為替の影響

- 円安に推移したことにより業績にプラスの影響

当期期中平均為替レート：1米ドル141.3円

前年同期期中平均為替レート：1米ドル133.5円

当期第1四半期期中平均為替レート：1米ドル138.1円

- 売上高は、累計YoYで18%増加 QoQで1%減少

累計YoYに関する要因

- 製造受託事業におけるプロダクトミックスの変化や原材料、エネルギー等の価格高騰に伴う販売価格の改定による増加
- アルツハイマー型認知症治療剤「レミニール[®]」の譲受による増加
- 他社同効薬・鎮咳薬等の供給不足に伴う需要の増加

- ファンリードがエクシーズの株式譲受

- 監査等委員会設置会社へ移行^{*1}

- JPX日経インデックス400 構成銘柄に初選定

- 福利厚生施設「T-LINKS」がグッドデザイン賞を受賞

全社

*1 2024年6月に開催予定の第78回定時株主総会での承認を条件とする。

連結業績

	①	②	②-①	(②-①)÷①	③	②÷③	④	②÷④
単位：百万円	2023年3月期 上半期 実績	2024年3月期 上半期 実績	前年 同期比	増減率	2024年3月期 上半期 業績予想 (5月1日発表)	進捗率	2024年3月期 通期 業績予想 (5月1日発表)	進捗率
売上高	52,795	51,107	△1,687	△3%	49,200	104%	101,700	50%
営業利益	10,548	9,089	△1,459	△14%	6,500	140%	15,100	60%
経常利益	10,203	8,651	△1,552	△15%	6,400	135%	14,700	59%
親会社株主に帰属 する当期純利益	7,489	6,232	△1,257	△17%	4,500	139%	10,000	62%
円・USDレート	133.5	141.3	7.8		135.0		135.0	
EBITDA	14,511	13,464	△1,046	△7%	11,000	122%	24,300	55%
営業利益率	20%	18%			13%		15%	
EBITDA マージン	27%	26%			22%		24%	

セグメント別業績（セグメント別売上高・営業利益・EBITDA）

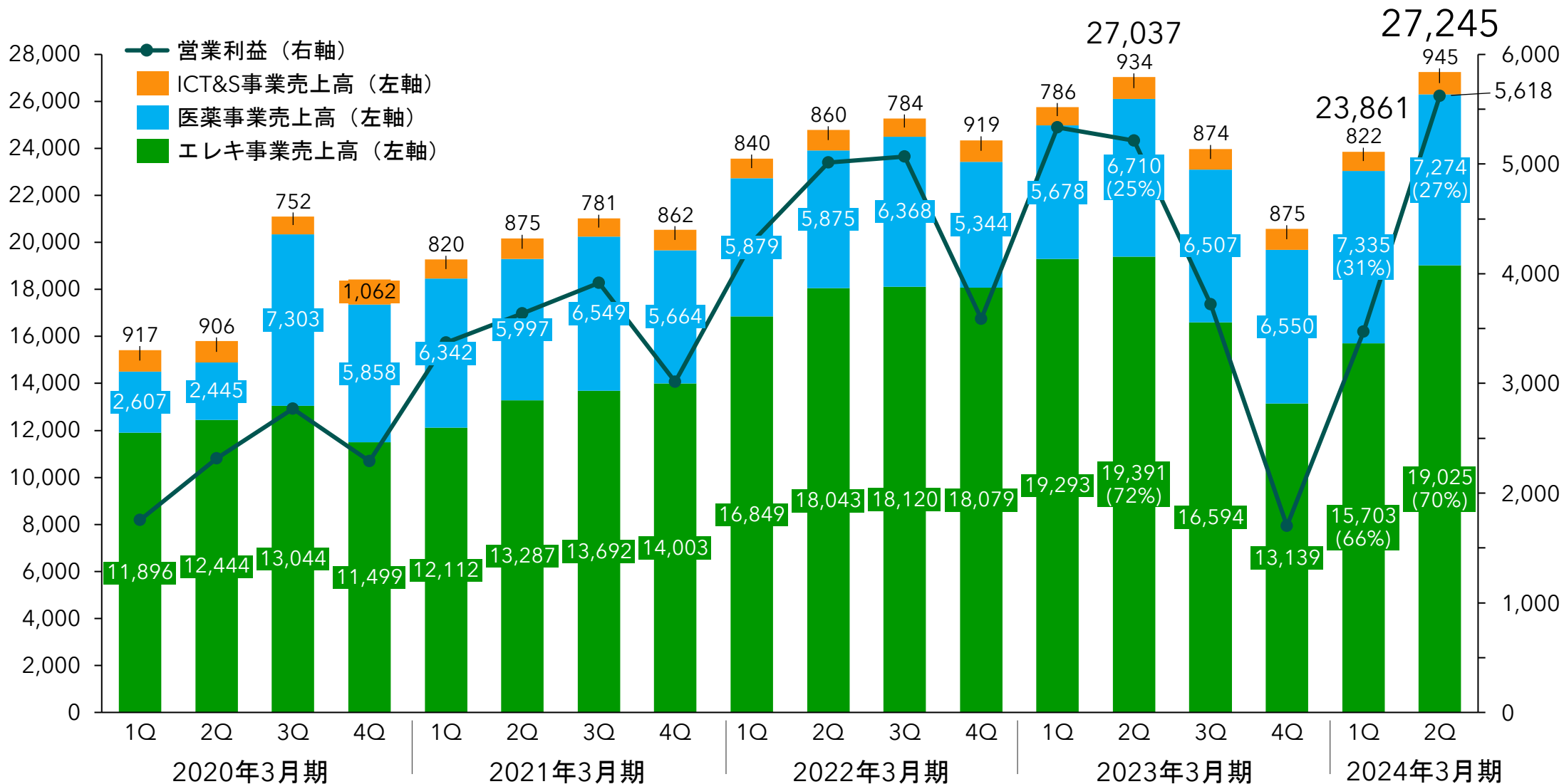
		①	②	②-①	(②-①)÷①	③	②÷③
単位：百万円		2023年3月期 上半期 実績	2024年3月期 上半期 実績	前年同期比	増減率	2024年3月期 上半期 業績予想 (5月1日発表)	進捗率
エレキ 事業	売上高	38,684	34,729	△3,954	△10%	32,600	107%
	営業利益	10,361	7,702	△2,659	△26%	6,600	117%
	営業利益率	27%	22%			20%	
	EBITDA	11,566	9,011 ^{*2}	△2,555	△22%	7,800	116%
	EBITDAマージン	30%	26%			24%	
医薬 事業	売上高	12,388	14,609	2,220	18%	14,700	99%
	営業利益	1,023	1,701	678	66%	900	189%
	営業利益率	8%	12%			6%	
	EBITDA	3,291	4,343	1,051	32%	3,700	117%
	EBITDAマージン	27%	30%			25%	
ICT&S 事業	売上高	1,721	1,768	46	3%	-	-
	営業利益	30	74	44	148%	-	-
	営業利益率	2%	4%			-	-
全社費用	営業損益	△866	△389 ^{*1}	477		-	-

*1 第1四半期においてのれんの計上金額を変更したことにより、過年度ののれん償却額を修正しました。

*2 第1四半期エレキ事業のEBITDA及びEBITDAマージンについて、エレキ事業に配分すべき償却費が全社費用に計上されていたため次のように修正いたしました。EBITDA：3,284百万円 EBITDAマージン：21%

四半期別推移（売上高・営業利益）

単位：百万円



BSの概況

BS前期比較

単位：百万円

	23/3末	23/9末	増減		23/3末	23/9末	増減
現金及び預金	47,121	45,386	△1,734	支払手形及び買掛金	6,513	9,796	3,282
受取手形及び売掛金	22,734	29,580	6,845	短期借入金 ^{*2}	18,327	41,339	23,012
棚卸資産 ^{*1}	14,976	15,812	835	長期借入金	53,174	32,908	△20,265
上記以外	5,217	2,311	△2,906	上記以外	16,508	14,267	△2,241
流動資産合計	90,050	93,091	3,040	負債合計	94,523	98,311	3,788
有形固定資産	60,401	64,189	3,788	株主資本	86,098	89,823	3,724
無形固定資産	29,170	31,950	2,779	その他の包括利益 累計額	6,637	9,727	3,089
投資その他の資産	7,640	8,635	995	非支配株主持分	3	5	1
固定資産合計	97,212	104,775	7,563	純資産合計	92,739	99,555	6,816
資産合計	187,263	197,867	10,604	負債純資産合計	187,263	197,867	10,604
				自己資本比率	49.5%	50.3%	0.8%

*1 棚卸資産：商品及び製品+仕掛品+原材料及び貯蔵品

*2 短期借入金：短期借入金+1年内返済予定の長期借入金

2024年3月期 通期業績予想修正

✓ 下半期業績予想は2023年5月1日に開示した業績予想を据え置き、2023年4月から2023年9月までを実績値に更新し連結業績予想を修正しました。

単位：百万円

2024年3月期
通期業績予想
5月1日発表^{*1}

2024年3月期
通期業績予想
11月6日発表^{*2}

増減比

金額

利益率

金額

利益率

金額

率

売上高

101,700

103,600

+1,900 +2%

営業利益

15,100 15%

17,600 17%

+2,500 +17%

連結

経常利益

14,700 14%

16,900 16%

+2,200 +15%

親会社株主に帰属する当期純利益

10,000 10%

11,700 11%

+1,700 +17%

EBITDA

24,300 24%

26,600 26%

+2,300 +9%

エ
レ
キ
事
業

売上高

68,700

70,800

+2,100 +3%

営業利益

15,200 22%

16,300 23%

+1,100 +7%

EBITDA

17,700 26%

18,900 27%

+1,200 +7%

医
薬
事
業

売上高

29,200

29,100

△100 △0%

営業利益

2,000 7%

2,800 10%

+800 +40%

EBITDA

7,600 26%

8,200 28%

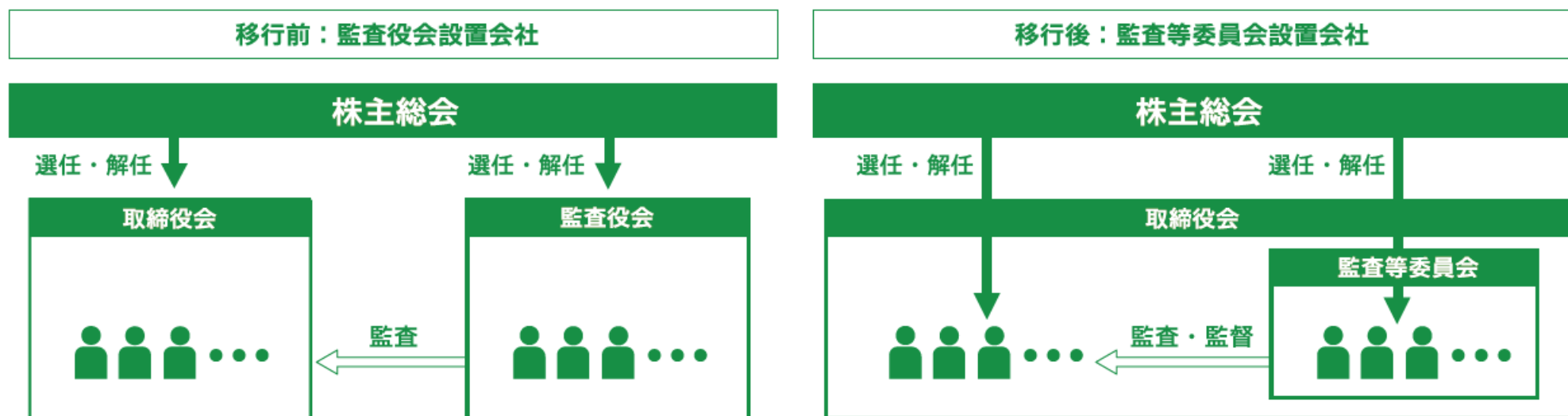
+600 +8%

*1 円・USDレート：2024年3月期通期業績予想 135.0円

*2 円・USDレート：2024年3月期上半期実績141.3円 2024年3月期下半期業績予想135.0円

監査等委員会設置会社へ移行

- ✓ 太陽ホールディングスは、2024年6月に開催予定の第78回定時株主総会での承認を条件とし、監査等委員会設置会社に移行する方針を決議しました。



監査機能と業務執行機能の分離を明確化し取締役会のモニタリング機能を強化することで、迅速な経営の意思決定を実現し、更なる企業価値の向上を目指します。

JPX日経インデックス400 構成銘柄に初選定

- ✓ 太陽ホールディングスは、株式会社JPX総研及び株式会社日本経済新聞社が共同で算出する「JPX日経インデックス400」*1の構成銘柄に初めて選定されました。

JPX-Nikkei 400の選定基準

定量指標

時価総額
直近3年間の株式売買金額
3年平均ROE
3年累積営業利益 等

定性指標

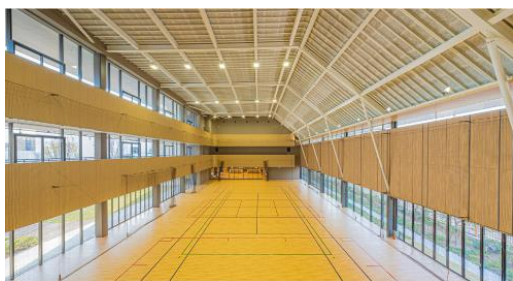
女性役員の選任
決算情報の英文資料開示 等



*1 JPX 日経インデックス400 は、資本の効率的活用や投資者を意識した経営観点など、グローバルな投資基準に求められる諸要件を満たした、「投資者にとって投資魅力の高い会社」で構成される株価指数です。

福利厚生施設「T-LINKS」がグッドデザイン賞を受賞

- ✓ 太陽ファルマテックの福利厚生施設「T-LINKS（ティーリンクス）」が公益財団法人日本デザイン振興会主催の「2023年度グッドデザイン賞*1」を太陽ホールディングスグループとして初めて受賞しました。



【審査委員評価コメント】

従業員への健康投資を行うことで組織の活性化をもたらし、結果的に業績向上につながると期待される健康経営を謳う企業は多くあるが、社員食堂やジムにとどまらずアリーナを完備するほどに力を入れる企業はさほど多くはない。更にこの施設を有事の際に地域に開放し帰宅困難者を受け入れる決断は、この企業がいかに関係者の支えを重要としているかを表している。門扉の前まで大きく張り出した大屋根は、すべてのステークホルダーを迎え入れる象徴であり、地域とともに生きる企業の決意が美しくデザインされていると評価する。

グッドデザイン賞公式サイト紹介ページ

<https://www.g-mark.org/gallery/winners/15812?text=T-LINKS>

*1グッドデザイン賞はデザインによって人々の暮らしや社会を豊かにすることを目的に、1957年に創設された日本を代表するデザイン賞です。

エレクトロニクス事業

用語説明

用語	内容
PCB (Printed Circuit Board)	プリント基板
SR (Solder Resist)	ソルダーレジスト（レジストインキ）
PKG (Package)	半導体パッケージ
DF (Dry Film)	ドライフィルム
BU (Build-up)	ビルドアップ

エレクトロニクス事業

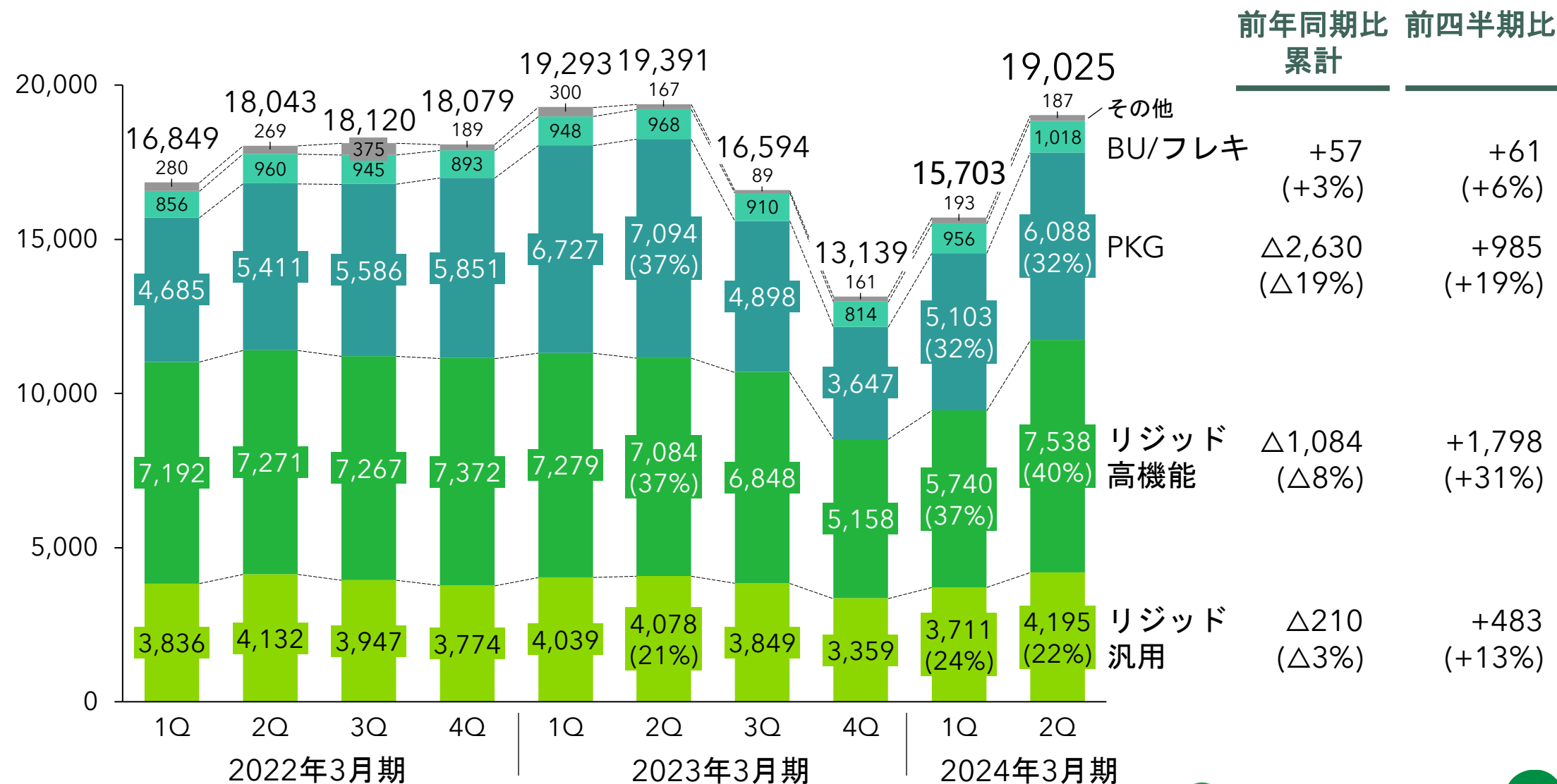
製品分野

分野	分類		性状	用途
PCB用 絶縁材料	リジッド	汎用品	液状	表層保護・絶縁用SR材料 マーキング・エッチング・めっき用材料 電子機器用材料 等
		高機能品	液状／DF	
	PKG		液状／DF	
	フレキ		液状／DF	
	BU		液状／DF	
その他 関連商材	その他		液状／DF	導電性銀ペースト 等

エレクトロニクス事業

製品別売上高

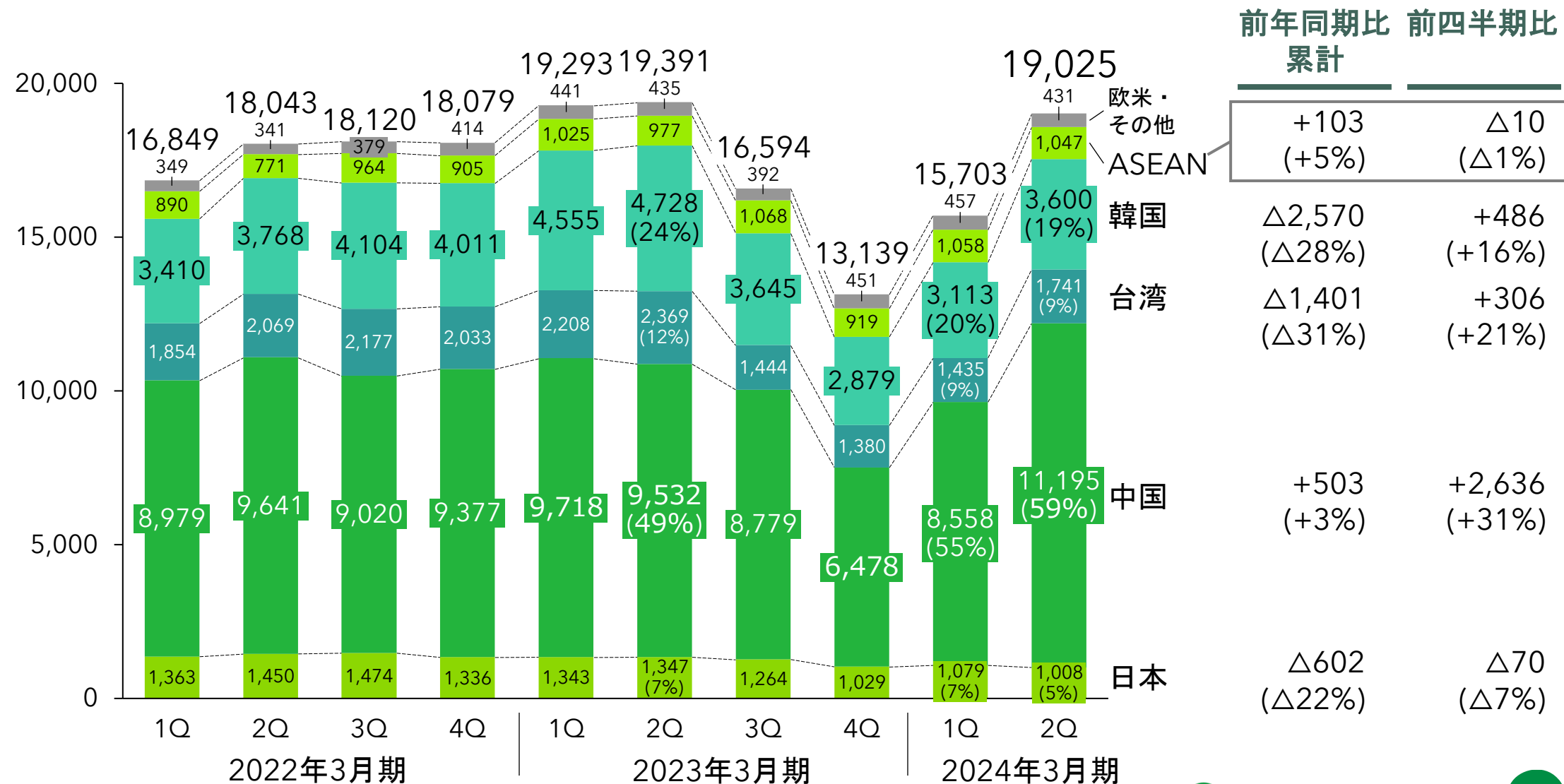
単位：百万円



エレクトロニクス事業

販売地域別売上高

単位：百万円



医療・医薬品事業

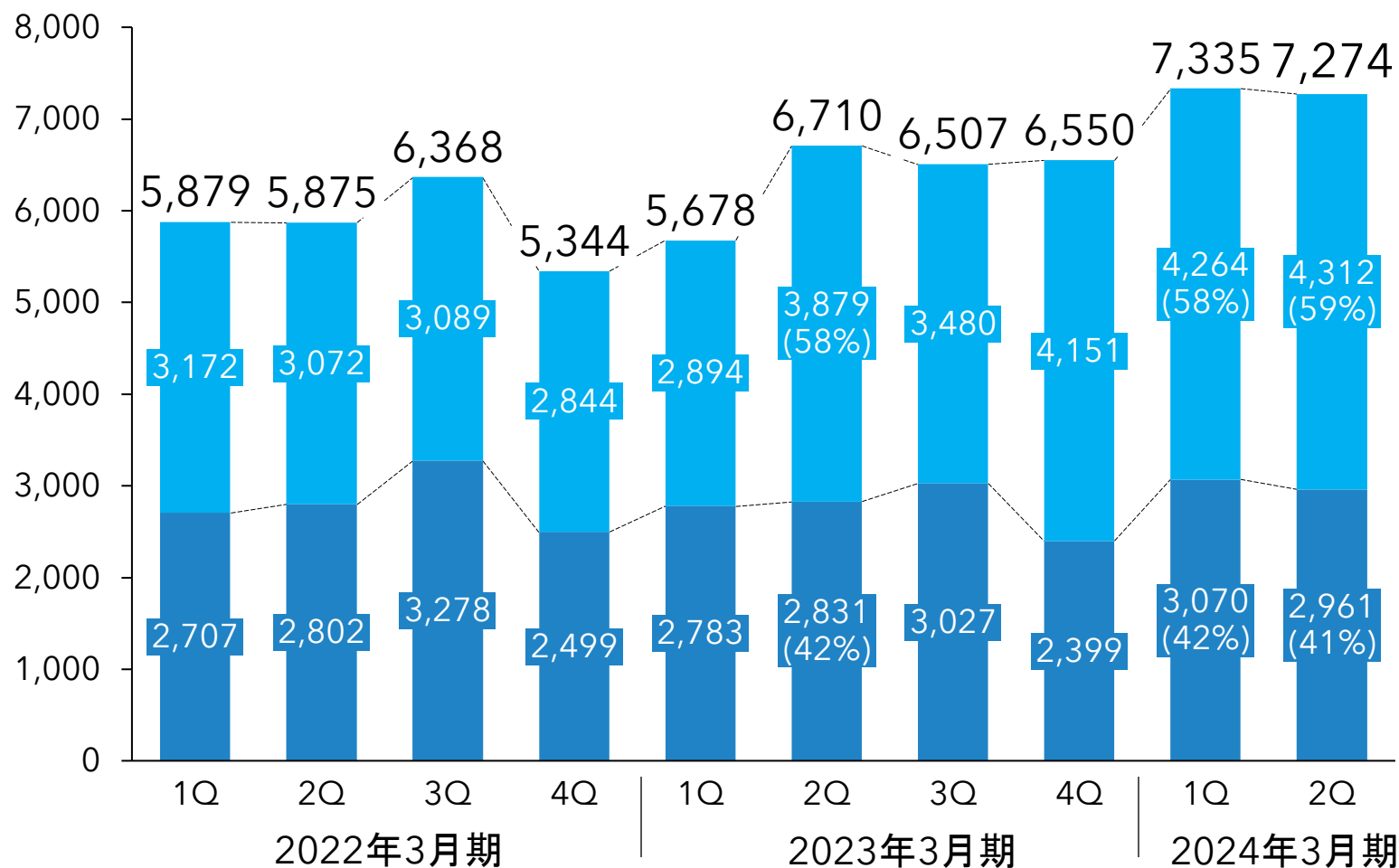
用語説明

用語	内容
長期収載品	新薬として発売された後に特許期間もしくは再審査期間が終了し、後発医薬品（ジェネリック医薬品）の販売が可能となっている先発品
CDMO	医薬品製造及び医薬品製剤開発を受託する機関 (Contract Development Manufacturing Organization)
GMP	医薬品及び医薬部外品の製造管理及び品質管理の基準 (Good Manufacturing Practice)

医療・医薬品事業

会社別売上高

単位：百万円



前年同期比 前四半期比
累計

医薬事業 全体	+2,220 (+18%)	△61 (△1%)
太陽 ファルマ テック (製造受託)	+1,802 (+27%)	+47 (+1%)
太陽 ファルマ (製造販売)	+418 (+7%)	△108 (△4%)



ICT&S事業

ファンリードがエクシーズの株式譲受

- ✓ ファンリードは、株式会社エクシーズの全株式を2023年8月31日に譲受しました。
- ✓ 大手製造会社向けの基幹系システムの開発・運用、VR・ARといったXR技術に強みを持つエクシーズとの協業・連携を通じて、事業を強化してまいります。

株式会社エクシーズの概要

【本社所在地】 福岡県福岡市博多区

【設立】 1990年4月

【資本金】 4,700万円

【代表者】 小林 慶一

【従業員】 76名（2023年7月末日現在）

【事業内容】

- 1.生産管理・販売管理等の基幹系システムの開発・運用
- 2.VR・ARなどのXR技術を活用したDX推進サービス

<DX推進サービス事例>

- ・ Microsoftが開発したVR・ARヘッドセット、HoloLensの活用提案
- ・ 3Dホログラフィックディスプレイ、LookingGlassの導入支援・アプリケーション開発



