

スミダコーポレーション株式会社

2026年12月期第1四半期及び通期決算説明資料

2026年5月1日

-
1. 業績概要 (FY2026.1Q)
 2. FY2026 業績予想 補足
 3. 新中期経営計画2026-2028 補足
 4. Appendices

-
1. 業績概要 (FY2026.1Q)
 2. FY2026 業績予想 補足
 3. 新中期経営計画2026-2028 補足
 4. Appendices

業績概要 (全体)

売上収益

384億円

YoY +8.6%

営業利益

15億円

YoY +22.2%

増収増益。

Schmidbauer社のグループインと欧州xEV関連の堅調さが増収に寄与。

事業構造改革による固定費削減効果等もあり、採算性は良化基調を維持。

Schmidbauer社による業績影響額は、売上約10億円増、営業利益約1.5億円増。

業績概要 (地域別・市場別売上)

	地域別	
	FY26.1Q	YoY
Asia	145億円	+3.4%
North America	72億円	-1.9%
Europe	165億円	+19.5%
合計	384億円	+8.6%

	市場別	
	FY26.1Q	YoY
車載	226億円	+2.9%
インダストリー	108億円	+19.2%
家電	48億円	+15.1%
合計	384億円	+8.6%

	メガトレンド関連売上	
	FY26.1Q	YoY
xEV - 車載	57億円	+8.4%
データセンター関連	16億円	+9.5%
Schmidbauer関連	10億円	N/A
合計	84億円	+23.5%

Asia	↗	<ul style="list-style-type: none"> 車載市場は、xEV関連需要は伸び悩んだものの、ICE関連需要が伸長した結果、91億円での増収着地 (YoY +6.0%)。 インダストリー市場は、医療関連需要が寄与。結果、27億円での増収着地 (YoY +12.1%)。 家電市場は、携帯電話関連及びAI搭載PC関連の需要に落ち着きが見られた結果、26億円での減収着地 (YoY -11.1%)。
North America	↘	<ul style="list-style-type: none"> 車載市場は、xEV関連需要が低調に推移した結果、25億円での減収着地 (YoY -18.2%)。 インダストリー市場は、データセンター関連需要が堅調に推移したものの、xEV急速充電器需要の前年度反動減もあり、32億円での減収着地 (YoY -9.7%)。 家電市場では、携帯電話関連の需要が好調に推移した結果、15億円と大幅な増収着地 (YoY +100.8%)。
Europe	↗	<ul style="list-style-type: none"> 車載市場は、xEV関連需要が復調、110億円での増収着地 (YoY +6.7%)。 インダストリー市場は、Schmidbauer社のグループインに加えて、産業機器市場の回復もあり、48億円と大幅な増収着地 (YoY +59.1%)。 家電市場は、6億円での増収着地 (YoY +44.4%)。
メガトレンド関連	↗	<ul style="list-style-type: none"> メガトレンド関連売上は全ての用途市場において堅調に推移。全体では84億円と増加 (YoY +23.5%)。売上に占める割合は22.0% (YoY +2.7pt)。

*上記定量データは管理会計値 *グループ販売会社の所在地別売上 *ICE: 内燃機関 (Internal Combustion Engine)

事業環境の見立て

中東情勢が事業環境への新たな不確実要因。特にエネルギー・物流コスト・材料価格の変動を注視する。

世界経済に係る見立て

- 世界：地域差はあるものの、緩やかな回復基調
- 米国：雇用・個人消費が底堅く、拡大基調を維持
- 欧州：段階的な利下げが進む中で製造業の停滞は継続するものの、足元では復調の兆しも
- 中国：不動産市場の調整や国内需要全般の弱さを背景に、回復ペースは鈍化

中東情勢により想定される経済全般への影響

- － 原油・エネルギー価格の上昇
- － 物流コストの上昇
- － 原材料の入手可能性への影響と価格の上昇
- ＋ xEVシフトの加速
- ＋ 代替エネルギーへの投資拡大

中東情勢により想定される当社事業への影響と対応

当第1四半期末時点において、SUMIDAのサプライチェーンおよび生産活動への直接的な影響は限定的であり、事業運営に大きな支障は生じていない。引き続き動向を注視する。

連結損益計算書

		FY25	FY25				FY26	
		1Q	4Q	1Q	前年同期比	直前四半期比	直近業績予想 ^{*1}	
		実績	実績	実績				
売上収益	百万円	35,390	39,117	38,428	+8.6%	-1.8%	156,000	
営業利益	百万円	1,236	1,950	1,511	+22.2%	-22.5%	7,500	
税引前当期利益	百万円	802	1,201	900	+12.2%	-25.1%	4,850	
当期利益 ^{*2}	百万円	585	941	743	+28.1%	-24.5%	3,650	
EPS ^{*3}	円	17.72	28.47	21.96	+23.9%	-22.9%	110.40	
営業利益率		3.5%	5.0%	3.9%	+0.4pt	-1.1pt	4.8%	
当期利益率		1.7%	2.4%	1.9%	+0.2pt	-0.5pt	2.3%	
為替レート ^{*4}	米ドル	円	154.16	152.73	155.21	+0.7%	+1.6%	150.00
	ユーロ	円	160.95	177.70	183.60	+14.1%	+3.3%	180.00
	人民元	円	21.17	21.48	22.35	+5.6%	+4.1%	21.43
	香港ドル	円	19.82	19.64	19.90	+0.4%	+1.3%	19.23
銅価格 ^{*5}	USD/ton	9,346	11,100	12,852	+37.5%	+15.8%	13,000	

*1 2026年2月6日発表 通期連結業績予想

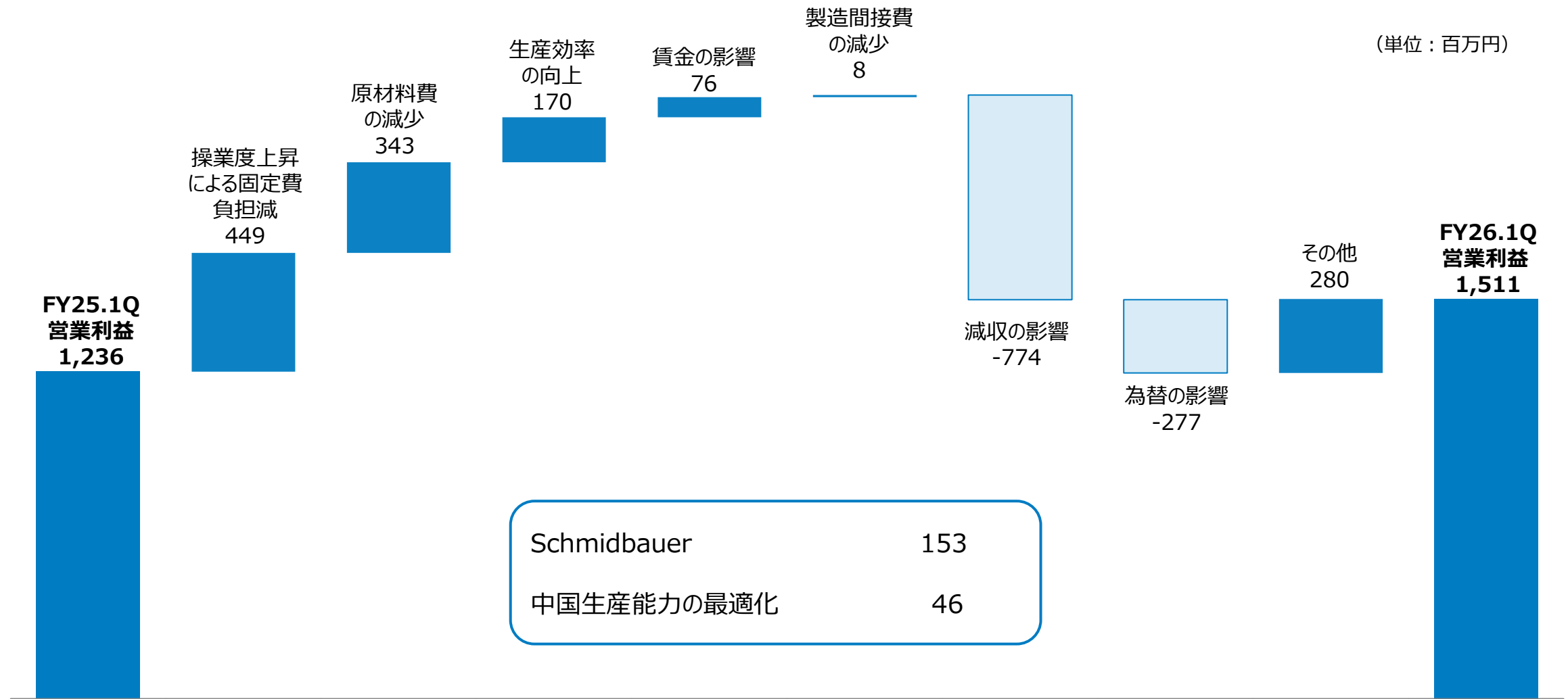
*2 親会社の所有者に帰属する当期純利益

*3 基本的1株当たり当期利益

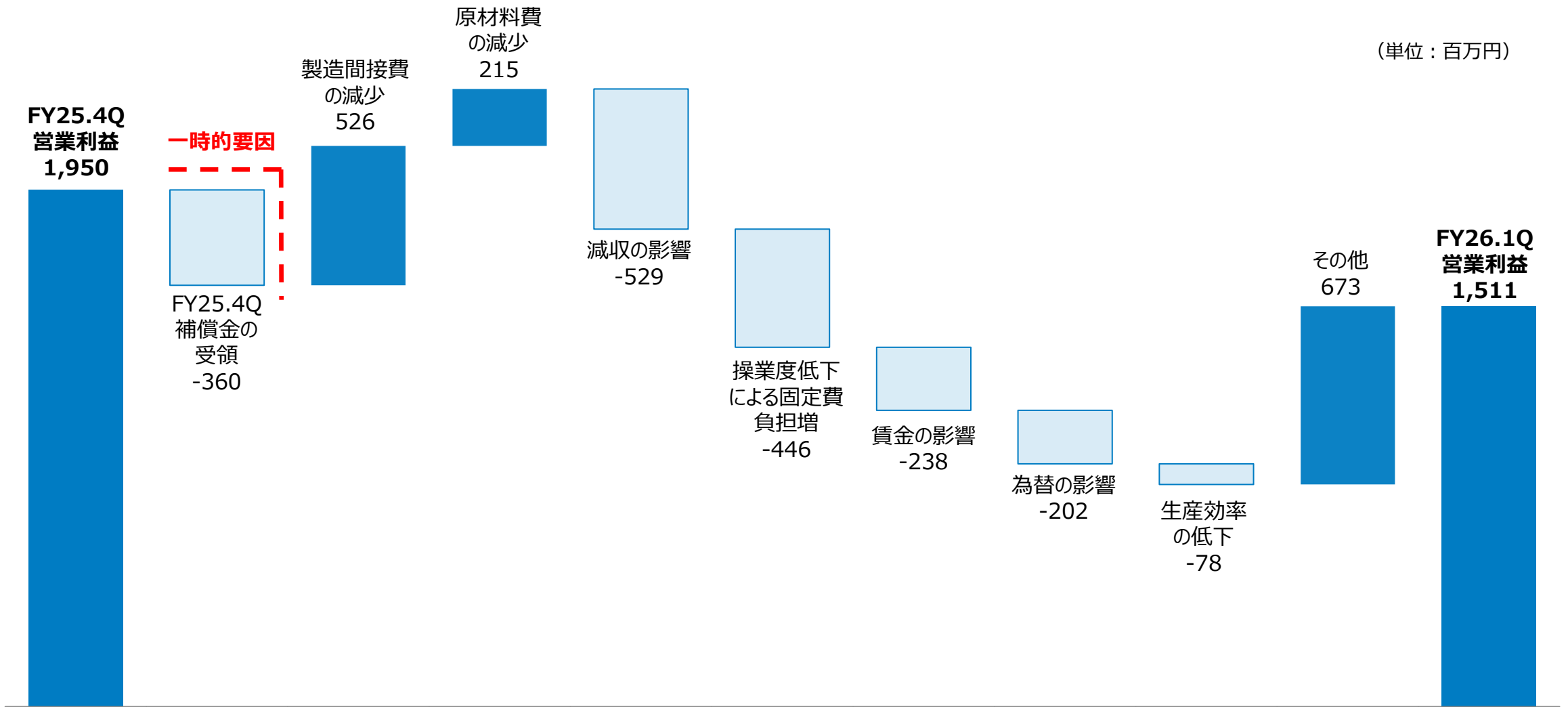
*4 期中平均為替レート

*5 LME市況値（対象期間各月平均の単純平均）LME: London Metal Exchange ロンドン金属取引所

営業利益増減要因分析 (YOY: FY2025.1Q ⇔ FY2026.1Q)



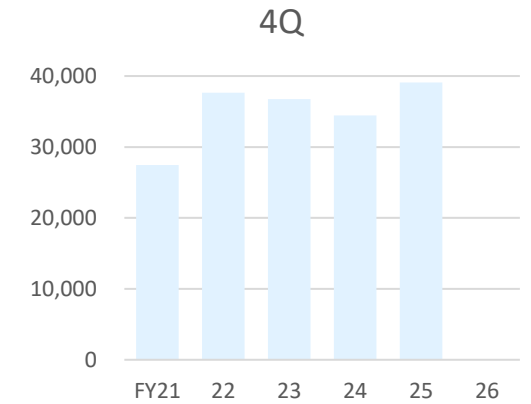
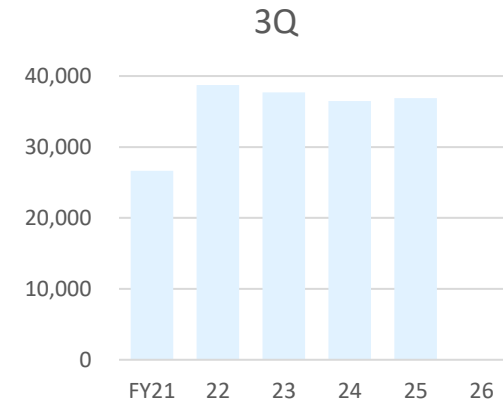
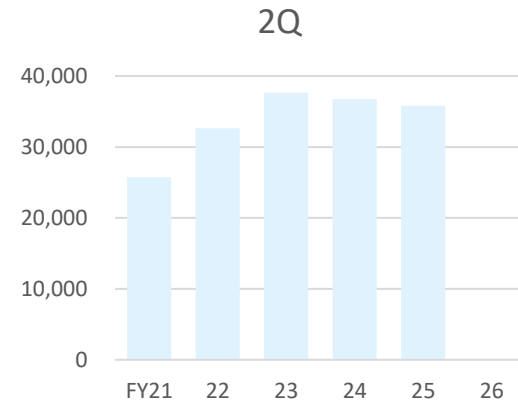
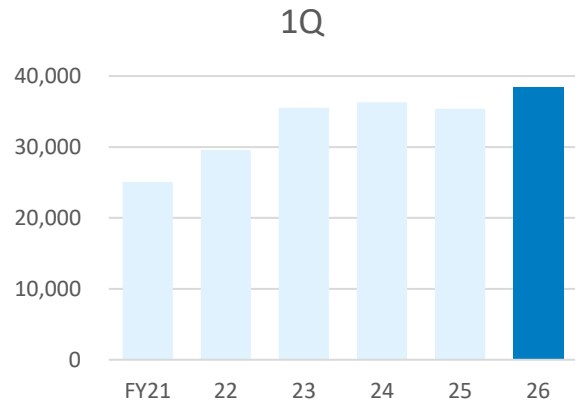
営業利益増減要因分析 (QOQ: FY2025.4Q ⇔ FY2026.1Q)



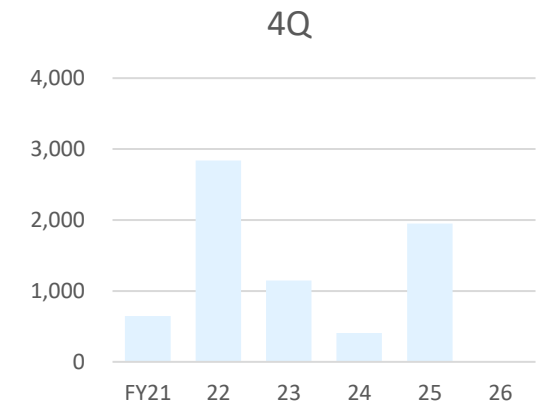
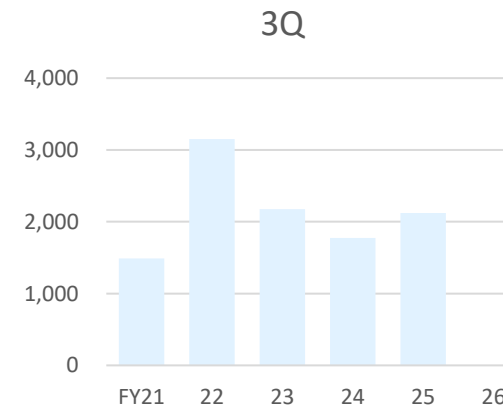
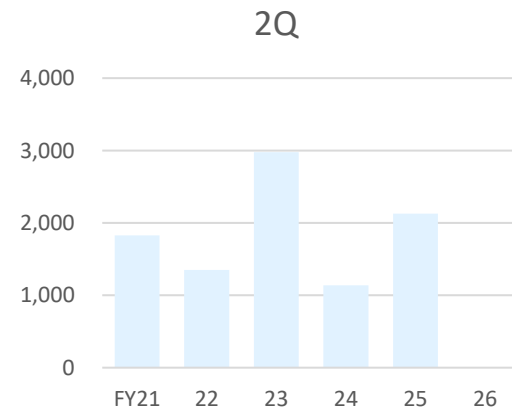
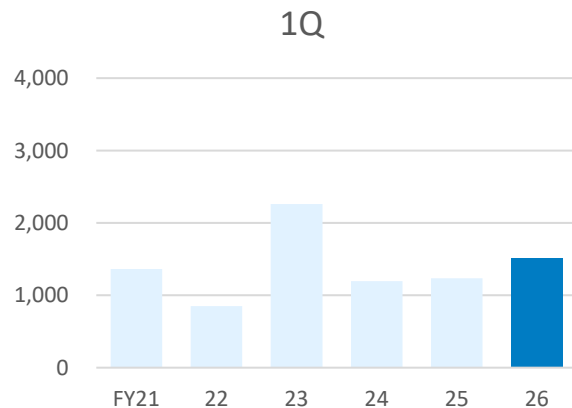
四半期売上収益/営業利益

売上収益

(単位：百万円)



営業利益



連結財政状態

		FY25 12月末	FY26 3月末	増減額
現金及び現金同等物	百万円	6,129	6,527	398
営業債権及びその他の債権	百万円	32,500	31,820	-680
棚卸資産	百万円	30,296	30,948	652
その他の流動資産	百万円	5,866	6,642	776
流動資産	百万円	74,793	75,937	1,144
有形固定資産	百万円	56,002	55,721	-281
のれん	百万円	8,157	8,212	55
無形資産	百万円	12,522	12,374	-148
その他の非流動資産	百万円	12,181	12,668	487
非流動資産	百万円	88,862	88,976	114
資産合計	百万円	163,656	164,914	1,258

*1 Net DEレシオ：（（短期銀行借入+1年内長期銀行借入+長期銀行借入）-現金及び現金同等物）/親会社所有者に帰属する持分合計

*2 期末為替レート

		FY25 12月末	FY26 3月末	増減額
営業債務及びその他の債務	百万円	16,895	16,124	-771
短期有利子負債	百万円	38,170	32,303	-5,867
1年以内返済予定又は償還予定の長期有利子負債	百万円	2,790	4,865	2,075
その他の流動負債	百万円	10,352	10,287	-65
流動負債	百万円	68,209	63,582	-4,627
長期有利子負債	百万円	15,421	22,286	6,865
その他の非流動負債	百万円	14,671	15,075	404
非流動負債	百万円	30,093	37,361	7,268
負債合計	百万円	98,302	100,943	2,641
資本合計	百万円	65,354	63,970	-1,384
負債及び資本合計	百万円	163,656	164,914	1,258

流動比率	-	1.10	1.19
Net D/Eレシオ*1	-	0.81	0.84
CCC	日	96	97

為替レート*2	米ドル	円	156.59	159.64
	ユーロ	円	183.58	183.15
	人民元	円	22.38	23.06
	香港ドル	円	20.12	20.37

連結キャッシュ・フロー

		FY25 1Q	FY26 1Q	増減
税引前当期利益	百万円	802	900	98
減価償却費及び償却費	百万円	2,577	2,873	296
運転資本の増減	百万円	355	-241	-596
事業構造改革引当金の増減	百万円	-716	-43	673
その他	百万円	-474	-542	-68
営業活動によるキャッシュ・フロー	百万円	2,544	2,947	403
設備投資	百万円	-1,076	-1,415	-339
その他	百万円	-169	-184	-14
投資活動によるキャッシュ・フロー	百万円	-1,245	-1,599	-354

フリー・キャッシュ・フロー	百万円	1,298	1,348	50
---------------	-----	-------	-------	----

		FY25 1Q	FY26 1Q	増減
有利子負債の増減	百万円	1,989	2,552	563
株式発行	百万円	0	0	0
配当金支払	百万円	-890	-892	-2
非支配持分の追加取得	百万円	-	-2,270 ^{*1}	-2,270
その他	百万円	-349	-381	-32
財務活動によるキャッシュ・フロー	百万円	749	-992	-1,741
現金及び現金同等物に係る換算差額	百万円	-246	41	287
現金及び現金同等物の期首残高	百万円	4,286	6,129	1,843
現金及び現金同等物の期末残高	百万円	6,087	6,527	440

*1 合併会社vogtronics GmbHの非支配持分を全取得

		FY25 3月末	FY26 3月末	増減
DSO (売上債権回転日数)	日	73	75	2
DIO (在庫回転日数)	日	79	87	8
DPO (仕入債務回転日数)	日	58	65	7
CCC	日	94	97	3

-
1. 業績概要 (FY2026.1Q)
 2. **FY2026 業績予想 補足**
 3. 新中期経営計画2026-2028 補足
 4. Appendices

FY2026 連結業績予想（市場別）

インダストリー市場、車載市場の回復を見込みます。

xEV、Schmidbauer関連、データセンター関連を成長ドライバーとして、ビジネスを拡大します。

売上収益			FY25	FY26	
			実績	予想	前期比
市場別					
車載	百万円	85,415	91,300	+6.9%	
- xEV	百万円	19,248	22,600	+17.4%	
インダストリー	百万円	39,312	42,300	+7.6%	
- データセンター関連	百万円	5,081	5,700	+12.2%	
- Schmidbauer関連	百万円	1,233	4,900	+297.3%	
家電	百万円	22,466	22,400	-0.3%	
計	百万円	147,194	156,000	+6.0%	

-
1. 業績概要 (FY2026.1Q)
 2. FY2026 業績予想 補足
 3. 新中期経営計画2026-2028 補足
 4. Appendices

数値目標

売上高

FY2025
1471億円

FY2028
▶ **1650**億円

営業利益

FY2025
74億円

FY2028
▶ **100**億円

EPS

FY2025
109.47円

FY2028
▶ **174.00**円

ROE

FY2025
6.0%

FY2028
▶ **8.4%+**

ニッチトップ戦略 - 2.メガトレンド -

戦略命題

メガトレンドに即した用途市場での案件獲得

重点市場への集中攻勢

- ・ グリーンエネルギー関連、電力網、移送手段、データセンター、医療、ロボット等
- ・ グリーンエネルギー関連は一時停滞しているものの、中長期的には伸びる領域と判断。
- ・ xEV関連, データセンター関連、Schmidbauer関連が成長ドライバー

売上収益	FY2025 実績	FY2028 計画	CAGR
車載	854億円	950億円	+3.6%
インダストリー	393億円	480億円	+6.9%
家電	224億円	220億円	-0.6%
計	1,471億円	1,650億円	+3.9%

売上収益	FY2025 実績	FY2028 計画	CAGR
xEV	192億円	300億円	+15.9%
データセンター関連	50億円	70億円	+11.3%
Schmidbauer関連	12億円	60億円	+69.4%
メガトレンド関連売上	255億円	430億円	+18.9%

電源/インフラ関連並びにデータセンター関連におけるSUMIDAの機会

高電圧/大電流・長期信頼性が求められる電源/インフラ領域で、大型カスタム製品を提供。

電源/インフラ関連

データセンター関連

SUMIDAの対応領域



再生可能エネルギー



電力網



メイン電源



UPS



サーバー

超大型
高電圧・大電流・長期信頼性
カスタム設計



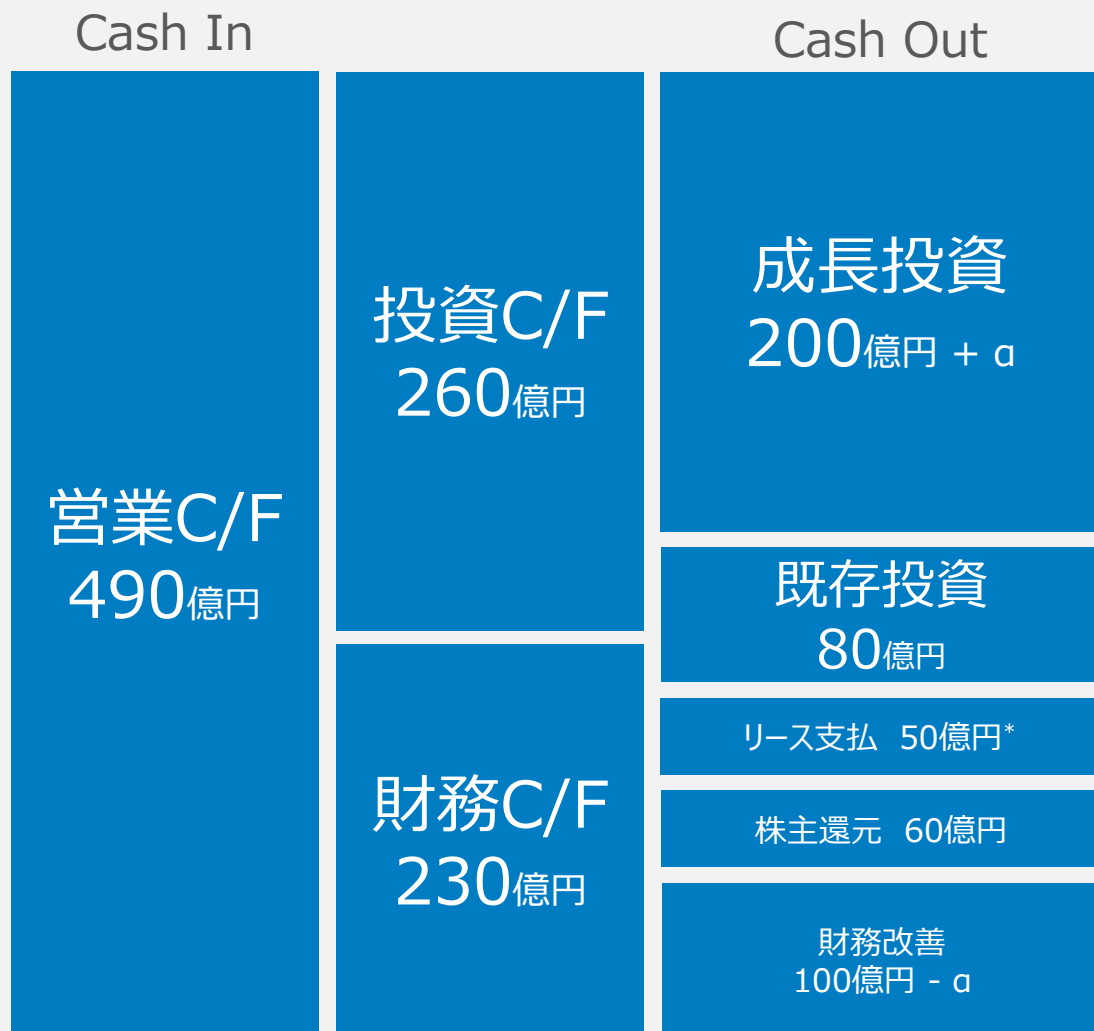
蓄電池

超小型
高効率・高密度
標準品

主なSUMIDA製品：リアクトル、インダクタ、トランス

キャピタルアロケーション

最優先は「成長投資」、次いで「株主還元」。ネットD/Eレシオ0.6倍を目標に財務改善。



最優先は「成長投資」。既存事業の資本効率を高めて資金を生み出し、メガトレンドや新事業へ投じる。

次いで「株主還元」。2025年に改訂した配当方針に則り、配当による利益の配分を行う。

ネットD/Eレシオ0.6倍を目標に財務改善を進める。ただし、M&Aなど成長投資の好機があれば、1.0倍までの一時的な上昇は許容。

フリーキャッシュフローは3年間で累計230億円を一つの目線としています

* 既存投資に含まれているリース支払の内、元本部分は財務C/F、利息部分は営業C/Fです

2028年度までに取り組みを完遂し、企業価値の向上を目指す

2028年度までに完遂する取り組み

■ ニッチトップ戦略

1. 高資本効率

- プロセス高速化 ▶ **間接人員を増やさない**
- BEP改善と「転用」 ▶ **固定資産を増やさない**

2. メガトレンド

- 重点市場への集中攻勢 ▶ **案件獲得**

3. 新事業

- Schmidbauerとのシナジー創出
▶ **シナジー案件による利益成長**
- VPコイルを**治験段階まで**
- 量子磁気センサーの**製品化に目途**

■ 地域戦略

アジア

- 中国ローカル案件獲得
- インド案件獲得

北米

- R&D、製造技術体制の強化

欧州

- SchmidbauerのPMI
- 新領域における案件獲得

企業価値の向上

成長性

EPS

109.47 ▶ 174.00円

収益性

営業利益率

5.1% ▶ 6.1%+

固定資産回転率

2.7 ▶ 3.2倍

CCC

96 ▶ 89日

安定性

Net D/E

0.81 ▶ 0.60倍-

ROIC

5.4% ▶ 6.7%+

WACC

5.0% ▶ 5.0%-

PBR

0.6 ▶ 1.0倍+

ROE

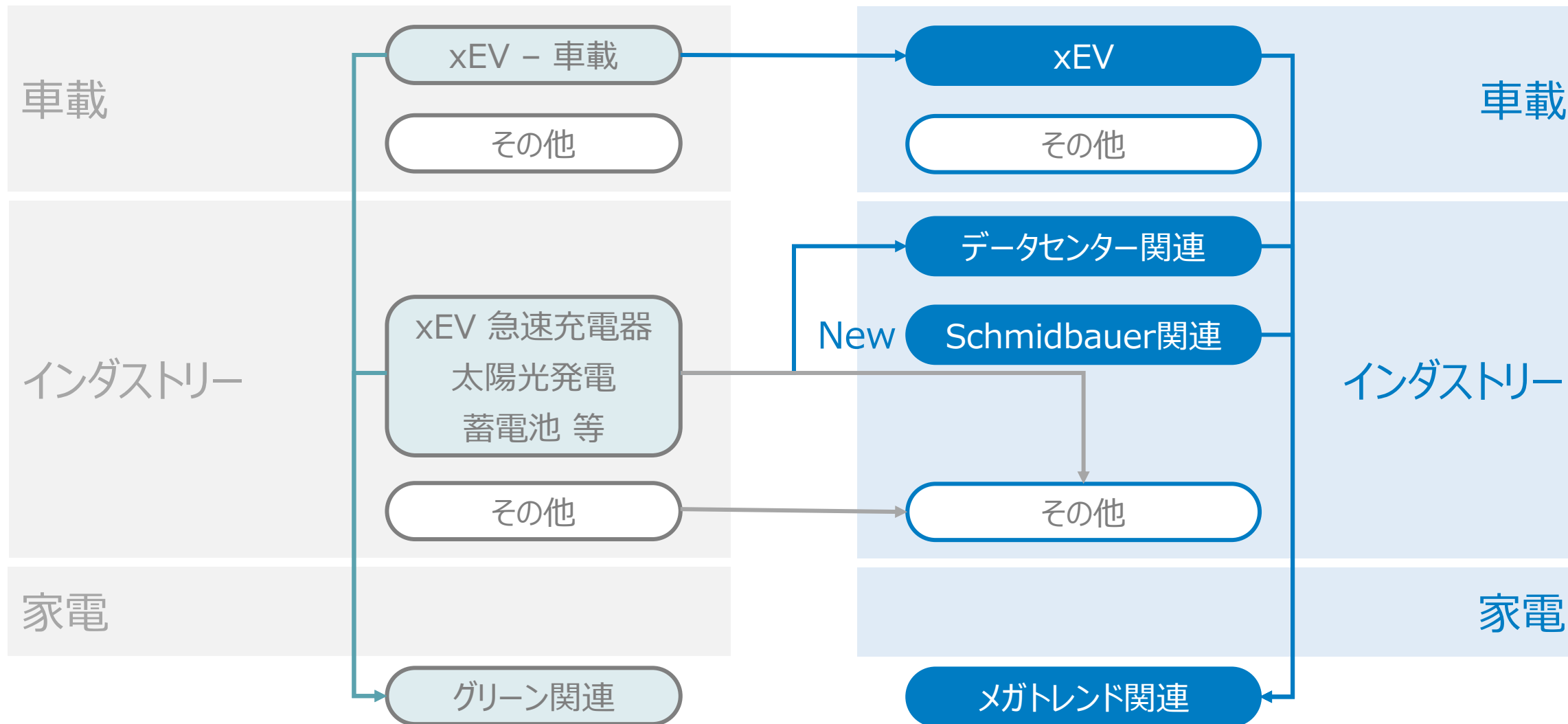
6.0% ▶ 8.4%+

-
1. 業績概要 (FY2026.1Q)
 2. FY2026 業績予想 補足
 3. 新中期経営計画2026-2028 補足
 4. Appendices

組替表 (グリーン関連売上 → メガトレンド関連売上)

前中期経営計画

中期経営計画2026-2028



当社のビジネスモデル ①

当社は技術力を磨きグローバルに展開しながら、創業から一貫してコイルの新たな用途を開発し続けてきた。各地域・市場において主導的な地位にある顧客との取引実績を築き、継続的に引合いをいただいている。

SUMIDAの強み

多様な技術の引き出しとグローバル拠点網を活かし、電子機器に欠かせないコイルをカスタム製造してきた。取引実績が次の案件の引き合いに繋がる好循環。

「巻き線」技術の中核とした多彩な技術の引き出しで、あらゆるご要望にカスタム対応

アジア・欧州・北米の各域内で設計・製造・販売を完結できる地産地消体制

技術力

グローバル展開力

実績

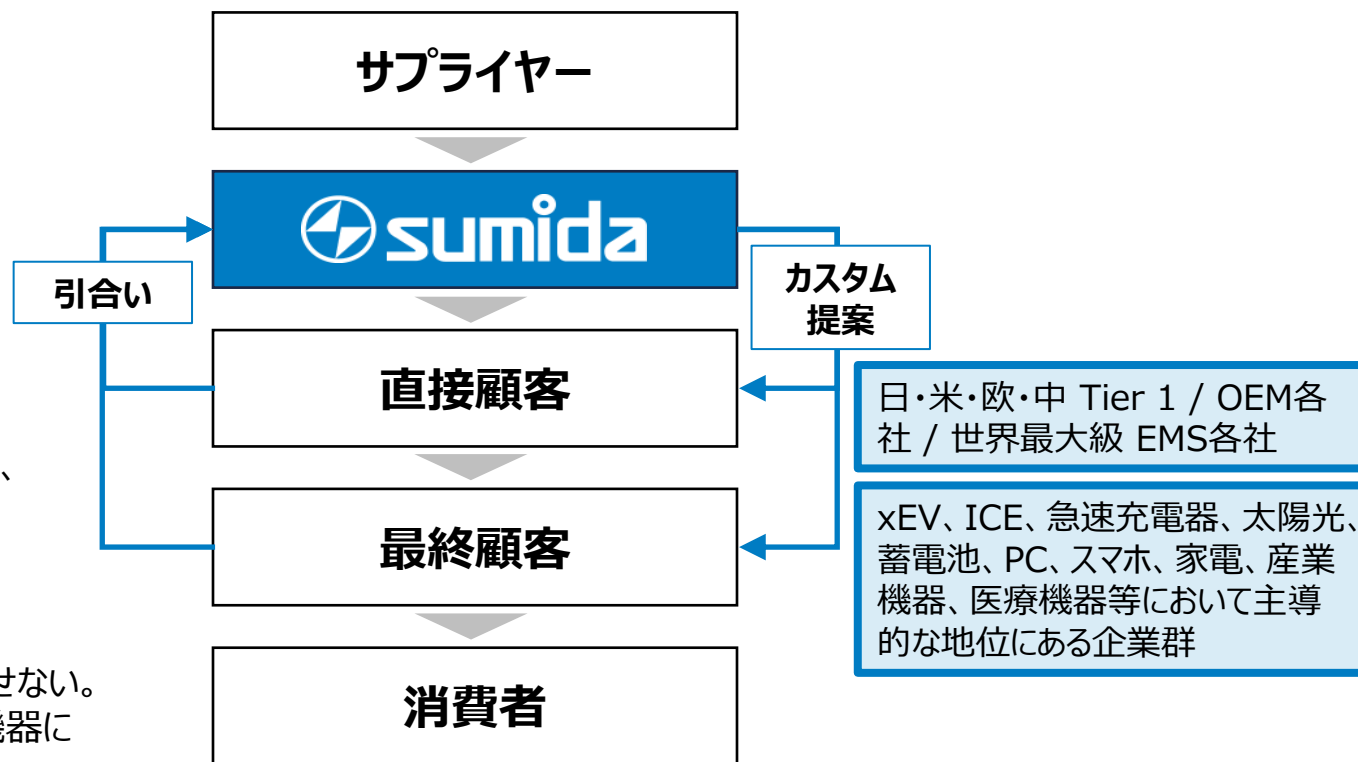
用途開発力

実績が積み上がるうちに、お客様から次の案件の引合いをいただくように

コイルはあらゆる電子機器に欠かせない。時代の流れとともに様々な電子機器に製品を提供してきた。

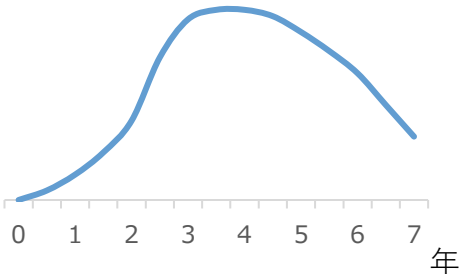
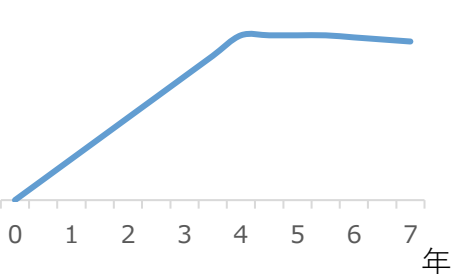
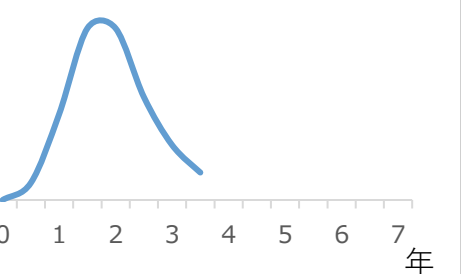
当社事業における商流

各地域・市場において主導的な地位にある顧客との取引実績



当社のビジネスモデル ②

当社の手掛けるカスタム案件では、製品市場別に概ね以下のような時間軸で売上が計上される。

	車載	インダストリー	家電
案件獲得から売上計上までの期間	2~3年	2~3年	1~2年
生産開始後の売上推移 (イメージ)			
製品ライフサイクル (イメージ)	5年超	7年超	3年超

GREEN
1~2年

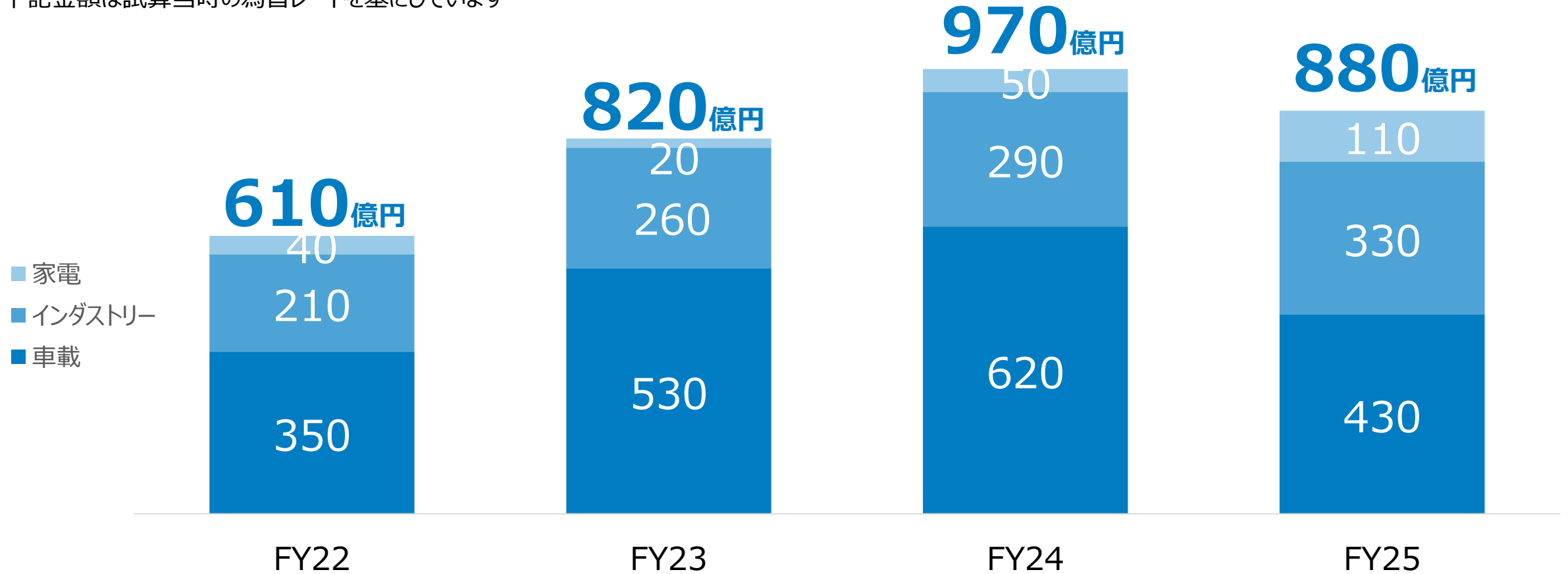
獲得案件推移

2025年は約880億円（ライフタイム*）の新規案件を獲得。

*各案件を開始してから終了するまでの期間の売上の総額（案件獲得時）

*各製品市場の製品サイクルや売上計上のイメージはP.24「当社のビジネスモデル ②」をご参考ください

*下記金額は試算当時の為替レートを基にしています



*10億円未満を切り捨ててで表示

事業ポートフォリオ

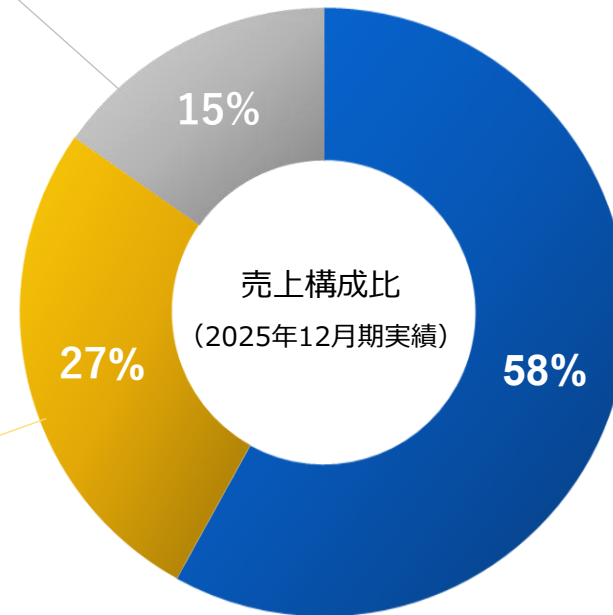
民生機器関連

携帯機器 (スマートフォン/タブレットPC)	液晶テレビ	デジタルカメラ	LED照明
エアコン	ゲーム機	プリンター	家庭用電化製品

産業機器関連

産業用ロボット向け コントロールシステム	5G移動通信基地局	通信機器電源用	RFID セキュリティ/RFID
太陽光発電	風力発電	医療機器	フォークリフト /ハイリフト建設機械
信号	発電用インバータ	油圧バルブコイル	ソレノイド

■ 車載市場 ■ インダストリー市場 ■ 家電製品市場



車載・XEV関連

EV急速充電器	EV向けワイヤレス給電	フィルターモジュール	DC-DCコンバータ for HVDC
インバータ向け ゲートドライバトランス	車載充電器 (OBC)	RPS	Mild HV (BSG/ISG)
内部電源用 SMPS	ADAS&BMS	アンテナ	LED
エアコンディショナー	ECU / インジェクション	シフトロック	インジェクション
トランスミッション	ABS/ESC	ピスカスクラッチ	パンプ

身の回りのSUMIDA製品



重点分野：車載関連

アンテナ

イビディガ
アンテナ

スマートキー
車側 LFアンテナ

スマートキー
キー側RXアンテナ

フレキシブルボード
コネクタ

LED

ヘッドライト駆動回路の
電源用コモンモードチョーク

コモンモードチョーク

フレキシブルボード
コネクタ

パワーインダクタ

電源トランス

エアコンディショナー

高耐圧トランス

フレキシブルジョーブル

HV 入力
インダクタ

可変容量コンプレッサ
コントロールバルブ用
アクチュエータ
モールドコイル

EMC チョーク

シフトロック

BTSI

エアバッグ

FFC
ジャンパー
ケーブル

ECU

パワーインダクタ

RF チップ インダクタ

ZIF ジャンパー
ケーブル

バッテリーチョーク

棒コアチョーク

インジェクション

インジェクション
モールドコイル
ディセーゼルステータ

トランスミッション

CVT 油圧制御用
アクチュエータモールドコイル

ビスカスクラッチ

AWDIエンジンファン

エンタテインメント

Haptic
アクチュエータ

パワーインダクタ

デジタルアンプ用LPFコイル

ABS/ESC

バックソナー

超音波素子駆動用
昇圧トランス

CAN BU

コモンモードチョーク

重点分野：車載関連 xEV

フィルタモジュール



カスタム設計
最大800 Vの電圧
300 Aまでのアンペア数
安全基準に準拠

昇圧インダクタ

インバータ向けゲートドライブトランス



IGBT & SIC ドライブ 電源トランス パワー インダクタ

内部電源用のSMPS



ADAS & BMS



Li-ion バッテリ
監視用絶縁トランス



パワー インダクタ



バッテリー
過電流保護コイル

DC-DC コンバータ for HVDC



結合型/リーケージ
インダクタ

電源トランス

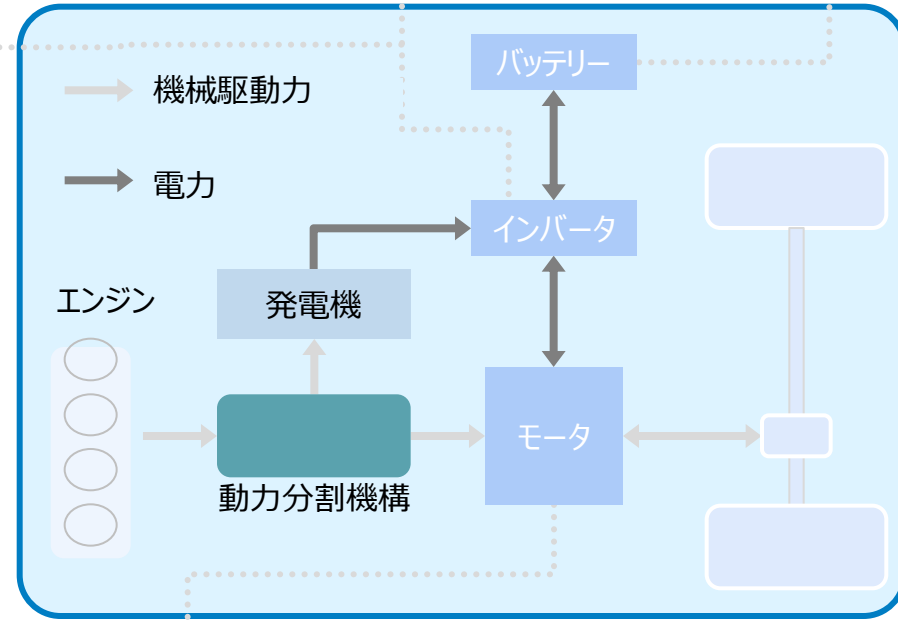
EV急速充電器



ゲートドライブトランス

電源トランス

チョーク
モジュール



EV向けワイヤレス給電



マッチングトランス

ワイヤレス充電

RPS



HEV/EV
モーター制御・
ロータ位置
センサー



SMD-R

FOR MILD HV (BSG/ISG)



大電流
パワー インダクタ



バスバー

車載充電器 (OBC)



電源トランス



パワー インダクタ



フラットケーブル

カレントトランス



PFCEモジュール

重点分野：インダストリー関連

太陽光発電



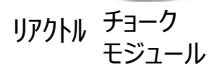
PFC インダクタ



ACチョーク



DMC
フィルタ
チョーク
モジュール



リアクトル
チョーク
モジュール



電源トランス

発電用 インバータ



DCL/AC
L リアクトル

電源トランス

風力発電



DCリンク
チョーク



エッチワイズ
コイル



フレキシブル
ボードコネクタ

通信機器電源用



アイレーショントランス



コモンモードチョーク



棒コアチョーク

信号



RFチップ
インダクタ

電源トランス



ソレノイド



油圧バルブ コイル



セキュリティ、RFID



アンテナコイル



RFチップ インダクタ



コモンモードチョーク



AC ラインフィルタ



ノーマルチョーク

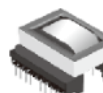
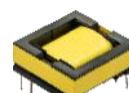
医療機器



フォークリフト、 ハイブリッド 建設機械



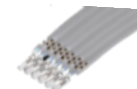
電源トランス&リアクトル



フラットハーネス



フレキシブルボード
コネクタ



産業ロボット向けコントロールシステム



リアクトル



フレキシブルボードコネクタ



電源トランス



パワーインダクタ

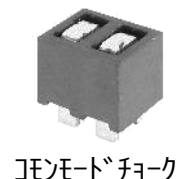


5G移動通信基地局

DCL/AC
L リアクトル



電源トランス



コモンモードチョーク



PoEトランス

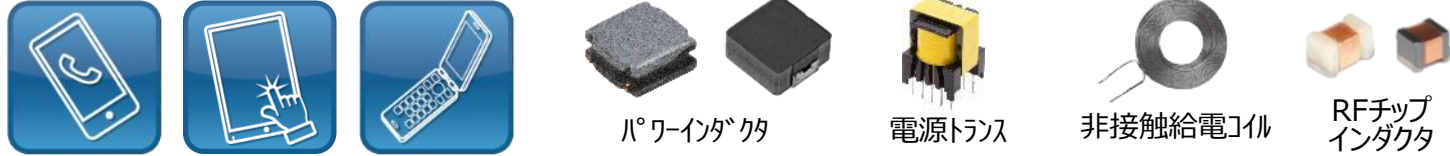


パワー インダクタ



重点分野：家電関連

携帯機器（スマートフォン・タブレットPC） & ACアダプタ・ワイヤレス充電器



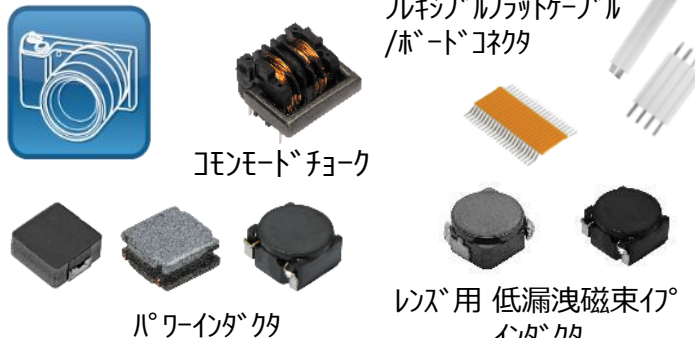
LED 照明



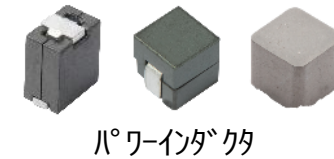
ゲーム機



デジタルカメラ



SERVER



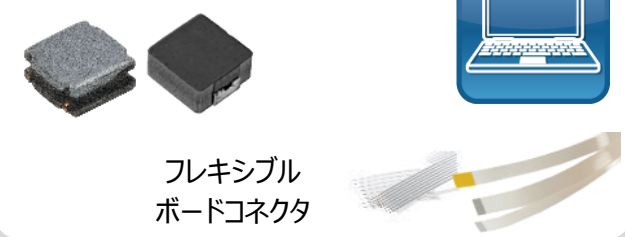
プリンタ



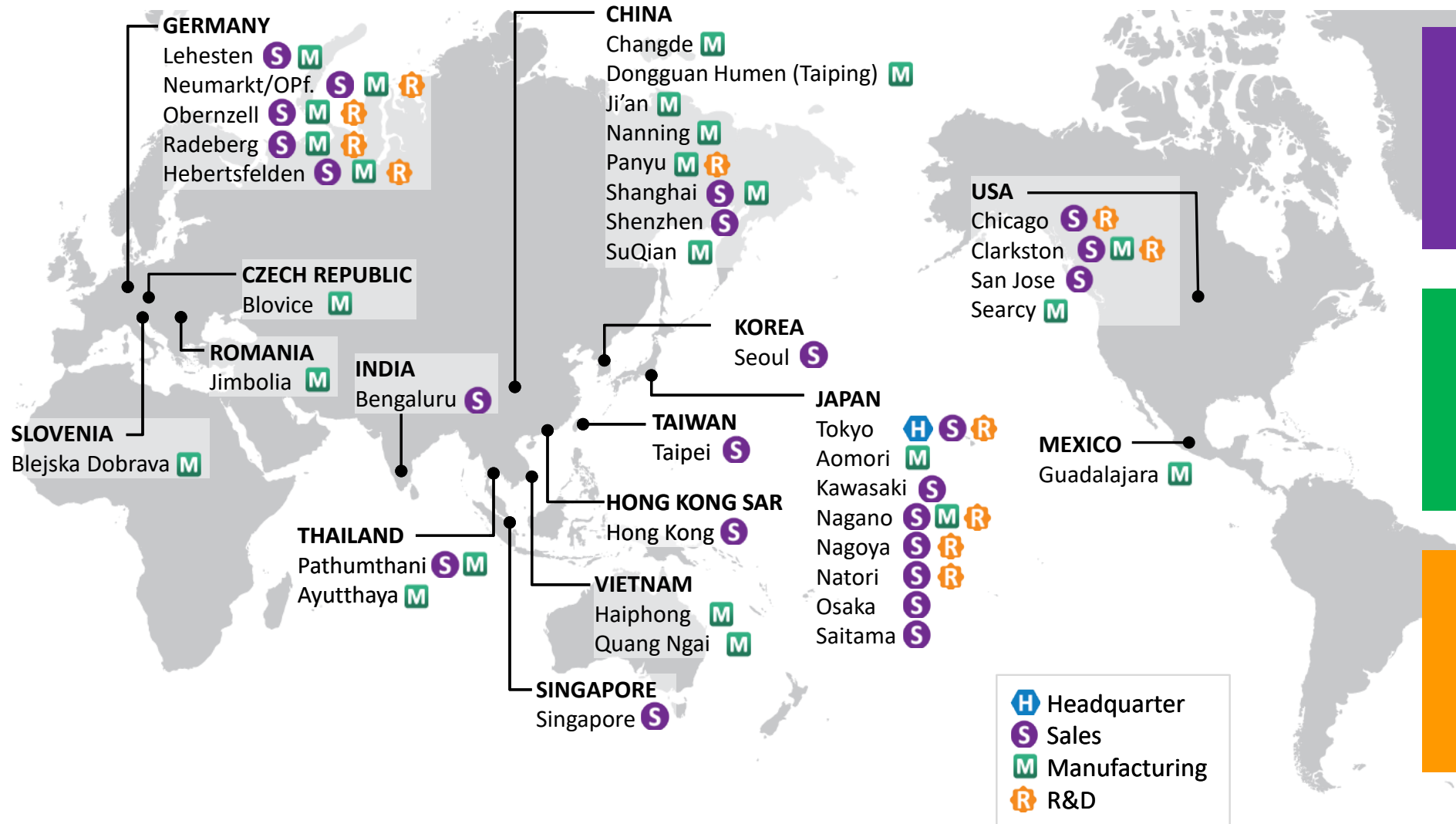
家庭用電化製品



ノート PC



グローバル拠点



販売 (23拠点)
 アジア 15拠点
 欧州 5拠点
 北米 3拠点

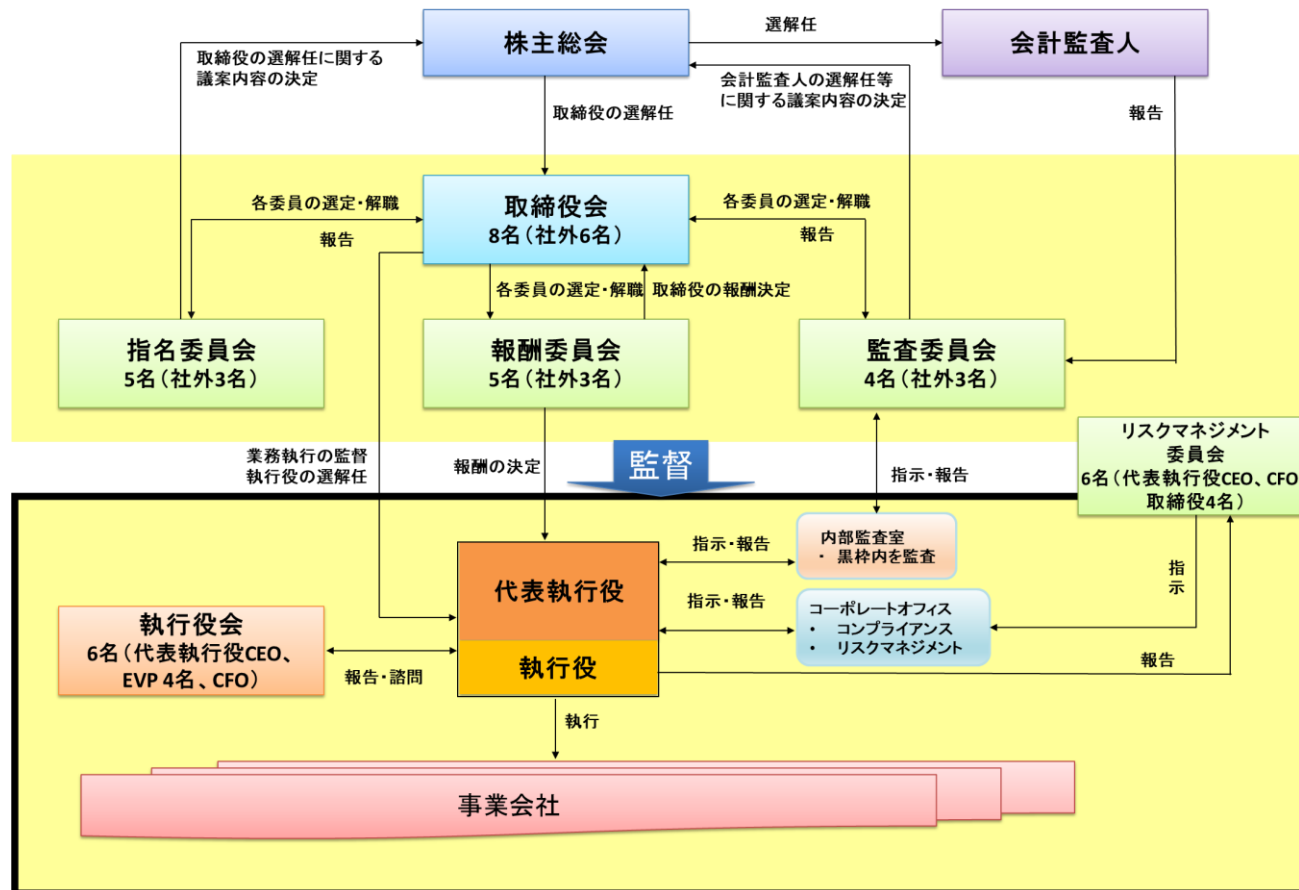
製造 (24拠点)
 アジア 13拠点
 欧州 8拠点
 北米 3拠点

R&D (11拠点)
 アジア 5拠点
 欧州 4拠点
 北米 2拠点

ESG (Governance)

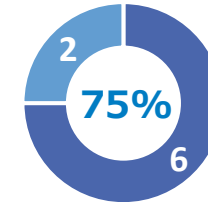
- ✓ SUMIDAは日本国内上場企業で最初に会社法上の機関設計として「指名委員会等設置会社」を採用しています
- ✓ 取締役会及び法定3委員会（指名・監査・報酬）の議長は独立社外取締役が務めています
- ✓ 取締役会及び指名・報酬委員会は全て英語で実施されます

コーポレートガバナンス体系図



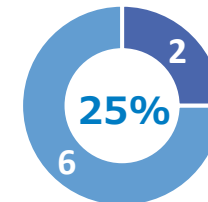
取締役会の構成

社外取締役比率



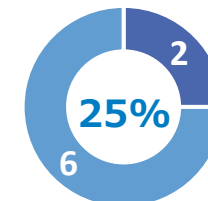
■ 社外取締役 ■ 社内取締役

女性取締役比率



■ 女性取締役 ■ 男性取締役

外国人取締役比率

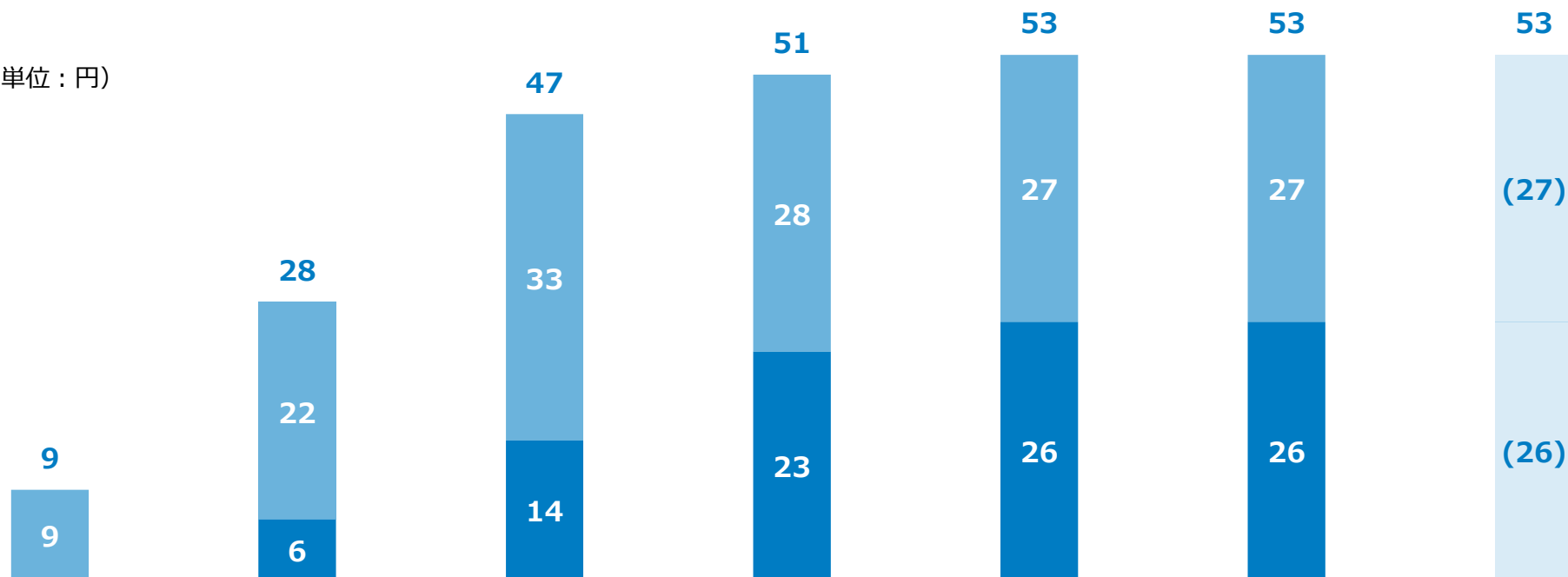


■ 外国人取締役 ■ 日本人取締役

株主還元

(単位：円)

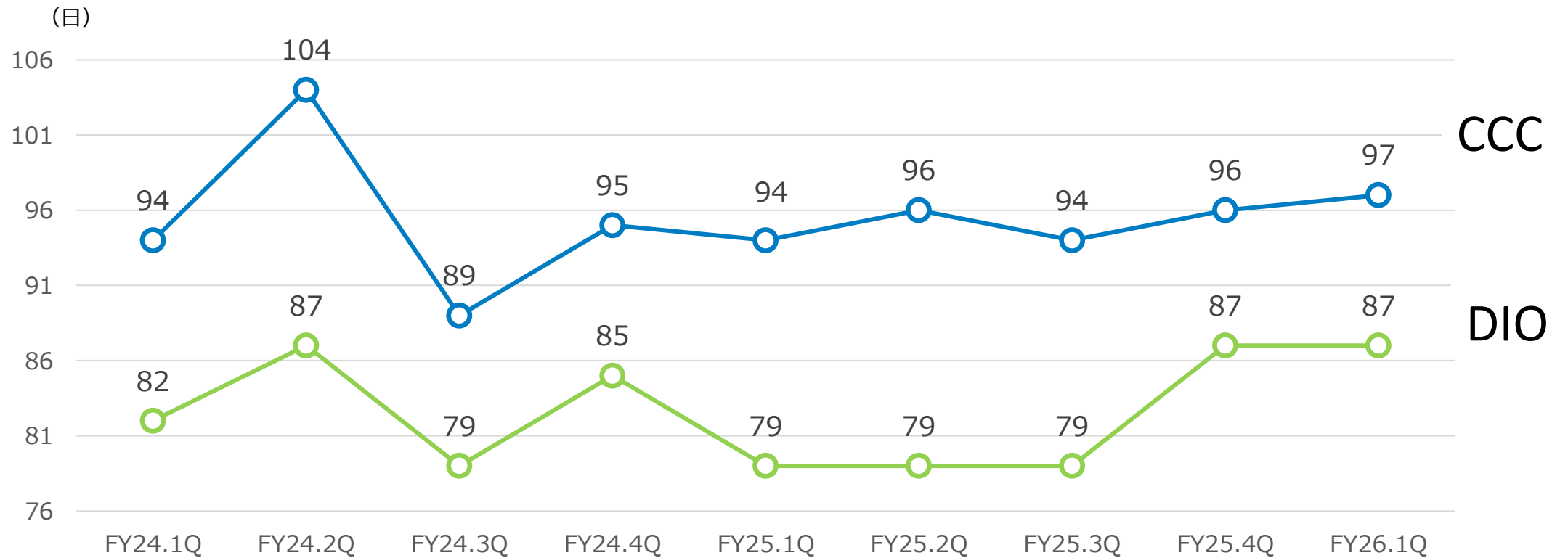
- 上期配当 (実績)
- 下期配当 (実績)
- 配当予想



		FY20	FY21	FY22	FY23	FY24	FY25	FY26
通期	円/株	9.0	28.0	47.0	51.0	53.0	53.0	(53.0)
EPS	円	30.50	96.68	187.54	167.46	17.96	109.47	(110.40)
配当性向	-	29.5%	29.0%	25.1%	30.5%	295.1%	48.4%	(48.0%)
配当総額	百万円	244	761	1,278	1,664	1,750	1,752	(1,752)
DOE	-	0.7%	2.1%	3.0%	3.0%	3.1%	2.9%	(2.8%)

* 2026年2月6日発表 配当予想

CCC / 在庫回転日数 (DIO)



期末為替レート

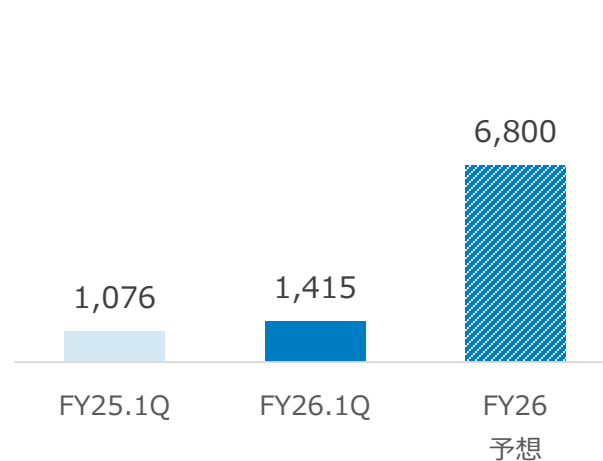
米ドル/円	151.43	160.93	142.36	156.15	149.14	144.11	148.05	156.59	159.64
ユーロ/円	163.36	172.14	159.05	162.70	161.55	168.98	173.84	183.58	183.15
人民元/円	20.86	22.03	20.42	21.34	20.52	20.11	20.77	22.38	23.06
香港ドル/円	19.35	20.61	18.33	20.11	19.17	18.36	19.03	20.12	20.37

設備投資額、減価償却費、研究開発費

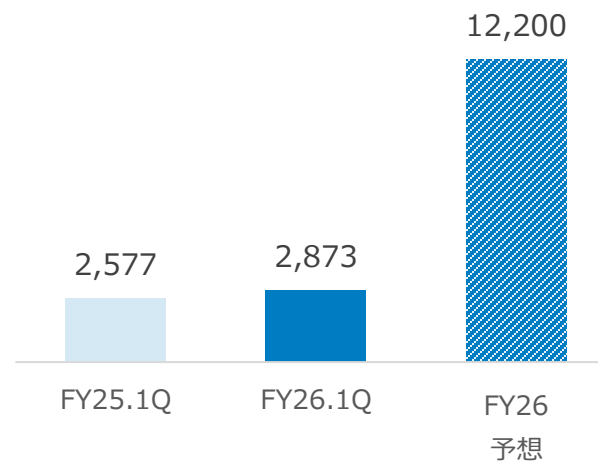
(単位：百万円)

	FY25 1Q 実績	FY26 1Q 実績	FY26 予想
設備投資額	1,076	1,415	6,800
減価償却費	2,577	2,873	12,200
研究開発費	1,566	1,619	6,000

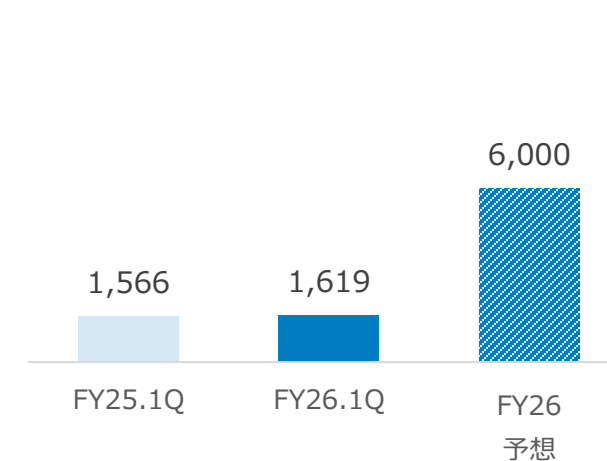
設備投資額



減価償却費



研究開発費



為替感応度

計算対象期間 3カ月（2026年1月～3月）

通貨	FY26.1Q 為替レート*1	対円貨変動幅	営業利益への影響	FY26 業績予想 前提為替レート*2
	円	-	百万円	円
米ドル	155.21	1円円安	+45	150.00
ユーロ	183.60	1円円安	+12	180.00
人民元*3	22.35	0.1円円安	-31	21.43
香港ドル*3	19.90	0.1円円安	-3	19.23

*1 為替レート：計算対象期間の平均レートを参考値として記載しています

*2 2026年2月6日発表 通期連結業績予想

*3 中国、香港はコストセンターであるため、それぞれの為替感応度をマイナス表示しています

Links

本Qでの更新を下記の通りお知らせいたします。

IRライブラリー	IR Document Archive	JP	EN
中期経営計画説明資料	Mid-Term Business Plan	JP	EN
個人投資家向け会社説明会資料	Briefing Session for Individual Investors	JP	EN
Factbook	Factbook	JP	EN
スミダESGレポート	SUMIDA ESG Report	JP	EN
ESG Data	ESG Data	JP	EN
TCFDに基づく情報開示	Climate-related Financial Disclosure based on TCFD	JP	EN
コーポレートガバナンス報告書	Corporate Governance Report	JP	EN
スポンサード・リサーチレポート	Sponsored Research Report	JP	EN
会社案内ビデオ（270秒）	Corporate Video (270 sec)	JP	EN

ご注意

将来予測に関する記述

当資料に掲載されている記述には、当社の将来予測に関する記述が含まれています。これらの将来予測に関する記述は、当社が現時点で入手した情報に基づくものです。従って、予期せぬ事象の発生及び経営環境の変化（世界経済情勢、事業構造、競争状態、技術動向、公的規制、社会環境・労働環境等によるものを含みます。）等の要因によって、実際の結果がこれらの将来予測に関する記述と異なる結果となる可能性があることをご了承ください。また、当社は、実際の結果が将来予測に関する記述と異なる結果となった場合でも、将来予測に関する記述を修正して公表する義務を負うものではありません。また、そのことに付随して発生したいかなる損失、損害にも責任を負いません。

本資料の著作権は、当社に属し、その目的を問わず無断で引用または複製することを禁じます。

なお、本資料では百万円単位で管理している原数値を億円単位で表示している場合があり、合計額、差額等が不正確な場合があります。詳細な数字が必要な場合は決算短信を参照していただきますようお願いいたします。

Global | Speed | Focus  sumida

