



Q3 FY25 (Three months ended December 31st, 2025) Financial Briefing

2025年度(2026年3月期) 第3四半期決算説明会

January 28th, 2026 Advantest Corporation
2026年1月28日 株式会社アドバンテスト

All Rights Reserved - ADVANTEST CORPORATION

Note / ご注意

Accounting Standards

- Our results and outlook, described in this presentation, have been prepared in accordance with IFRS.

Cautionary Statement with Respect to Forward-Looking Statements

- This presentation and any information provided orally by Advantest representatives contains "forward-looking statements" that are based on Advantest's current expectations, estimates and projections. These statements include, among other things, the discussion of Advantest's business strategy, outlook and expectations as to market and business developments, production and capacity plans. Generally, these forward-looking statements can be identified by the use of forward-looking terminology such as "anticipate," "believe," "estimate," "expect," "intend," "project," "should" and similar expressions. Forward-looking statements are subject to known and unknown risks, uncertainties and other factors that may cause Advantest's actual results, levels of activity, performance or achievements to be materially different from those expressed or implied by such forward-looking statements. Except as required by law, we do not intend to update or revise any forward-looking statements as a result of new information, future events or otherwise.

Use of These Materials

- The information contained in this presentation is protected under intellectual property laws, such as copyright law, patent law, trademark law and design law, and other laws and statutes of each country and various treaties. Any use (modification, copying, diversion, etc.) of this information, that is not approved in writing by our company in advance, is forbidden.

会計基準について

- 本プレゼンテーション資料に記載されている実績や見通し数値は、国際会計基準(IFRS)に基づいて作成しています。

将来の事象に係る記述に関する注意

- 本プレゼンテーション資料およびアドバンテスト代表者が口頭にて提供する情報には、将来の事象についての、当社の現時点における期待、見積りおよび予測に基づく記述が含まれております。これらの将来の事象に係る記述は、当社における実際の財務状況や活動状況が、当該将来の事象に係る記述によって明示されているものまたは暗示されているものと重要な差異を生じるかもしれないという既知および未知のリスク、不確実性その他の要因が内包されており、当社としてその実現を約束する趣旨のものではありません。法令により義務付けられている場合を除き、当社は、新たな情報、将来の出来事、またはその他の理由により、将来予想に関する記述を更新または修正することはありません。

本資料の利用について

- 本プレゼンテーション資料に記載されている情報は、各国の著作権法、特許法、商標法、意匠法等の知的財産権法その他の法律及び各種条約で保護されています。事前に当社の文書による承諾を得ない限り、これらの情報を使用(改変、複製、転用等)することを禁止します。

Summary / サマリー

- Sales in Q3 FY25 exceeded our expectation, marking a new quarterly record, surpassing Q1 FY25
 - Operating income and net income beat our expectation, remaining at high levels
 - We are raising our FY25 guidance following stronger-than-expected 9-month results and absence of the anticipated digestion in the second half
 - The CY26 tester market is likely to record another year of growth, supported by continued strength in AI-related demand
 - We continue to advance capacity expansion and strategic initiatives outlined in our Third Mid-Term Plan
- FY25 Q3の売上高は想定を上回り、FY25 Q1に計上した四半期過去最高を更新
 - 営業利益および当期利益は想定を上回り、高水準を維持
 - 9か月累計実績が想定を上回り、想定していた下期の調整局面が見られないことを受け、FY25の通期業績予想を上方修正
 - AI関連需要の強さを背景に、CY26のテスト市場は引き続き成長を見込む
 - 生産能力増強や、第3期中期経営計画に掲げた戦略施策を引き続き推進

[p.3]

| English | 日本語 |
|--|--|
| <div>○ Summary</div> <div><ul style="list-style-type: none">• We are pleased to report that our Q3 FY2025 results exceeded our internal projections set in October 2025, delivering a new record for quarterly sales. Thanks to demand pull-in for SoC and memory test systems serving AI-related applications, the temporary digestion we had anticipated did not occur, resulting in stronger-than-expected topline performance.• Q3 FY2025 operating income and net income also outperformed projections, supported by product mix improvement and only moderate increases in SG&A.• Given this solid performance through the first nine months period and solid visibility into Q4, we are raising our full-year FY2025 guidance as follows:<div>Sales: 1.07 trillion yen</div><div>Operating Income: 454 billion yen</div><div>Net Income: 328.5 billion yen</div><div>Basic EPS: 452.34 yen</div>• Looking ahead, with AI-related demand remaining strong, we anticipate sustained growth in the tester market in CY2026.• We continue to advance our capacity expansion initiatives to meet robust demand and are executing strategic priorities outlined in our Third Mid-Term Plan to evolve into an integrated test solutions provider. Through growth investments, particularly in strengthening our R&D capabilities, we are positioning the company for long-term leadership.</div> | <div>○ サマリー</div> <div><ul style="list-style-type: none">• FY2025 Q3 の業績は 2025 年 10 月時点の当社想定を上回り、四半期売上として過去最高を更新しました。AI 関連向け SoC およびメモリテストシステムの需要前倒しなどにより、見込んでいた調整局面から一転し、売上高は堅調に推移し、想定を上回る水準で着地しました。• FY2025 Q3 の営業利益および当期利益についても、製品ミックス良化や、販管費の増加が限定的であったことなどにより当社想定を上回りました。• Q3 まで 9 カ月間の業績進捗、および Q4 の見通しが良好であることを踏まえ、FY2025 通期の業績予想を、<div>売上高 1 兆 700 億円</div><div>営業利益 4,540 億円</div><div>当期利益 3,285 億円</div><div>基本的一株当たり利益 452.34 円</div>へと上方修正いたします。• AI 関連需要の強さを背景に、CY2026 のテスト市場は引き続き成長を見込みます。• 当社は、旺盛な需要に対応するための生産能力拡大を継続するとともに、統合テストソリューション・プロバイダーへの進化を目指し、研究開発強化などの成長投資を始め、第 3 期中期経営計画に掲げる戦略的施策を着実に遂行しています。</div> |

Financial Results for Q3 FY25
2025年度第3四半期決算報告

All Rights Reserved - ADVANTEST CORPORATION



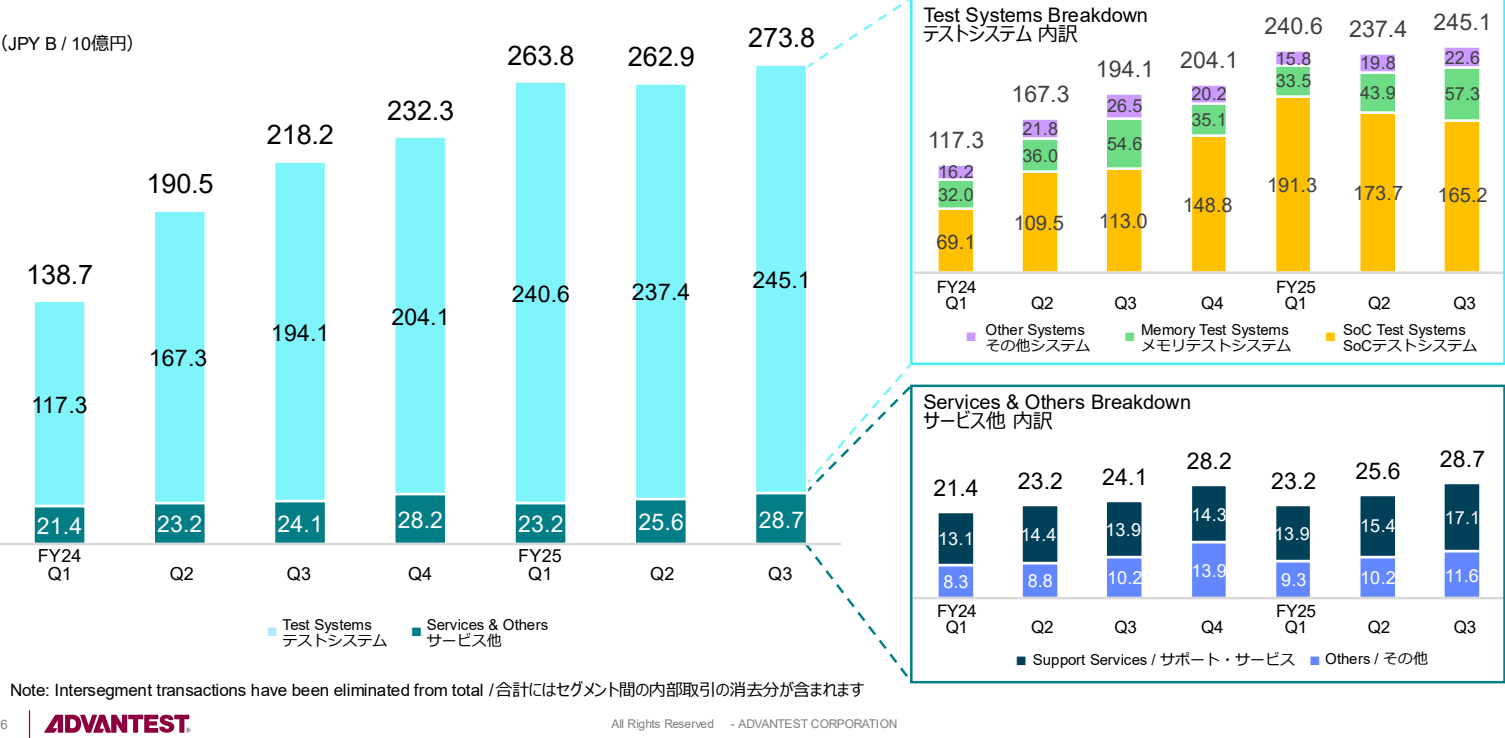
Q3 FY25 Summary of Results / 四半期業績推移

| (JPY B / 10億円) | FY24 | | | | FY25 | | | | | | |
|--|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|-------|-------------------------------|--------|
| | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | QoQ / 前四半期比 | | YoY / 前年同期比 | |
| | | | | | | | | Change 増減額 | (%) | Change 増減額 | (%) |
| Sales / 売上高 | 138.7 | 190.5 | 218.2 | 232.3 | 263.8 | 262.9 | 273.8 | +10.8 | +4.1% | +55.7 | +25.5% |
| Gross Profit / 売上総利益 | 76.9 | 110.1 | 118.9 | 139.2 | 171.6 | 163.7 | 169.7 | +6.1 | +3.7% | +50.9 | +42.8% |
| Gross Margin / 売上総利益率 | 55.4% | 57.8% | 54.5% | 59.9% | 65.1% | 62.2% | 62.0% | -0.2pts | | +7.5pts | |
| Operating Income / 営業利益 | 31.3 | 63.6 | 69.2 | 64.1 | 124.0 | 108.4 | 113.6 | +5.1 | +4.7% | +44.3 | +64.0% |
| Operating Margin / 営業利益率 | 22.6% | 33.4% | 31.8% | 27.6% | 47.0% | 41.3% | 41.5% | +0.2pts | | +9.7 pts | |
| Income Before Tax / 税引前利益 | 31.9 | 60.7 | 70.6 | 61.6 | 121.4 | 109.1 | 113.8 | +4.7 | +4.3% | +43.3 | +61.4% |
| Net Income / 当期利益 | 23.9 | 45.4 | 51.9 | 40.0 | 90.2 | 79.6 | 78.7 | -0.9 | -1.2% | +26.8 | +51.8% |
| Net Income Margin / 当期利益率 | 17.2% | 23.9% | 23.8% | 17.2% | 34.2% | 30.3% | 28.7% | -1.6 pts | | +4.9pts | |
| Exchange Rate (JPY) 為替レート (円) | 1 US\$ 1米ドル | 153 | 154 | 149 | 154 | 146 | 152 | JPY 6 Depreciation 6円 円安 | | JPY 3 Depreciation 3円 円安 | |
| | 1 Euro 1ユーロ | 165 | 168 | 162 | 160 | 162 | 176 | JPY 6 Depreciation 6円 円安 | | JPY 14 Depreciation 14円 円安 | |
| Dividend Per Share (JPY) 1株当たり配当額 (円) | - | 19 | - | 20 | - | 29 | - | - | - | - | - |

[p.5]

| English | 日本語 |
|---|---|
| <div>○ Q3 FY2025 Summary of Results</div> <div><ul style="list-style-type: none">In Q3 FY2025, we recorded sales that exceeded our internal projections and reached a new quarterly record, supported by factors including tester demand pull-in. This performance was driven mainly by AI-related demand, which benefitted sales of SoC and memory tester, in addition to the depreciation of the yen against the U.S. dollar.While sales and operating income increased QoQ, net income remained roughly in line with the previous quarter due to a higher effective tax rate.</div> | <div>○ FY2025 Q3 業績概要</div> <div><ul style="list-style-type: none">FY2025 Q3 は、テスト需要前倒しなどにより当社想定を上回り、四半期ベースの過去最高売上となりました。これは主に、AI 関連需要の高まりを背景とした SoC およびメモリテストシステム売上の増加や、対米ドルでの円安が進行した影響によるものです。前四半期比では、売上高、営業利益が増加した一方、実効税率の上昇により当期利益は前四半期と同等の水準となりました。</div> |

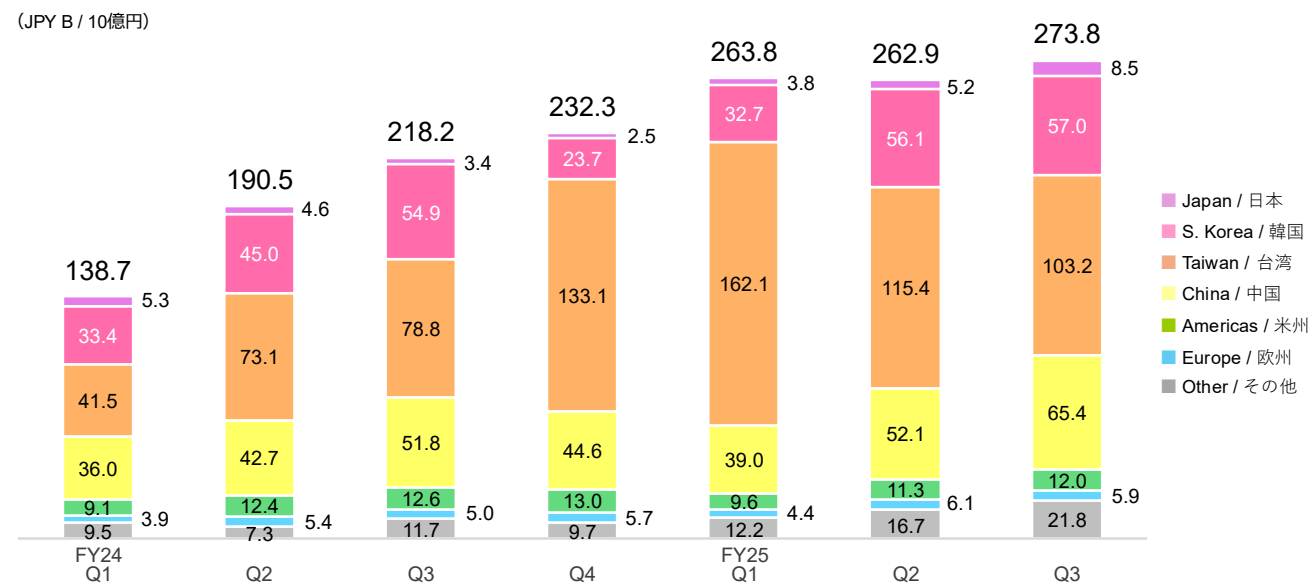
Quarterly Sales by Segment / 四半期売上高 事業セグメント別



[p.6]

| English | 日本語 |
|--|--|
| <div>○ Q3 FY2025 Quarterly Sales by Segment</div> <div>○ Test System Business<ul style="list-style-type: none">In Q3 FY2025, SoC Test System sales were 165.2 billion JPY, down 8.5 billion JPY QoQ. By application, sales for AI-related devices were down, while sales for smartphone APs (Application Processors) increased for the second consecutive quarter.Memory Test Systems sales were 57.3 billion JPY. Sales for devices such as high-performance DRAM increased.For other systems, sales of device interfaces increased.</div> <div>○ Services & Others<ul style="list-style-type: none">In addition to the growth in support services sales which was driven by an increasing installed base, sales of nanotechnology products also increased.</div> | <div>○ FY2025 Q3 セグメント別売上高</div> <div>○ テストシステム事業<ul style="list-style-type: none">FY2025 Q3においては、SoC テストシステムの売上高は 1,652 億円で、前四半期比 85 億円減にとどまりました。AI デバイス向けテスト売上が減少したものの、スマートフォン APs (Application Processors)向けテスト売上が、前四半期に引き続き増加しました。メモリテストシステムの売上高は 573 億円でした。高性能 DRAM などのデバイス向け売上が増加しました。その他システムは、デバイスインタフェースの売上が増加しました。</div> <div>○ サービス他<ul style="list-style-type: none">テストの設置台数増加に伴い、サポート・サービスの売上が伸長した他、ナノテクノロジー製品の売上也増加しました。</div> |

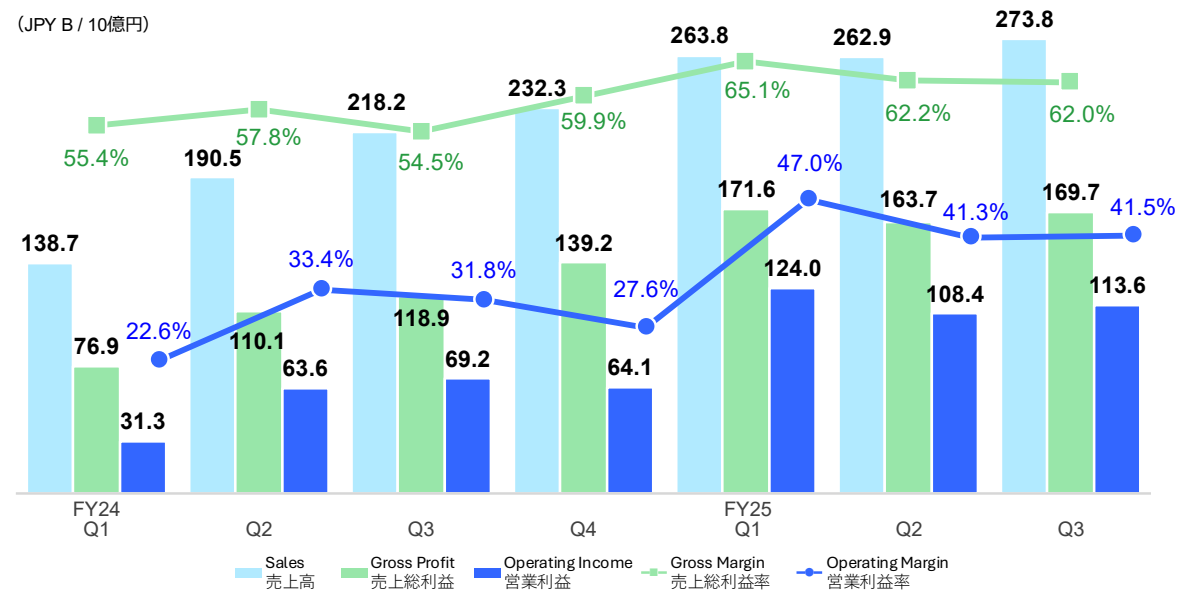
Quarterly Sales by Region (Ship to Region) / 四半期売上高 地域(出荷先)別



[p.7]

| English | 日本語 |
|---|---|
| <div><div>○ Q3 FY2025 Sales by Region (Ship to Region)</div><div><div>● In Q3, a decline in sales in Taiwan was offset by an increase in sales in China as well as other regions QoQ.</div><div>● Taiwan<div>Sales declined QoQ, mainly for high-end SoC applications.</div></div><div>● China<div>Sales rose QoQ for both SoC and memory applications.</div></div><div>● South Korea<div>Sales for SoC decreased while sales for memory increased QoQ.</div></div></div></div> | <div><div>○ FY2025 Q3 地域(出荷先)別売上高</div><div><div>● Q3 における台湾での前四半期比減少を、中国およびその他地域での売上増加が補完しました。</div><div>● 台湾<div>ハイエンド SoC アプリケーション向けテスト売上が前四半期比で減少</div></div><div>● 中国<div>SoC およびメモリテストシステム共に前四半期比で増加</div></div><div>● 韓国<div>SoC テストシステム向け売上が前四半期比で減少した一方、メモリ向け売上が増加</div></div></div></div> |

Sales, Gross Profit, Operating Income / 売上高、売上総利益、営業利益



Note: Operating income includes an impairment loss of approximately JPY 21.4 billion on goodwill and intangible assets inQ4 FY24, and a gain of approximately JPY 2.5 billion from the partial divestiture of a business in Q1 FY25 / FY24 Q 4の営業利益にはのれんおよび無形資産の減損損失約214億円、FY25 Q1の営業利益には事業の一部譲渡による譲渡益約25億円を含みます

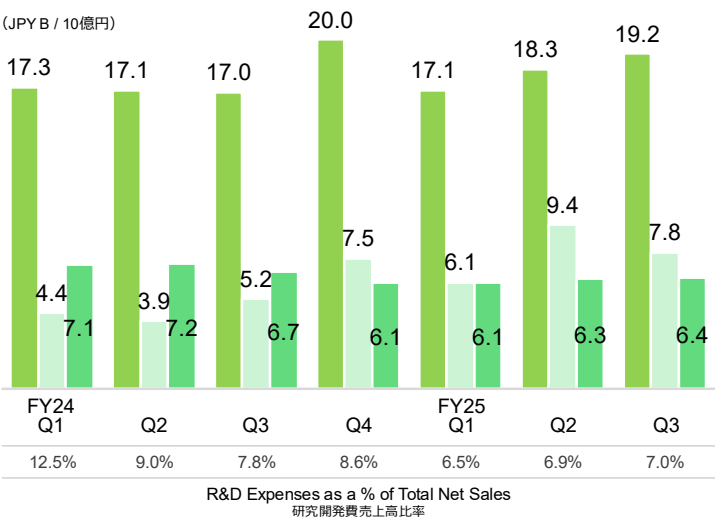
[p.8]

| English | 日本語 |
|---|--|
| <div>○ Q3 FY2025 Sales, Gross Profit, Operating Income</div> <div><ul style="list-style-type: none">Q3 gross margin was nearly flat QoQ. Although the overall product mix shifted away from high-margin SoC test systems, the mix within SoC and memory testers improved respectively.SG&A, including the total of “other income and expenses,” was nearly flat QoQ.As a result, the operating profit margin in Q3 was 41.5%, maintaining a high level above 40% for the third consecutive quarter.</div> | <div>○ FY2025 Q3 売上高/売上総利益/営業利益</div> <div><ul style="list-style-type: none">Q3 の売上総利益率は前四半期比でほぼ横ばいとなりました。採算性の高い SoC テストシステムの売上比率が低下したものの、SoC・メモリ共に製品ミックスが良化しました。販売費及び一般管理費（その他の収益と費用を合算）は、前四半期比でほぼ横ばいとなりました。その結果、Q3 の営業利益率は 41.5%となり、3 四半期連続で 40%を超える高い水準を維持しました。</div> |

Investments, Cash Flow / 投資等、キャッシュ・フロー

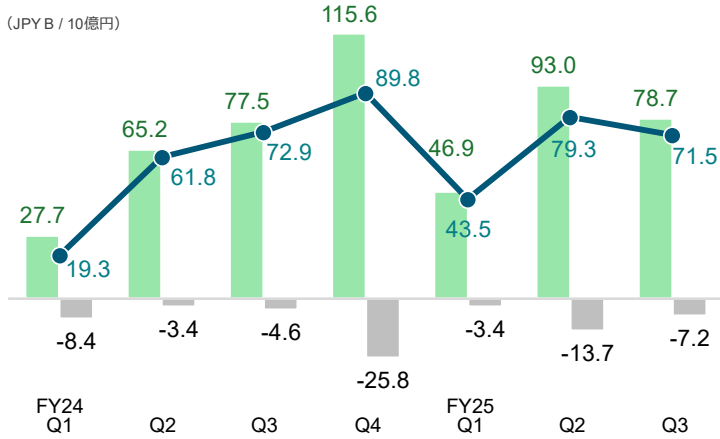
<Investments / 投資等>

- R&D Expenses / 研究開発費
- Capital Expenditure / 設備投資
- Depreciation & Amortization / 減価償却費



<Cash Flow / キャッシュ・フロー>

- Cash flows from operating activities / 営業キャッシュ・フロー
- Cash flows from investing activities / 投資キャッシュ・フロー
- Free Cash Flows / フリー・キャッシュ・フロー



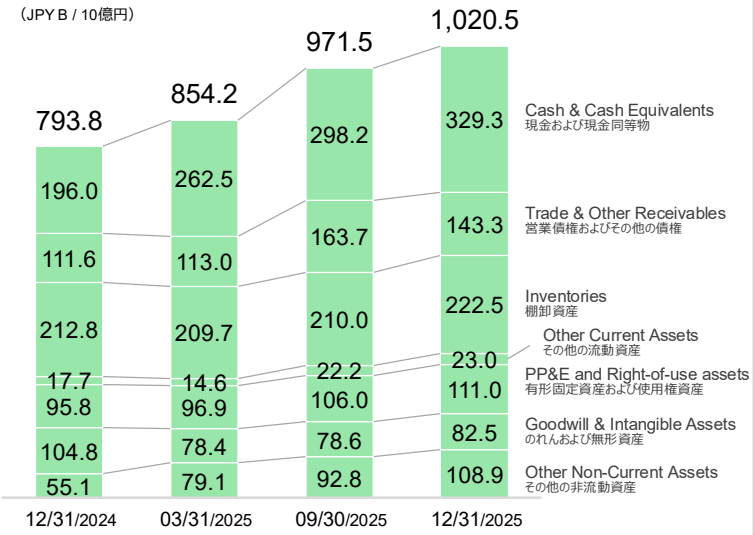
* Free Cash Flows = Cash flows from operating activities + Cash flows from investing activities
フリー・キャッシュ・フロー = 営業キャッシュ・フロー + 投資キャッシュ・フロー

[p.9]

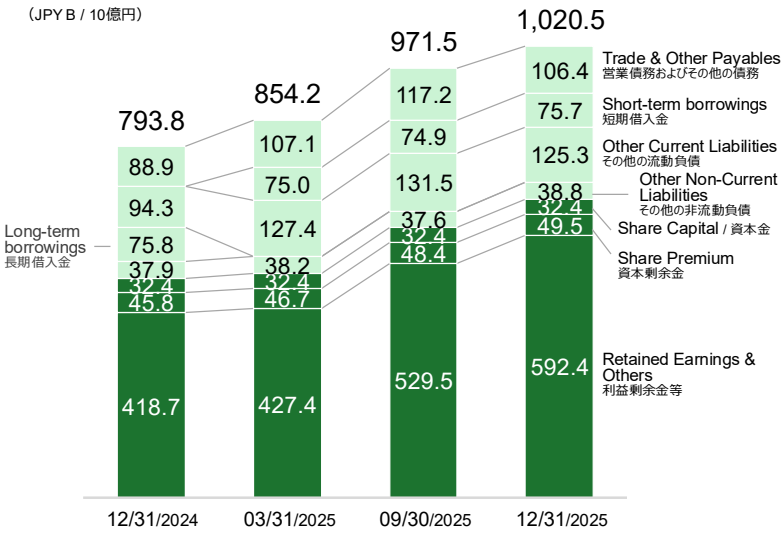
| English | 日本語 |
|--|--|
| <div>○ Q3 FY2025 R&D Expenses / CapEx/ D&A</div> <div><ul style="list-style-type: none">R&D expenses were 19.2 billion JPY, and CapEx was 7.8 billion JPY.</div> <div>○ Q3 FY2025 Cash Flow</div> <div><ul style="list-style-type: none">Free cash flow was 71.5 billion JPY, down QoQ, due to an outflow associated with income taxes, bonus payments, and other items.</div> | <div>○ FY2025 Q3 研究開発費等</div> <div><ul style="list-style-type: none">研究開発費は 192 億円、設備投資額は 78 億円でした。</div> <div>○ FY2025 3Q キャッシュ・フロー</div> <div><ul style="list-style-type: none">フリーキャッシュフローは 715 億円でした。法人税や賞与の支払いなどにより、前四半期比で減少しました。</div> |

Financial Position / 連結財政状態

<Assets / 資産の部>



< Liabilities & Equity / 負債・資本の部>



| | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|
| Equity Attributable to Owners of the Parent 親会社の所有者に帰属する持分 | 496.9 | 506.5 | 610.3 | 674.3 |
| Ratio of Equity Attributable to Owners of the Parent / 親会社所有者帰属持分比率 | 62.6% | 59.3% | 62.8% | 66.1% |

[p.10]

| English | 日本語 |
|--|---|
| <div>○ Balance Sheet for the Period Ended December 31, 2025</div> <div><ul style="list-style-type: none">Cash and cash equivalents were 329.3 billion JPY, while inventories were 222.5 billion JPY.Ratio of Equity Attributable to Owners of the Parent was 66.1 %.In October, we announced our second share repurchase program for this fiscal year, authorizing a repurchase of up to 150 billion JPY, or up to 18 million shares - equivalent to approximately 2.5% of the shares outstanding (excluding treasury stock).As of December 31, 2025, we had repurchased approximately 1.18 million shares for a total of about 23.5 billion JPY.We will continue to manage our balance sheet with a focus on maintaining an optimal balance between growth investment and capital efficiency.</div> | <div>○ 2025 年 12 月 31 日現在のバランスシート</div> <div><ul style="list-style-type: none">現金及び現金同等物は 3,293 億円で、棚卸資産は 2,225 億円でした。親会社所有者帰属持分比率は 66.1%でした。10 月には、1,800 万株（自己株式を除く発行済株式総数の約 2.5%に相当）または 1,500 億円を上限とし、取得期間を 2025 年 11 月から 1 年間とした、当年度 2 回目の自己株式取得を発表しました。2025 年 12 月 31 日までに総数約 118 万株、総額約 235 億円の株式を取得済みです。今後も成長投資と資本効率性のバランスを考慮したバランスシート・マネジメントを行ってまいります。</div> |



Tester Market Trends: Jan. 2026 Outlook / テスタ市場の動向 <2026年1月時点の見方>

Business Environment

- The semiconductor demand is expected to continue to be driven mainly by AI-related applications
- Uncertainty lingers due to ongoing geopolitical risks and the possible risk of sharp exchange rate fluctuations
- Confidence in a favorable business environment continues amidst the ongoing build out of the global AI data center infrastructure and rapidly evolving market dynamics

CY26 Tester Market Forecast

- SoC tester market is likely to see continued growth driven by volume and complexity, supported by AI market growth
- Memory tester market is likely to see continued solid appetite for tester investments

事業環境

- 半導体の需要は、引き続き、主にAI関連アプリケーションがけん引すると予想
- 地政学的リスクの継続や急激な為替変動リスクなど、不確実性は残存
- AIデータセンタの能力増強や急速な市場環境の変化がグローバルに進む中、当社の事業環境は引き続き良好に推移する公算

CY26 テスタ市場の見通し

- SoC テスタ市場は、AI市場の成長を背景に、関連する半導体の数量増加および複雑化を通じて、引き続き成長が見込まれる
- メモリテスタ市場では、堅調な設備投資意欲が維持される見通し

Source: Advantest

| Market Size / 市場規模 | CY24 Actual / 実績 | CY25 Actual (Prelim.) / 実績(暫定) | CY26 Estimate / 推定 |
|--|------------------|--|---------------------------|
| SoC Testers / SoC テスタ (Approx. / 約) | \$4.1B / 41億ドル | \$6.8 - 6.9B / 68 - 69億ドル (\$6.5 - 6.9B / 65 - 69億ドル *) | \$8.5 - 9.5B / 85 - 95億ドル |
| Memory Testers / メモリテスタ (Approx. / 約) | \$1.9B / 19億ドル | \$2.0 - 2.1B / 20 - 21億ドル (\$1.8 - 2.1B / 18 - 21億ドル *) | \$2.2 - 2.7B / 22 - 27億ドル |

* Estimate as of October 2025 / 2025年10月時点の当社推定

[p.12]

| English | 日本語 |
|--|---|
| <p>○ Business Environment and Tester Market Trends</p> <ul style="list-style-type: none">• Before providing a tester market size update, I would first like to address our view of the business environment. While uncertainty lingers due to ongoing geopolitical risks and the possible risk of sharp exchange rate fluctuations, AI applications continue to be the main growth driver of the semiconductor market amid a rapidly and dynamically evolving AI market.• For CY2026, we estimate SoC tester market size of 8.5 to 9.5 billion dollars, representing year-on-year growth of approximately 25 to 40%. Growth is expected to be fueled primarily by continued momentum in AI applications, boosting unit volumes and greater device complexity, both of which drive stronger SoC tester demand.• For memory testers, we estimate its CY2026 market size to be 2.2 to 2.7 billion dollars, which represents year-on-year growth of approximately 10 to 35%. We expect continued solid investment appetite for testers across a broad range of memory devices. | <p>○ 事業環境とテスタ市場の動向</p> <ul style="list-style-type: none">• テスタ市場規模のアップデートに先立ち、まず当社の事業環境に対する見方についてご説明します。地政学的リスクの継続や急激な為替変動リスクといった不透明要因は残るものの、急速かつダイナミックに進化する AI 市場を背景に、AI 向けアプリケーションが引き続き半導体市場の主要な成長ドライバーとなっています。• CY2026 の SoC テスタ市場規模は 85～95 億米ドルと見込んでおり、前年比 25-40%程度の成長を予想しています。この成長は、主に AI 向けアプリケーションの持続的な拡大による半導体生産数量の増加、および半導体の複雑化が牽引し、SoC テスタ需要の一段の拡大につながる見通しです。• メモリテスタについては、CY2026 の市場規模を 22～27 億米ドルと見込んでおり、前年比 10-35%程度の成長を想定しています。幅広いメモリデバイスを対象に、テスタへの堅調な投資意欲が引き続き維持されると予想しています。 |

FY25 Forecast / FY25業績予想

| (JPY B / 10億円) | FY24 | FY25 Forecast 予想 | | | | | vs. FY24 | | Forecast as of Oct. 10月時点予想 | Change 修正額 |
|---|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------|---------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| | Results 実績 | Q1 Results 実績 | Q2 Results 実績 | Q3 Results 実績 | Q4 Forecast 予想 | | Change 増減額 | (%) | | |
| Sales / 売上高 | 779.7 | 263.8 | 262.9 | 273.8 | 269.5 | 1,070.0 | +290.3 | +37.2% | 950.0 | +120.0 |
| Operating Income / 営業利益 | 228.2 | 124.0 | 108.4 | 113.6 | 108.0 | 454.0 | +225.8 | +99.0% | 374.0 | +80.0 |
| Operating Margin / 営業利益率 | 29.3% | 47.0% | 41.3% | 41.5% | 40.1% | 42.4% | +13.1pts | | 39.4% | +3.0pts |
| Income Before Tax / 税引前利益 | 224.8 | 121.4 | 109.1 | 113.8 | 108.2 | 452.5 | +227.7 | +101.3% | 371.5 | +81.0 |
| Net Income / 当期利益 | 161.2 | 90.2 | 79.6 | 78.7 | 80.0 | 328.5 | +167.3 | +103.8% | 275.0 | +53.5 |
| Net Income Margin / 当期利益率 | 20.7% | 34.2% | 30.3% | 28.7% | 29.7% | 30.7% | +10.0pts | | 28.9% | +1.8pts |
| Basic EPS (JPY) / 基本的一株当たり利益(円) *1 | 218.67 | 123.14 | 109.03 | 108.37 | 111.80 | 452.34 | +233.67 | +106.9% | 378.06 | +74.28 |
| R&D Expenses / 研究開発費 | 71.4 | 17.1 | 18.3 | 19.2 | 24.4 | 79.0 | +7.6 | +10.6% | 79.0 | - |
| Capital Expenditure / 設備投資 | 21.0 | 6.1 | 9.4 | 7.8 | 7.7 | 31.0 | +10.0 | +47.6% | 31.0 | - |
| Depreciation & Amortization / 減価償却費 | 27.1 | 6.1 | 6.3 | 6.4 | 7.2 | 26.0 | -1.1 | -4.1% | 27.0 | -1.0 |
| Exchange Rate (JPY) *2 為替レート(円) | 1 US\$ 1米ドル | 153 | 146 | 146 | 152 | 140 | 146 | JPY 7 Appreciation 7円 円高 | 143 | JPY 3 Depreciation 3円 円安 |
| | 1 Euro 1ユーロ | 164 | 162 | 170 | 176 | 155 | 166 | JPY 2 Depreciation 2円 円安 | 161 | JPY 5 Depreciation 5円 円安 |
| <div><div>*1: Basic earnings per share in FY25 forecast is calculated deeming the average number of outstanding shares as the number of issued and outstanding shares as of December 31st, 2025 excluding the number of treasury shares as of December 31st, 2025. The figure for Q4 forecast is calculated by subtracting the nine-month results from the full-year forecast / FY25予想における「基本的EPS」は、2025年12月31日現在の「期末発行済株式数(自己株式を含む)」から「期末自己株式数」を除いた株式数を、期中平均株式数とみなして算定しております。また、FY25 Q4予想の数値は通期予想からFY25 Q3までの実績を差し引き、算出してあります</div><div>*2: Our latest forecast for the impact of exchange rate fluctuations on FY25 operating income is plus JPY 3.2 billion per 1 yen of JPY depreciation vs USD, and minus JPY 0.3 billion per 1 yen of JPY depreciation vs. the Euro 為替レート変動がFY25の営業利益に与える影響の最新見通しは、対米ドルが1円安時+32億円です。対ユーロは-3億円です</div></div> | | | | | | | | | | |
| <div><div>13 ADVANTEST</div><div>All Rights Reserved - ADVANTEST CORPORATION</div></div> | | | | | | | | | | |

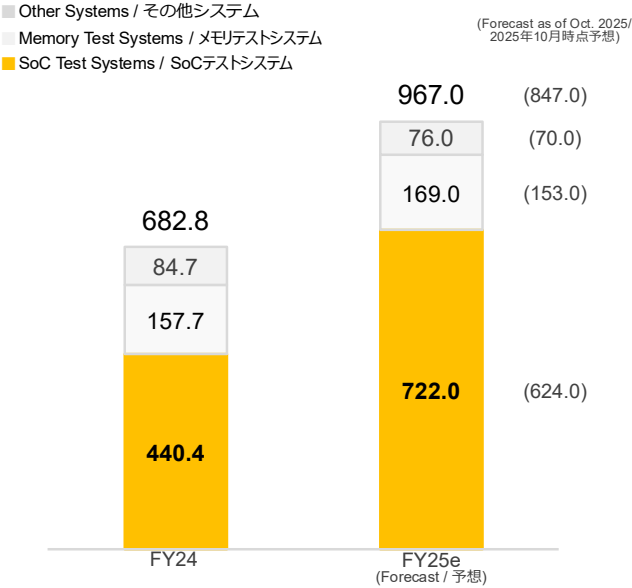
[p.13]

| English | 日本語 |
|--|--|
| <div>○ FY2025 Forecast</div> <div><ul style="list-style-type: none">● In light of the first nine-month results and the outlook for the fourth quarter of the fiscal year, we are raising our forecast for the full fiscal year.● We have raised our sales forecast by 120 billion JPY from the October projection. Given the strong investment appetite for testers among our customers, we no longer expect the temporary digestion we had anticipated in the second half.● We now expect FY2025 full-year gross margins to reach approximately 63%, up from the October projection due to product mix improvement.● Following the upward revision to our sales forecast, we expect the operating profit margin to rise to 42.4%, reflecting an only moderate increase in SG&A.● The exchange rate assumptions for the fourth quarter of FY2025 are 140 JPY for the U.S. dollar and 155 JPY for the euro. Our latest forecast for the impact of exchange rate fluctuations on FY2025 operating income is positive 3.2 billion JPY per 1 yen depreciation against the U.S. dollar, and negative 0.3 billion JPY per 1 yen depreciation against the euro.</div> | <div>○ FY2025 業績予想</div> <div><ul style="list-style-type: none">● Q3 までの 9 カ月間の実績および Q4 の見通しを踏まえ、通期業績予想を上方修正いたします。● 売上高は、10 月時点の予想から 1,200 億円引き上げました。顧客のテスト投資意欲が引き続き強いことから、下期に想定していた調整局面が発現する可能性は低いと見込んでいます。● 製品ミックスの改善により、通期の売上総利益率は約 63%と、10 月予想比で改善を見込んでいます。● また、売上予想の上方修正に伴い、販管費の増加は限定的であったことから、営業利益率は 42.4%となる見通しです。● Q4 の為替前提は、1 米ドル＝140 円、1 ユーロ＝155 円です。レート変動が FY2025 の営業利益に与える影響の最新見通しは、通期で対米ドルでは 1 円円安時+32 億円、対ユーロで-3 億円です。</div> |

FY25 Outlook by Segment / FY25 事業別見通し

Sales Trends / 売上推移

(JPY B / 10億円)



Test Systems / テストシステム事業

< SoC Test Systems / SoCテストシステム >

- Sales growth is expected primarily from AI-related applications
AI関連向けを中心に、売上の伸長を予想

| Applications / アプリケーション | FY22 | FY23 | FY24 | FY25e |
|--|------|------|------|-------|
| Computing / Communications コンピューティング・通信 | 65% | 60% | 90% | 95% |
| Automotive / Industrial / Consumer / DDIC* 車載・産業機器・民生・DDIC* | 35% | 40% | 10% | 5% |

Numbers are rounded to the nearest 5% / 内訳比率は実数ではなく、5%近似値で丸めて表示しています

* DDIC: Display Driver IC / ディスプレイドライバIC

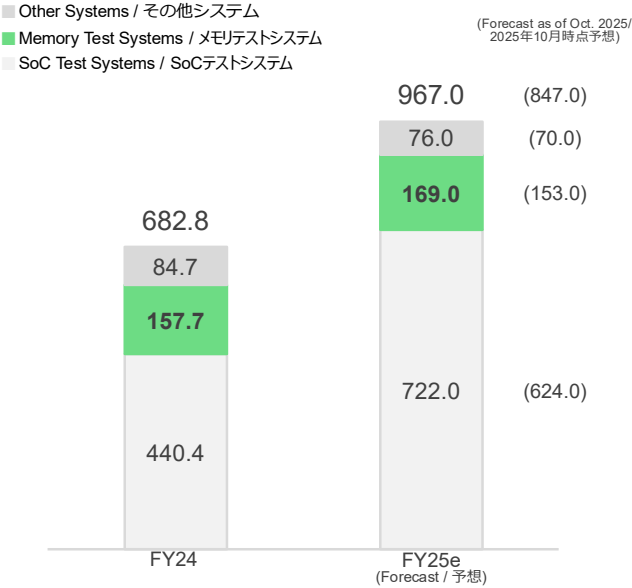
[p.14]

| English | 日本語 |
|---|--|
| <div><div>○ FY2025 Test Systems Outlook</div><div>○ SoC Test Systems<ul style="list-style-type: none">We have revised our FY2025 SoC Test Systems sales forecast upward by 98.0 billion JPY from the October projection.Against the backdrop of strong growth in AI-related investments, customers are actively investing in testers, and we expect this strong investment appetite to continue into Q4.</div></div> | <div><div>○ FY2025 テストシステム事業の見通し</div><div>○ SoC テストシステム<ul style="list-style-type: none">FY2025 の SoC テストシステムの売上予想は、10 月時点の見通しから 980 億円引き上げました。AI 関連投資の力強い拡大を背景に、顧客はテストタへの積極投資を行っており、Q4 も同様の投資意欲が継続すると見込んでいます。</div></div> |

FY25 Outlook by Segment / FY25 事業別見通し

Sales Trends / 売上推移

(JPY B / 10億円)



Test Systems / テストシステム事業

< Memory Test Systems / メモリテストシステム >

- Sales growth is expected particularly for AI-related high-performance DRAM
AI関連の高性能DRAM向けを中心に売上の伸長を予想

| Applications / アプリケーション | FY22 | FY23 | FY24 | FY25e |
|-------------------------------|------|------|------|-------|
| DRAM | 60% | 90% | 95% | 90% |
| Non-Volatile Memory / 不揮発性メモリ | 40% | 10% | 5% | 10% |

Numbers are rounded to the nearest 5% / 内訳比率は実数ではなく、5%近似値で丸めて表示しています

[p.15]

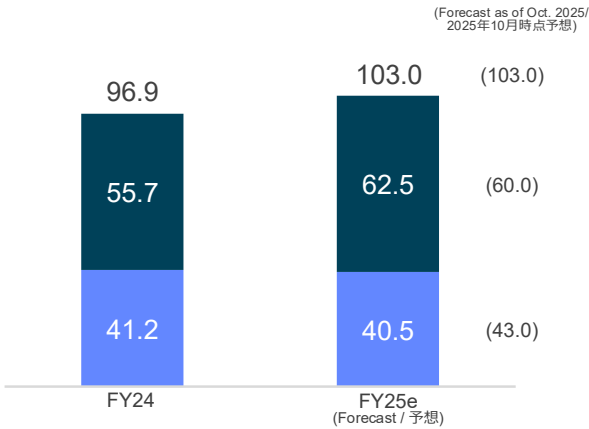
| English | 日本語 |
|---|--|
| <div><div>○ FY2025 Test Systems Outlook</div><div>○ Memory Test Systems<ul style="list-style-type: none">We have revised our FY2025 Memory Test Systems sales forecast upward by 16.0 billion JPY from the October projection.Demand is solid across a broad range of devices, especially high-performance DRAM.</div></div> | <div><div>○ FY2025 テストシステム事業の見通し</div><div>○ メモリテストシステム<ul style="list-style-type: none">FY2025 のメモリテストシステムの売上予想は、10 月時点の見通しから 160 億円引き上げました。高性能 DRAM をはじめとする幅広いデバイス向けに需要は堅調に推移しています。</div></div> |

FY25 Outlook by Segment / FY25 事業別見通し

Sales Trends / 売上推移

(JPY B / 10億円)

Support Services / サポート・サービス
Others / その他



Services & Others / サービス他

< Support Services / サポート・サービス >

- Demand for maintenance service is firm due to steady growth of our installed base
当社製品の設置台数の着実な伸びにより、サポート・サービスの需要は堅調

< Others / その他 >

- Sales of nano-technology business and test interface boards and other products are expected to be soft
ナノテクノロジー製品やテスト用インタフェースボードなどの売上は軟調と見込む

[p.16]

| English | 日本語 |
|--|---|
| <div>○ FY2025 Outlook for Services & Others</div> <div><ul style="list-style-type: none">• Sales forecast for Services & Others is unchanged at 103.0 billion JPY.• While we expect soft demand for nano-technology products and interface boards, demand for support services is expected to remain steady, supported by the growth in the installed base.</div> | <div>○ FY2025 サービス他事業の見通し</div> <div><ul style="list-style-type: none">• サービス他事業の売上予想は、1,030 億円で据え置いています。• ナノテクノロジー製品やテスト用インタフェースボードの需要は軟調と見ている一方で、当社製品の設置台数の伸びに伴いサポート・サービス需要は堅調に推移するものと見ています。</div> |

Note

This document contains “forward-looking statements” that are based on Advantest’s current expectations, estimates and projections. These statements include, among other things, the discussion of Advantest’s business strategy, outlook and expectations as to market and business developments, production and capacity plans. Generally, these forward-looking statements can be identified by the use of forward-looking terminology such as “anticipate,” “believe,” “estimate,” “expect,” “intend,” “project,” “should” and similar expressions. Forward-looking statements are subject to known and unknown risks, uncertainties and other factors that may cause Advantest’s actual results, levels of activity, performance or achievements to be materially different from those expressed or implied by such forward-looking statements. Except as required by law, we do not intend to update or revise any forward-looking statements as a result of new information, future events or otherwise.

※本資料には、将来の事象についての、当社の現時点における期待、見積りおよび予測に基づく記述が含まれております。これらの将来の事象に係る記述は、当社における実際の財務状況や活動状況が、当該将来の事象に係る記述によって明示されているものまたは暗示されているものと重要な差異を生じるかもしれないという既知および未知のリスク、不確実性その他の要因が内包されており、当社としてその実現を約束する趣旨のものではありません。法令により義務付けられている場合を除き、当社は、新たな情報、将来の出来事、またはその他の理由により、将来予想に関する記述を更新または修正することはありません。