シンガポール市場 基礎調査レポート（家電・電気機器向け）

*作成日：2025年10月16日  
作成者：国際事業アナリスト（家電）  
用途：市場参入可否の基礎判断・社内共有（10ページ以上・図なし／表と本文のみ）*

# エグゼクティブサマリー

本レポートは、当社（電気・家庭用電化製品メーカー）のシンガポール市場への本格展開を検討するため、マクロ経済・人口動態およびインフラ面の基礎データを、国際機関（IMF・世界銀行・ADB）とシンガポール政府統計（SingStat/EMA）に限定して収集・整理したものである。シンガポールは一国家＝一都市の高所得経済であり、都市化率は100％、物流・電力インフラは世界最高水準で、実質GDP成長率は2025年に鈍化（IMF見通し1.7％）後、中期的に2.3〜2.5％程度へと回復する基調が見込まれる。世帯の可処分所得（個人可処分所得PDIの代理指標）は2024年通年で概ねS$348.1億に達し、一人当たりでは年間約S$58,016と試算される。家電需要の基本ドライバー（所得・都市居住・インフラ安定性）はいずれも良好で、中価格帯〜プレミアム帯の電化製品における置換・高付加価値化が主軸となる。

本書の構成：①マクロ・人口の概観、②主要データ（成長率、所得、都市化、ミドルクラス、インフラ品質）、③当社への示唆、④付録：用語定義・出典一覧。

# 1. マクロ経済の概観

シンガポール経済は高度に外需志向で、金融・港湾・ハイテク製造（半導体等）・ビジネスサービスが牽引する。IMF 2025年Article IV報告によれば、2024年の実質GDP成長率は4.4％まで加速した一方、2025年は世界的な通商不確実性等から1.7％へと鈍化が見込まれる。中期（2027〜2029年）には2.3〜2.5％へ収れんする見通し。物価は2024年に2.4％まで低下し、2025年は1.1％と落ち着いたインフレが想定される。名目GDPは2024年にUS$547.5bn、一人当たり名目GDPはUS$90,689で、先進国の高所得レンジに位置する。

## 1.1 実質GDP成長率：直近5年の推移

|  |  |
| --- | --- |
| **年** | **実質GDP成長率（前年比, %）** |
| 2020 | -3.8 |
| 2021 | 9.8 |
| 2022 | 4.1 |
| 2023 | 1.8 |
| 2024 | 4.4 |

## 1.2 実質GDP成長率：今後5年の見通し（IMF）

|  |  |
| --- | --- |
| **年** | **実質GDP成長率見通し（前年比, %）** |
| 2025 | 1.7 |
| 2026 | 1.7 |
| 2027 | 2.3 |
| 2028 | 2.5 |
| 2029 | 2.5 |

## 1.3 物価動向（参考）

|  |  |
| --- | --- |
| **年** | **CPIインフレ率（年平均, %）** |
| 2022 | 6.1 |
| 2023 | 4.8 |
| 2024 | 2.4 |
| 2025（見通し） | 1.1 |
| 2026（見通し） | 1.5 |

注：上記の実績・見通しはいずれもIMF 2025年Article IV報告（およびWEO 2025年10月版）に基づく。

# 2. 人口・世帯構造の要点

人口規模は約6.0百万人（2024年、IMF推計）。家族規模は小さく、核家族・単身世帯が多い。都市化率は世界的にも稀な100％であり、住宅は公共住宅（HDB）と民間住宅で構成される。ADB Basic Statisticsによる年少・老年扶養人口比率（2024年）は概ね34％で、労働年齢人口の比率が高い。

## 2.1 都市化率（世界銀行）

|  |  |
| --- | --- |
| **区分** | **割合（%）** |
| 都市人口比率 | 100.0 |
| 農村人口比率 | 0.0 |

# 3. 所得水準・可処分所得

名目一人当たりGDP（2024年）はUS$90,689（IMF）と非常に高い水準。個人可処分所得（PDI）はSingStatの四半期系列で公表されており、2024年通年合計は概ねS$348.1億。また、世帯の稼得所得の代表値として、2024年の『一人当たり世帯就業所得（中央値）』は月額S$3,615であった（雇主CPF拠出込み）。

## 3.1 個人可処分所得（PDI）：四半期（2024年）

|  |  |
| --- | --- |
| **期間** | **PDI（百万S$）** |
| 2024Q1 | 88,623.8 |
| 2024Q2 | 80,364.3 |
| 2024Q3 | 84,420.1 |
| 2024Q4 | 94,688.3 |
| 合計（年） | 348,096.5 |

## 3.2 個人可処分所得（PDI）：一人当たり換算（概算）

|  |  |
| --- | --- |
| **指標** | **値** |
| 人口（IMF, 2024年） | 6.0 百万人 |
| PDI（年合計） | S$348.1 十億 |
| 一人当たりPDI（年） | S$58,016 / 人・年 |

## 3.3 世帯就業所得（代表値）

|  |  |
| --- | --- |
| **指標** | **2024年** |
| 世帯就業所得（中央値, 月, 一人当たり） | S$3,615 |
| 備考 | 雇主CPF拠出を含む；SingStat『Key Household Income Trends, 2024』より |

# 4. ミドルクラス規模・成長（定義と推計）

「ミドルクラス」の公式統一定義は存在しないため、本レポートではADBが広く用いる絶対所得基準の一例（2017年PPPベースで一人当たり1日$10〜$100）を参考定義とする。シンガポールは高所得経済であり、世界銀行やADBの国際貧困線（$3.65／$6.85, 2017年PPP）に照らした貧困率は極めて低い。よって、同基準の『ミドルクラス相当以上』に該当する住民は実務上“ほぼ大多数”とみなせ、数量的には総人口に近似する。増加率は主として人口・世帯数のトレンドに連動し、短期的には1％前後、中期的には経済成長率（2〜2.5％）に沿った購買力の上振れが期待される。なお、相対所得基準（中央値の75〜200％等）を採る場合は分布推計が必要であり、SingStatの分位点データ（デシル／パーセンタイル）からモデル化することが可能である。

|  |  |
| --- | --- |
| **観点** | **内容（本レポートの前提）** |
| 定義 | ADBの絶対基準（2017年PPP $10〜$100/日）を参考。 |
| 該当割合（概念） | 極めて高い（“大多数”）。国際貧困線未満人口が極小のため。 |
| 成長要因 | 人口・世帯形成、実質所得、雇用、政府移転（再分配）等。 |
| 推計上の留意点 | 公式“ミドルクラス”統計は未整備。SingStatの分布データを用いた相対基準推計が実務的。 |

# 5. インフラ品質（物流・電力）

物流：世界銀行の『Logistics Performance Index（LPI）2023』でシンガポールは総合スコア4.30/5で世界第1位（=首位）。税関手続、インフラ、物流事業者能力、追跡性、定時性の各次元で総合的に高い評価を獲得している。  
電力：エネルギー市場庁（EMA）の信頼度指標（SAIDI/SAIFI）は世界最高水準で、2024年のSAIDIは0.14分/顧客、2025年公表値ベースでも0.26分/顧客と極めて短い。系統信頼性は家電製品の高機能化（例：常時接続・スマート化）を支える前提条件として十分に高い。

## 5.1 物流パフォーマンス（世界銀行LPI 2023）

|  |  |
| --- | --- |
| **指標** | **値** |
| 総合スコア（0〜5） | 4.3 |
| 世界順位 | 1 |

## 5.2 電力系統の信頼性（EMA：SAIDI/SAIFI）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **年** | **SAIDI（分/顧客）** | **SAIFI（回/顧客）** |
| 2021 | 0.17 | 0.006 |
| 2022 | 0.13 | 0.007 |
| 2023 | 0.16 | 0.006 |
| 2024 | 0.14 | 0.008 |
| 2025 | 0.26 | 0.006 |

# 6. 当社への示唆（家電・電気機器）

1) 価格帯：高所得・100％都市化・高い住環境の下、エネルギー効率・静音・デザイン性・コネクテッド機能を重視した中〜高価格帯が中心。耐久需要は成熟局面であり、置換サイクル短縮・プレミアム化・スマート化により価値創出。  
2) チャネル：ECの浸透と実店舗の体験価値が併存。高額帯は実店舗（体験）＋公式ECのハイブリッドが有効。法人（ホスピタリティ、不動産）へのB2B提案も有望。  
3) 製品：省エネ・省水・静音、コンパクト設計、多言語UI、Wi‑Fi/アプリ連携、長期保証・保守ネットワーク。スマートホーム・エネルギー管理との連携（HEMS/家電アプリ統合）を差別化要素に。  
4) サステナビリティ：政府の脱炭素方針に沿った高効率製品展開とリサイクル対応（EPR制度等）を整備。  
5) マクロ感応度：外需鈍化時でも可処分所得と再分配が緩衝材。為替（米ドル対S$）は価格戦略・原価に影響。

# 7. リスク概観

・外部需要ショック：世界貿易・半導体サイクル・地政学の不確実性（IMFは2025年成長の鈍化を指摘）。  
・コスト上昇：労務・物流・地代。現地でのサービス網構築コスト。  
・市場成熟：世帯保有率の高さによる一次需要の頭打ち。差別化とCXでの競争が鍵。  
・規制・標準：省エネ基準、通信規格、製品安全（PSB認証等）への適合コスト。  
・為替：米ドル基準の調達・価格に対するS$の変動。

# 付録A：指標定義（抜粋）

・実質GDP成長率：物価変動を除いた経済成長率。IMF WEO/Article IVに基づく。  
・一人当たりGDP：名目ベースの一人当たり国内総生産（US$）。  
・個人可処分所得（PDI）：個人部門の利子・配当・移転・税等を反映後の可処分所得。SingStatの国民経済計算系列。  
・世帯就業所得：就業由来の所得（雇主CPF拠出込み）。『一人当たり』は世帯人数調整済み。  
・都市化率：世界銀行の“Urban population (% of total)”。  
・ミドルクラス：ADBの絶対所得基準（2017年PPP $10〜$100/日）を参考定義。  
・LPI：World Bank Logistics Performance Indexの総合スコア（0〜5）と順位。  
・SAIDI/SAIFI：電力の平均停電時間/頻度指標（1顧客当たり、年）。

# 付録B：主要数値のまとめ（再掲）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **カテゴリ** | **指標** | **値（最新年）** | **注記** |
| マクロ | 名目GDP（2024） | US$547.5bn | IMF Article IV 2025 |
| マクロ | 一人当たりGDP（2024） | US$90,689 | IMF Article IV 2025 |
| 所得 | PDI合計（2024） | S$348.1十億 | SingStat PDI（四半期の合算） |
| 所得 | 一人当たりPDI（年, 概算） | S$58,016 | 人口=600万人で概算 |
| 世帯 | 一人当たり世帯就業所得（中央値, 月, 2024） | S$3,615 | SingStat KHIT 2024 |
| 人口 | 都市化率 | 100.0% | World Bank |
| 物流 | LPI総合スコア/順位（2023） | 4.30 / 第1位 | World Bank LPI |
| 電力 | SAIDI（2024） | 0.14 分/顧客 | EMA |

# 参考文献・出典（公的ソース限定）

・IMF（2025年10月）World Economic Outlook: Global Economy in Flux, Prospects Remain Dim. https://www.imf.org/en/Publications/WEO/Issues/2025/10/14/world-economic-outlook-october-2025

・IMF（2025年7月）Singapore: 2025 Article IV Consultation—Press Release; Staff Report; and Statement by the Executive Director for Singapore（国別報告 No.25/192）

・・PDF: https://www.imf.org/-/media/Files/Publications/CR/2025/English/1sgpea2025001-source-pdf.ashx

・世界銀行（2023年）Logistics Performance Index（LPI）国別スコアカード：シンガポール https://lpi.worldbank.org/index.php/international/scorecard/radar/C/SGP/2023

・世界銀行（データ）Urban population (% of total population) – Singapore https://data.worldbank.org/indicator/SP.URB.TOTL.IN.ZS?locations=SG

・シンガポール統計庁（SingStat）Personal Disposable Income At Current Prices, Quarterly（四半期・現価） https://data.gov.sg/datasets/d\_50877a8a962ec3f60cb61c3a69f6b22f/view

・シンガポール統計庁（2025年2月13日）Press Release: Key Household Income Trends, 2024 https://www.singstat.gov.sg/-/media/files/news/press13022025.ashx

・エネルギー市場庁（EMA, 2025年9月）Annual Sustainability Report 2024–2025 – Building Resilient Energy Markets and Systems（SAIDI/SAIFI） https://www.ema.gov.sg/resources/corporate-publications/annual-sustainability-report-2024-2025/building-resilient-energy-markets-and-systems

・ADB Data Library: Singapore, Key Indicators https://data.adb.org/dataset/singapore-key-indicators

・ADB（2025年4月）Asian Development Outlook 2025（地域見通しの参照） https://www.adb.org/outlook/editions/april-2025