

2022年2月25日

一般社団法人電子情報技術産業協会

JEITA、AV&IT 機器の世界需要動向を発表

一般社団法人電子情報技術産業協会（JEITA：代表理事/会長 綱川 智 株式会社東芝 代表執行役社長 CEO）のAVC部会は、本日、『AV&IT 機器世界需要動向 ～2026年までの世界需要展望～』を発行し、AV&IT 機器の世界需要動向を発表しました。本調査は1991年より継続して実施しており、今回で32回目となります。外部機関にて策定した2026年までの需要に関する数値をベースにAVC部会をはじめとした関連事業委員会参加会社を対象としたアンケートおよびヒアリング調査の結果を取りまとめて推計しています。

■主な品目の世界需要動向

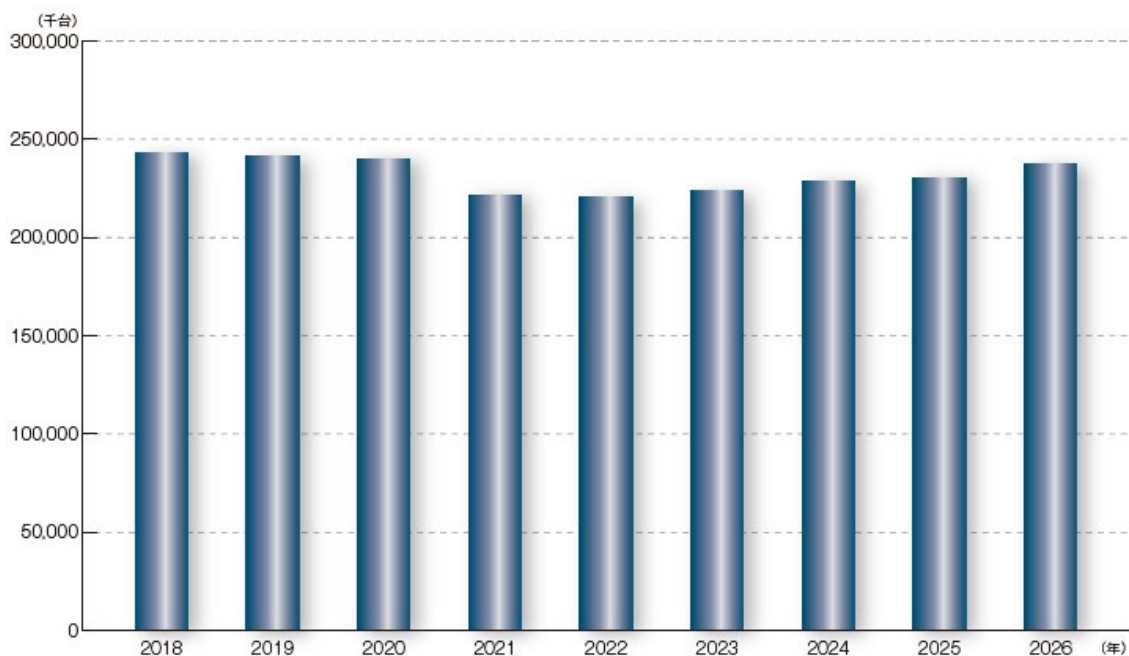
フラットパネルテレビ *1

2021年の世界需要は前年比7.7%減の2億2,179万7千台となった。新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の世界的流行により2021年前半も買い替えが進む日本のほか、北米、西欧の一部における在宅時間の増加によって需要が高まったが、後半にかけて、先進国ではワクチン接種が進み在宅時間が減少、アジア中南米、中東、アフリカの新興国においてはCOVID-19の流行によるロックダウンで経済が停滞し需要が減少、また世界的な半導体不足による生産減で供給停滞が顕著になったことにより、世界全体では前年比で需要減少の結果となった。今後はワクチン接種がより浸透することから在宅の長時間化が解消されること、また世界市場全体では半導体不足による生産停滞が続くことも影響して、2022年も前年比0.5%減の2億2,062万8千台で微減が見込まれている。日本国内の2022年の需要は535万台（前年比0.7%減）で、地上デジタル放送移行による特需からの買い替え需要の鈍化が見込まれることから、微減の見通しとなった。4K（対応）テレビは対応モデルの拡充に加え、低価格化が進み購入しやすくなっていること、また先進国から新興国までインターネット動画配信サービスによる4Kコンテンツの視聴の普及が見込まれることから、4K（対応）テレビの需要は増加し、4K（対応）化率は2026年に世界で71.0%に達すると見込まれている。

パーソナルコンピュータ *2

2021年の世界需要は前年比8.3%増の3億700万台となった。半導体や液晶パネルの供給不足が一部で見られたが、COVID-19によるリモートワーク向けのノート型需要が大幅に増加したことから、世界全体では前年比で需要増加の結果となった。リモートワーク関連の需要は一定程度続くものの、今後は反動による需要減少に転じる見込みで、2022年の世界需要は2億8,950万台（前年比5.7%減）の見通しとなった。日本国内はリモートワーク向けのノート型需要喚起やGIGAスクール構想関連需要がみられたものの、全体としては需要減少の結果となり、2021年は1,110万台（前年比23.4%減）となった。2022年は930万台（前年比16.2%減）を見込み、需要減少傾向は2023年まで続く見通しだが、2024年から2026年にかけては、2025年のWindows 10サポート終了を控えての買い替え需要増加や2020年から2021年にかけて発生したリモートワーク向け需要の買い替えサイクルを主な要因として、需要は微増傾向に転じる見通しとなった。

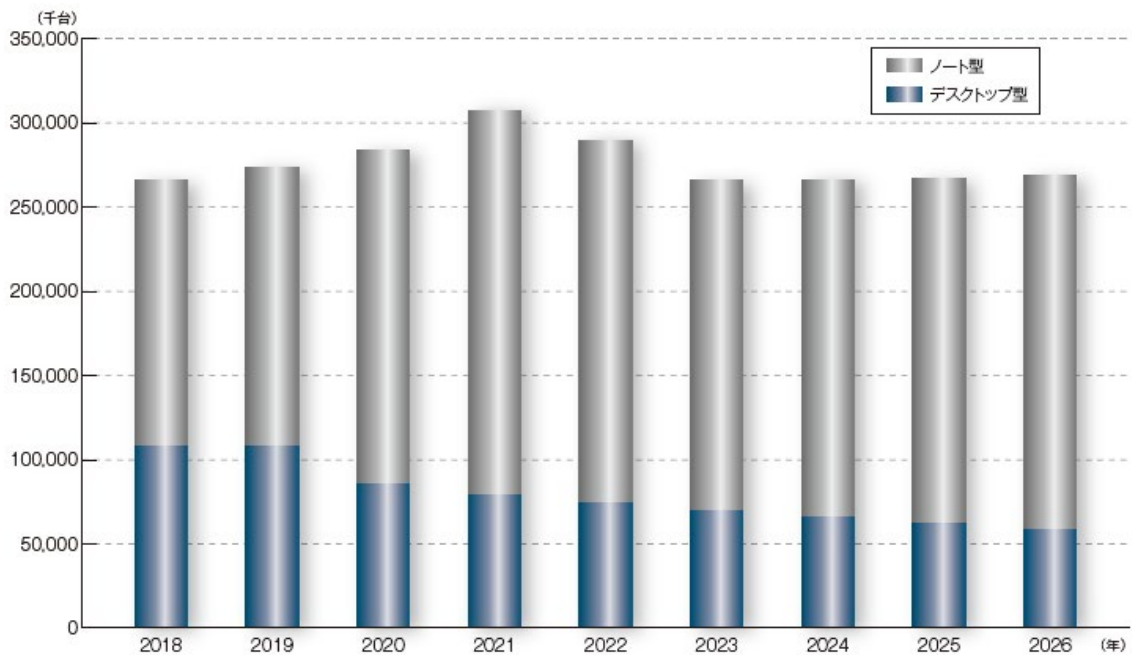
*1 フラットパネルテレビ需要動向



【単位】数量：千台、前年比：%

| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 世界 | | 243,193 | 241,105 | 240,252 | 221,797 | 220,628 | 223,827 | 228,479 | 230,610 | 237,315 |
| | 前年比 | 102.3 | 99.1 | 99.6 | 92.3 | 99.5 | 101.4 | 102.1 | 100.9 | 102.9 |
| アジア・オセアニア | 日本 | 4,510 | 4,867 | 5,426 | 5,387 | 5,350 | 5,146 | 4,940 | 4,724 | 4,506 |
| | 前年比 | 105.4 | 107.9 | 111.5 | 99.3 | 99.3 | 96.2 | 96.0 | 95.6 | 95.4 |
| | 中国 | 54,659 | 53,450 | 51,634 | 44,540 | 45,728 | 46,395 | 46,985 | 47,173 | 48,478 |
| | 前年比 | 101.9 | 97.8 | 96.6 | 86.3 | 102.7 | 101.5 | 101.3 | 100.4 | 102.8 |
| その他 | | 51,521 | 52,312 | 47,684 | 44,520 | 45,026 | 47,259 | 50,005 | 52,989 | 55,984 |
| | 前年比 | 105.7 | 101.5 | 91.2 | 93.4 | 101.1 | 105.0 | 105.8 | 106.0 | 105.7 |
| 米州 | 北米 | 50,295 | 50,380 | 55,363 | 51,356 | 49,531 | 49,408 | 49,256 | 48,454 | 48,302 |
| | 前年比 | 100.5 | 100.2 | 109.9 | 92.8 | 96.4 | 99.8 | 99.7 | 98.4 | 99.7 |
| 中南米 | | 27,386 | 25,150 | 23,068 | 22,821 | 23,096 | 23,705 | 24,545 | 25,068 | 26,397 |
| | 前年比 | 101.8 | 91.8 | 91.7 | 98.9 | 101.2 | 102.6 | 103.5 | 102.1 | 105.3 |
| 欧州・中東・アフリカ | 西欧 | 36,302 | 36,274 | 39,283 | 35,953 | 34,502 | 33,873 | 33,695 | 32,829 | 33,065 |
| | 前年比 | 100.5 | 99.9 | 108.3 | 91.5 | 96.0 | 98.2 | 99.5 | 97.4 | 100.7 |
| 東欧・中東・アフリカ | | 18,520 | 18,672 | 17,794 | 17,220 | 17,395 | 18,041 | 19,053 | 19,373 | 20,583 |
| | 前年比 | 102.2 | 100.8 | 95.3 | 96.8 | 101.0 | 103.7 | 105.6 | 101.7 | 106.2 |

*2 パーソナルコンピュータ需要動向



【単位】数量：千台、前年比：%

| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 世界 | | 265,500 | 272,900 | 283,500 | 307,000 | 289,500 | 265,400 | 266,000 | 266,500 | 268,200 |
| | 前年比 | 100.8 | 102.8 | 103.9 | 108.3 | 94.3 | 91.7 | 100.2 | 100.2 | 100.6 |
| | デスクトップ型 | 108,500 | 108,400 | 86,000 | 80,000 | 75,000 | 70,400 | 67,000 | 63,000 | 59,200 |
| | 前年比 | 98.6 | 99.9 | 79.3 | 93.0 | 93.8 | 93.9 | 95.2 | 94.0 | 94.0 |
| | ノート型 | 157,000 | 164,500 | 197,500 | 227,000 | 214,500 | 195,000 | 199,000 | 203,500 | 209,000 |
| 前年比 | 102.3 | 104.8 | 120.1 | 114.9 | 94.5 | 90.9 | 102.1 | 102.3 | 102.7 | |
| | ノート型比率 | 59.1 | 60.3 | 69.7 | 73.9 | 74.1 | 73.5 | 74.8 | 76.4 | 77.9 |
| 日本 | | 10,950 | 14,800 | 14,500 | 11,100 | 9,300 | 9,270 | 9,380 | 9,900 | 9,940 |
| | 前年比 | 104.2 | 135.2 | 98.0 | 76.6 | 83.8 | 99.7 | 101.2 | 105.5 | 100.4 |
| | デスクトップ型 | 3,450 | 4,800 | 3,000 | 2,400 | 2,200 | 2,100 | 2,080 | 2,100 | 2,090 |
| | 前年比 | 97.7 | 139.1 | 62.5 | 80.0 | 91.7 | 95.5 | 99.0 | 101.0 | 99.5 |
| | ノート型 | 7,500 | 10,000 | 11,500 | 8,700 | 7,100 | 7,170 | 7,300 | 7,800 | 7,850 |
| 前年比 | 107.4 | 133.3 | 115.0 | 75.7 | 81.6 | 101.0 | 101.8 | 106.8 | 100.6 | |
| | ノート型比率 | 68.5 | 67.6 | 79.3 | 78.4 | 76.3 | 77.3 | 77.8 | 78.8 | 79.0 |

本発表はJEITAが発行した『AV&IT 機器世界需要動向 ～2026年までの展望～』（2022年2月発行）にその詳細が報告されています。併せてご覧ください。

[【ダウンロード版】『AV&IT 機器世界需要動向 ～2026年までの展望～』](#)

【発行】2022年2月

【編集】一般社団法人電子情報技術産業協会（JEITA）AVC 部会 黒本 TF

【価格】会員：11,000円(税込)、会員外：22,000円(税込)