

2025年2月27日

報道資料

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 津賀 一宏 パナソニック ホールディングス株式会社 取締役会長）のAVC部会は、本日、『AV&IT機器世界需要動向～2029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35回目となります。外部機関にて策定した2029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

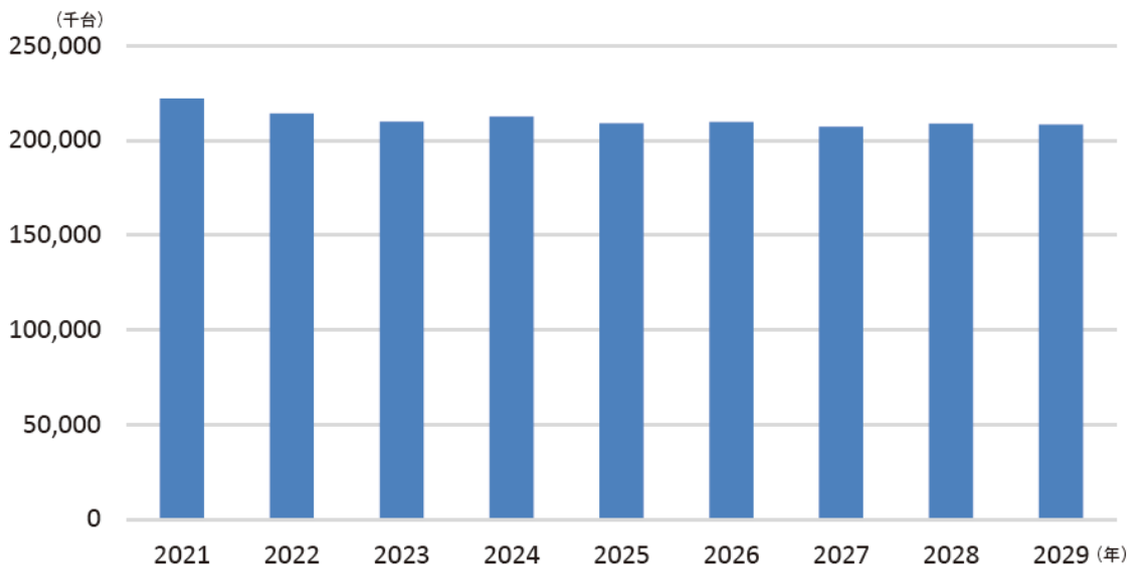
2024年の需要は前年比101.2%の2億1,254万台となった。COVID-19流行による巣ごもり需要の反動減が落ち着いたことや、世界的なスポーツイベントの開催によって大画面でスポーツを楽しむニーズが買い替えを喚起したが、スマートフォンによる動画視聴との競合が強まっていることから微増となった。2025年以降も大型スポーツイベントが買い替えを喚起し、新興国では経済成長とともに需要が微増すると予測される。世界全体の需要は、映像機器の多様化による競合が予想され横ばい基調が見込まれる。また、インターネット経由でのコンテンツ視聴が世界的に増え、インターネット接続機能を搭載したテレビの需要拡大が予想されることから、テレビはPCやスマートフォンなどの他の映像機器と画面サイズで差別化され、大画面化が買い替え需要を喚起していく傾向にある。2024年の日本国内の需要は地上デジタル放送移行時（2011年）の特需からの買い替え需要をベースに、「パリオリンピック・パラリンピック」の開催を契機とした上位機種への買い替えや新規需要が増加し、通年では微増となった。2025年以降も、引き続き地上デジタル放送移行時の特需からの買い替え需要が継続することが見込まれる。画質を強化した製品や、インターネット接続可能なテレビ、55V型以上の大型テレビが需要を喚起する一方で、映像機器の多様化による1家庭あたりのテレビ保有台数の減少や、視聴コンテンツの多様化により需要は微減基調になる見通しで、2025年の日本国内の需要は456万台（前年比97.0%）を見込む。

#### パーソナルコンピュータ \*2

Windows10サポート終了による買い替え需要がプラス要因となり、2024年の世界需要は2億3,950万台で前年比101.1%の微増となった。2025年も前年に引き続きWindows10サポート終了による買い替え需要の増加が期待されるほか、リモートワーク特需のリプレース需要も追い風となり、需要は前年から増加すると見込まれる。2024年の日本国内の需要は前年比111.1%の1,029万台となった。デスクトップ型の需要は減少したが、Windows10サポート終了による買い替え需要の喚起に加え、GIGAスクール構想関連によりノート型の需要が大幅に増加したことが、全体としても大幅な増加要因となった。GIGAスクール構想関連のノート型の需要増加は2025年に集中する見込みであり、2025年の需要は前年比134.8%と非常に高い増加が見込まれる。

\*1 フラットパネルテレビ需要動向

フラットパネルテレビ需要（世界）



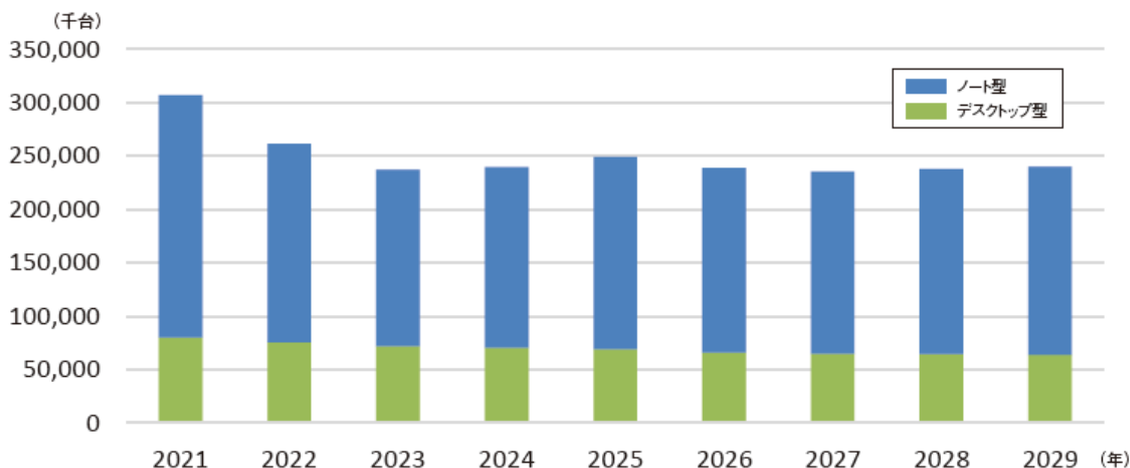
【単位】数量：千台、前年比：%

		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
世界		222,060	214,226	210,012	212,539	209,090	209,817	207,231	208,969	208,370
	前年比	92.4	96.5	98.0	101.2	98.4	100.3	98.8	100.8	99.7
アジア・オセアニア	日本	5,650	5,106	4,592	4,699	4,560	4,467	4,351	4,329	4,230
	前年比	104.1	90.4	89.9	102.3	97.0	98.0	97.4	99.5	97.7
	中国	44,540	39,660	37,610	36,300	33,840	32,870	31,540	30,750	30,100
	前年比	86.3	89.0	94.8	96.5	93.2	97.1	96.0	97.5	97.9
	その他	44,520	45,780	46,930	47,980	48,890	50,010	50,660	51,870	52,610
前年比	93.4	102.8	102.5	102.2	101.9	102.3	101.3	102.4	101.4	
米州	北米	51,356	49,230	48,120	48,960	48,050	47,930	46,930	47,310	46,800
	前年比	92.8	95.9	97.7	101.7	98.1	99.8	97.9	100.8	98.9
	中南米	22,821	23,000	23,220	23,650	24,030	24,650	24,940	25,290	25,560
前年比	98.9	100.8	101.0	101.9	101.6	102.6	101.2	101.4	101.1	
欧州・中東・アフリカ	西欧	35,953	34,400	32,520	33,700	32,370	32,240	31,000	31,290	30,900
	前年比	91.5	95.7	94.5	103.6	96.1	99.6	96.2	100.9	98.8
	東欧・中東・アフリカ	17,220	17,050	17,020	17,250	17,350	17,650	17,810	18,130	18,170
前年比	96.8	99.0	99.8	101.4	100.6	101.7	100.9	101.8	100.2	

：日本における2021年以降の調査条件を変更

\*2 パーソナルコンピュータ需要動向

パーソナルコンピュータ需要 (世界)



【単位】数量：千台、前年比：%、ノート型比率：%

		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
世界		307,000	261,500	237,000	239,500	249,000	239,000	235,500	237,500	240,000
	前年比	108.3	85.2	90.6	101.1	104.0	96.0	98.5	100.8	101.1
	デスクトップ型	80,000	75,500	72,000	70,500	69,000	66,000	65,000	64,500	64,000
	前年比	93.0	94.4	95.4	97.9	97.9	95.7	98.5	99.2	99.2
	ノート型	227,000	186,000	165,000	169,000	180,000	173,000	170,500	173,000	176,000
前年比	114.9	81.9	88.7	102.4	106.5	96.1	98.6	101.5	101.7	
ノート型比率	73.9	71.1	69.6	70.6	72.3	72.4	72.4	72.8	73.3	
日本		11,100	9,450	9,260	10,290	13,870	10,190	10,220	11,390	13,130
	前年比	76.6	85.1	98.0	111.1	134.8	73.5	100.3	111.4	115.3
	デスクトップ型	2,400	2,250	2,200	2,090	2,030	1,630	1,390	1,380	1,370
	前年比	80.0	93.8	97.8	95.0	97.1	80.3	85.3	99.3	99.3
	ノート型	8,700	7,200	7,060	8,200	11,840	8,560	8,830	10,010	11,760
前年比	75.7	82.8	98.1	116.1	144.4	72.3	103.2	113.4	117.5	
ノート型比率	78.4	76.2	76.2	79.7	85.4	84.0	86.4	87.9	89.6	

本発表は JEITA が発行した『AV&IT 機器世界需要動向 ～2029 年までの展望～』（2025 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。

『AV&IT 機器世界需要動向 ～2029 年までの展望～』

〔発行〕 2025 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：27,500 円(税込)