

## ITプラットフォーム市場動向及び 2024 年度サーバ出荷実績

2025 年 7 月 18 日

一般社団法人 電子情報技術産業協会  
ITプラットフォーム事業委員会

一般社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)のITプラットフォーム事業委員会は、本日、2024年度(2024年4月~2025年3月)の、わが国におけるサーバの出荷実績を発表しました。

IAサーバの2024年度出荷は、台数163,956台(前年度比85%)、金額2,244億円(同97%)となりました。上半期は台数82,493台(前年同期比81%)、金額1,067億円(同91%)、下半期は台数81,463台(同89%)、金額1,177億円(同103%)となりました。

前年に引き続き、台数と金額の前年伸長に10ポイント以上の差が生じており、平均単価も137万円と上昇傾向が続いています。これは、部材原価高騰に伴う販売価格の引き上げや、AIや科学技術用途向けのGPU搭載需要の拡大などにより、台数を上回る規模で金額が伸長しているものと推察します。

これらの動きに対応した下記の分野・領域において、ITプラットフォームの更なる需要が期待できます。

- 人工知能(AI)による新たな価値創造への取り組み
- LLMや生成AIなど実業務におけるAI活用本格化
- サーバの高速処理による、よりリアルタイムな在庫管理や工場ラインの工程管理や検査管理

- クラウドを活用したシステム・サービスの拡大に対応するデータセンター構築・増強
- システム運用効率化に向けたサーバ統合・仮想化からシステム統合への取り組み拡大
- 5G など通信インフラの整備や IoT デバイスの浸透に伴うデータ量の増加など市場変化への対応
- 社会や市場からの要請による、高度なサイバーセキュリティへの対応
- 柔軟なインフラ支出ニーズに対応した従量課金型を含む Hardware as a Service の採用拡大

統計参加会社:

沖電気工業、セイコーエプソン、日本電気、日立製作所、富士通、レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ(計 6 社)

## 2024年度 IAサーバ出荷実績

		年度合計					年度合計	
		上半期			下半期			
		第1四半期	第2四半期		第3四半期	第4四半期		
出荷台数 (台)		39,787	42,706	82,493	40,699	40,764	81,463	163,956
下段：前年比 (%)		82%	80%	81%	89%	88%	89%	85%
価格帯別	300万円以上	167	199	366	193	171	364	730
		84%	29%	42%	197%	140%	165%	67%
	100万円～300万円未満	3,336	2,117	5,453	1,915	2,767	4,682	10,135
		182%	99%	138%	71%	80%	76%	100%
	50万円～100万円未満	8,675	14,019	22,694	11,030	10,757	21,787	44,481
		68%	79%	75%	79%	73%	76%	75%
	25万円～50万円未満	18,956	19,518	38,474	18,056	17,992	36,048	74,522
		95%	92%	93%	93%	96%	95%	94%
	25万円未満	8,653	6,853	15,506	9,505	9,077	18,582	34,088
		63%	60%	62%	98%	99%	98%	77%
出荷金額 (百万円)		48,467	58,272	106,739	57,140	60,570	117,710	224,449
下段：前年比 (%)		88%	94%	91%	98%	108%	103%	97%
価格帯別	300万円以上	1,197	1,263	2,460	1,840	2,595	4,435	6,895
		27%	41%	33%	205%	219%	213%	72%
	100万円～300万円未満	9,732	7,595	17,327	7,013	10,181	17,194	34,521
		159%	108%	132%	80%	106%	93%	109%
	50万円～100万円未満	18,871	31,337	50,208	28,798	25,277	54,075	104,283
		88%	105%	98%	107%	92%	99%	98%
	25万円～50万円未満	11,605	14,146	25,751	14,784	13,361	28,145	53,896
		111%	116%	114%	121%	130%	125%	119%
	25万円未満	7,062	3,931	10,993	4,705	9,156	13,861	24,854
		57%	41%	50%	49%	121%	80%	63%