



# Japan Server Quarterly Model Analysis

IDC Japan 年間情報提供サービス「Japan Server Quarterly Model Analysis」は、国内サーバー市場における、主要ベンダーのすべてのサーバー製品の出荷状況を多角的かつ詳細に調査し、製品モデル別の出荷台数および出荷金額のデータを四半期単位で提供します。国内サーバー市場の最新状況をいち早く把握し、競合分析や製品企画、事業戦略策定に役立てることができます。出荷実績データは、MS Excel の Pivot Table 形式で提供されるため、市場の変化や傾向を利用者自身が容易に分析できます。国内サーバー市場は、国産ベンダーが高いシェアを占めており、またメインフレームに代表されるベンダー独自製品がいまなお重要な位置を占めているなど、独自性が高く特殊な市場です。本サービスは国内サーバー市場を理解するための有用な情報を提供します。

## Markets Covered

本サービスでは、サーバー市場における次の分野の実績値を調査対象としています。

- サーバータイプ: x86 Server, IA64 Server, RISC Server, Main Frame, Business Server, Supercomputer
- CPU タイプ: x86-32, x86-64, RISC, CISC, EPIC

## Segments Analyzed

本サービスでは、年間を通じ次のトピックを取り上げます。

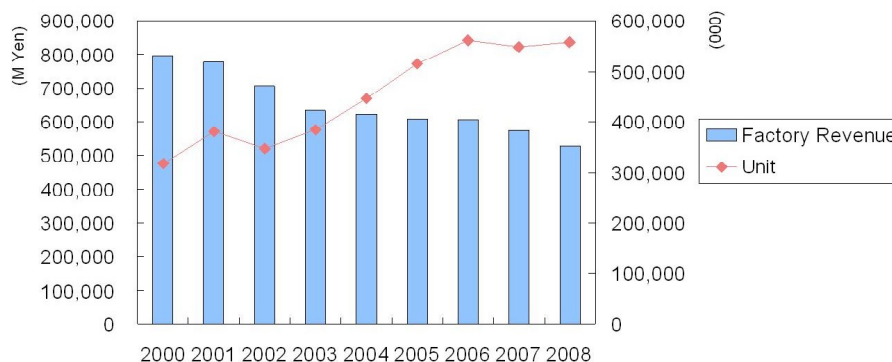
- セグメント別市場規模
- ベンダー別工場出荷金額、顧客出荷金額および出荷台数
- OS: Windows, UNIX, Linux, NetWare, z/OS, i5/OS, others
- UNIX OS ブランド: Solaris, HP-UX, AIX
- CPU タイプ: x86-32, x86-64, EPIC (IA64), RISC, CISC
- Processor ブランド: Pentium, Xeon, Itanium, Opteron, SPARC, Power, PS-RISC, others
- Socket Capability, CPU Capability
- CPU コア: Core/Socket, Core/Die, Core count
- フォームファクター: Rack-Optimized, Non Rack-Optimized, Blade
- ユニットサイズ
- サーバークラス: Volume, Midrange Enterprise, High-End Enterprise
- 価格帯

## Key Questions Answered

本サービスでは、お客様のビジネス成功において重要となる次の疑問に焦点を当て調査を行います。

- サーバーベンダーの四半期ごとの出荷台数と出荷金額は？
- 特定のサーバーカテゴリにおいて、どのベンダーがどれだけのシェアを獲得しているのか？
- サーバーベンダーの製品の中で、どのモデルが売れ筋機種なのか？
- 製品分野別、OS 別、価格帯別、フォームファクター別、CPU タイプ別など、サーバー市場のどのセグメントが成長しているのか？
- 国内サーバー市場全体および個々の市場セグメントにおける成長率はどれくらいなのか？

### 国内サーバー市場 出荷台数、出荷金額 2000 年～2008 年



## Competitive Analysis

IDC では、次のベンダーの企業戦略、競合状況などの比較/分析を行います(アルファベット順、50音順)。

- Cray
- HP
- IBM
- NEC
- アップル
- サン・マイクロシステムズ
- ストラタテクノロジー
- テラデータ
- デル
- 東芝
- 日立製作所
- 富士通
- ユニシス
- その他

## Timely Delivery and Support

本サービスでは、年間を通じ市場に影響を与える最新動向についての考察を提供します。発行が予定されている調査は次の通りです。

### 発行時期:

2009Q4: 2010年 3月  
 2010Q1: 2010年 6月  
 2010Q2: 2010年 9月  
 2010Q3: 2010年 12月

### セグメンテーション:

国内製品別出荷台数、出荷金額  
 ベンダー別出荷台数、出荷金額  
 ファミリー別出荷台数、出荷金額  
 モデル別出荷台数、出荷金額  
 サーバータイプ別出荷台数、出荷金額  
 フォームファクター別出荷台数、出荷金額

Socket Capability 出荷台数、出荷金額  
 価格帯別出荷台数、出荷金額  
 OS 別出荷台数、出荷金額  
 サーバークラス別出荷台数、出荷金額  
 Uレイトング別出荷台数、出荷金額  
 プロセッサブランド別出荷台数、出荷金額  
 CPUタイプ別出荷台数、出荷金額  
 Core、Socket 別出荷台数、出荷金額  
 コア数別出荷台数、出荷金額

### 納品形態:

MS Excel(Pivot Table)、PDF(Document)

## Respond to Today's Dynamic Market

Biannual	(すべて)								
Family	(すべて)								
Series/Model	(すべて)								
Server Type	(すべて)								
Processor	(すべて)								
OS Type	(すべて)								
UNIX OS	(すべて)								
Core/Socket	(すべて)								
Core/Die	(すべて)								
CPU Capa	(すべて)								

	データ	Quarter							
	合計: Unit				合計: Factory Revenue (MYen)				
OS	2008Q1	2008Q2	2008Q3	2008Q4	2008Q1	2008Q2	2008Q3	2008Q4	
Windows	127								4
Linux	27								3
Unix									5
NetWare									9
z/OS									4
i5/OS									9
OpenVMS									2
Other									1
総計	155,076	122,000	110,000	100,000	100,000	121,200	100,000	110,000	6

Source: IDC

FOR MORE INFORMATION, VISIT US AT WWW.IDC.COM.



IDC は、IT および通信分野に関する調査・分析、アドバイザリーサービス、イベントを提供するグローバル企業です。45年にわたり、IDC は、世界中の企業経営者、IT 専門家、機関投資家に、テクノロジー導入や経営戦略策定などの意思決定を行う上で不可欠な、客観的な情報やコンサルティングを提供してきました。現在、世界 110 以上で 1000 人を超えるアナリストが、世界規模、地域別、国別での市場動向の調査・分析および市場予測を行っています。IDC は世界をリードするテクノロジーメディア(出版)、調査会社、イベントを擁する IDG(インターナショナル・データ・グループ)の系列会社です。記載されている全ての会社名、製品名は各社の商標、または登録商標です。