



Japan Quarterly Server Forecast

IDC Japan 年間情報提供サービス「Japan Quarterly Server Forecast」は、国内サーバー市場における、すべてのサーバー製品を対象とした出荷台数および出荷額の予測データを提供します。予測内容は四半期単位で見直し、予測期間は翌年末までは四半期単位、その先3年後までは年単位です。国内サーバー市場の将来動向をいち早く把握し、製品企画や事業戦略策定に役立てることができます。予測データは、Pivot Table形式で提供されるため、希望する予測内容を利用者自身が容易に抽出できます。国内サーバー市場は、メインフレームに代表されるベンダー独自製品が今も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、将来の国内サーバー市場を正しく理解するための有用な情報を提供します。

Technology Coverage and Data Segmentation

本トラッカーでは、市場規模とベンダーシェアを次の技術分野とセグメントについて提供いたします。このトラッカーで使われている数値は、出荷台数、エンドユーザー金額、工場出荷額です。

Technologies and Subtechnologies

- サーバータイプ: x86 サーバー, IA64 サーバー, RISC サーバー, メインフレーム等
- 出荷台数、出荷額の5年間の予測
- CPUタイプ: x86, EPIC, RISC, CISC
- 2003年からの過去データ

Segmentations

- Channel (Add-on): Direct, In-direct
- Company Size (Add-on): 官公庁、文教、大企業、中企業、小企業、等
- Vertical Market (Add-on): 製造業、流通・小売業、金融業、等
- ソケットケイパビリティ: 1, 2+, 4+, 8+, 16+, 32+, 64+
- サーバークラス: Volume, Midrange Enterprise, High-End Enterprise
- フォームファクター: Non-Rack Optimized, Rack-optimized, Blade
- オペレーティングシステム: Windows, Linux, Unix, z/OS, i5/OS, Others

Forecast Coverage

本トラッカーでの予測数値は、四半期ごとにアップデートされ、6年間のヒストリカルデータ、2年間の四半期の予測データと3年の年間の市場規模予測データを含みます。このトラッカーで予測されているセグメント例は以下の通りです。

- CPUタイプ: x86, EPIC, RISC, CISC
- ソケットケイパビリティ: 1, 2+, 4+, 8+, 16+, 32+, 64+
- フォームファクター: Rack-Optimized, Non Rack-Optimized, Blade
- OS: Windows, Linux, Unix, z/OS, i5/OS, Others
- サーバークラス: Volume, Midrange Enterprise, High-End Enterprise

Delivery Schedule and Deliverables

本トラッカーでは、四半期ごとにピボットテーブルでデータが提供されます。本トラッカーの提供スケジュールは以下の通りです。

- 予測データ: 四半期終了後 11~12 週目

国内サーバー市場 製品分野別予測

Factory Revenue (M Yen)		2010	2011	2012	2013	2014	2015
Japan Product							
x86 Server							
IA64 Server							
RISC Server							
RISC & IA64 Server							
Mainframe							
Other							
Total							
Growth							
x86 Server							
IA64 Server							
RISC Server							
RISC & IA64 Server							
Mainframe							
Other							
Total							
Share							
x86 Server							
IA64 Server							
RISC Server							
RISC & IA64 Server							
Mainframe							
Other							
Total		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

IDC's Tracker Methodology

IDCのトラッカーデータは、世界規模、地域別、国別間で、洗練され連携のとれた実証済みの方法論によってクロスチェックされ、独自の先進のデータ統合/分析プラットフォームを用いて IDC のワールドワイドのトラッカーチームによって管理されています。IDC のトラッカー数値の決定に際して用いられるデータソースの例には以下が含まれますがこれに限定されません。

- 調査国のローカルベンダーへのインタビュー
- 流通チャネルデータフィード
- ワールドワイドおよび地域のベンダーガイダンス
- ODM データ
- 調査国のローカルチャネルパートナーとの協議
- 輸入記録
- 部品メーカーからのフィードバック
- ベンダーブリーフィングおよび公的機関の財政レポート

Enabling Better Business Decisions Across the Organization

IDCトラッカーは、市場と製品の拡大の機会を逃さず、売上やマーケットシェアの拡大につなげるために欠かせないデータである市場規模やベンダーシェア、予測値を正確かつタイムリーに提供します。IDC トラッカー調査はビジネスプロセスサイクルの立案と実行には欠かせないツールです。トラッカーデータの具体的な使い方の例を以下に示します。

企画活動

- 地域での企画: 地域および国での市場機会に基づく販売目標計画の策定
- 製品マーケティング: 現行製品の特徴および今後の成長率に基づく製品戦略とロードマップの策定
- 生産計画: 顧客の需要データに基づく生産スケジュールの策定
- 製品ポートフォリオ計画: 正確で詳細なデータへのアクセスに基づく製品開発プロセスの策定

モニタリング活動/見える化

- 性能測定: 前期比でのベンダーの性能比較
- 競合分析: 競合他社との多面的な性能比較: 製品、特徴、チャネル、セグメント、地域
- 売上予測: 内部の売上予測と実績の比較
- 価格ベンチマーク: 製品モデル別のベンダーと市場価格データの比較
- 広報活動: パートナーイベントでのプレスリリースや拡販資料に有益な調査データによるメッセージ

IDC's Global Tracker Process at Work



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



International Data Corporation (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。47年に渡り、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 か国以上で 1,000 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。詳細な情報は、次の URL をご参照ください。 www.idc.com

IDC Japan 株式会社 〒102-0073 東京都千代田区九段北 1-13-5 ヒューリック九段ビル 3F Tel: 03-3556-4761 Fax: 03-3556-4771
<http://www.idcjapan.co.jp>

For a complete list of IDC's worldwide offices, visit www.idc.com/offices