

# New!

## 2019年4月発売予定の新刊レポート

### 世界サーバーサプライチェーン分析/プロセッサ需要予測 2019～2020年版

2019年5月10日

クラウドサービスプロバイダーのサーバー調達においては、今やベンダーを介さない「ODM Direct」が完全に定着しています。大手クラウド事業者はこぞって台湾系のEMS/ODM企業から直接サーバーを仕入れています。さらにアマゾン ウェブ サービス（AWS）では、プロセッサを自社設計し実地運用まで始めています。このようにクラウド事業者がサプライチェーン全体を垂直統合する一方で、サーバーブランド企業はあの手この手で巻き返しを図っています。

本レポートでは、世界全体、とりわけ世界のデータセンター需要を牽引する中国の動向に着目します。新たな安心できるサーバーの購買先を探すきっかけにも、新たなサーバー関連部品の納入先をさがすきっかけにも、本レポートはなるものと考えています。

#### - 本レポートで取り上げる企業 -

| プロセッサ           | サーバー            | EMS/ODM企業       | クラウド/<br>データセンター |
|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Amazon.com      | Cisco           | Ablecom（大訊）     | Alibaba（阿里吧吧）    |
| AMD             | Dell EMC        | Compal（仁寶）      | Amazon.com       |
| Aspeed（信驛）      | H3C（新華三）        | Foxconn（鴻海、富士康） | Apple            |
| China CPU（神州龍芯） | HPE             | Inventec（英業達）   | Facebook         |
| C-Sky（中天微）      | Huawei（華為）      | MiTAC（神通資訊）     | Google           |
| Huawei（華為）      | Inspur（浪潮）      | Quanta（廣達）      | Microsoft        |
| Hxt（華芯通）        | Lenovo（聯想）/IBM  | Wistron（緯創）     |                  |
| Hygon（海光信息）     | PowerLeader（宝德） | Wiwynn（緯穎）      |                  |
| Intel           | Sugon（曙光）       |                 |                  |
| Loongson（龍芯中科）  | Supermicro      |                 |                  |
| Montage（瀾起）     |                 |                 |                  |
| Phytium（天津飛騰）   |                 |                 |                  |
| Zhaoxin（兆芯）     |                 |                 |                  |
| Marvell（Cavium） |                 |                 |                  |
| Socionext       |                 |                 |                  |

## 1 章 サーバ産業の全体像

### 1.1 Scoop, definition and suggestion

Fig: Server Product Classifications and Services

### 1.2 Total Server Market (Volume and Value)

Fig: Global Server Shipment, by application and area

### 1.3 BOM cost models (comoditized and high-end Model)

Fig: Value and ratio of each parts

## 2 章 サプライチェーン

### 2.1 Brand vs EMS/ODM Matrix

Fig: Trade Relationship Chart

### 2.2 Key role of Mega Distributor

Fig: Trade flow of distributor and semicon company

### 2.3 Taiwanese Server Shipment

Fig: Volume and Value by EMS/ODM

### 2.4 Chinese Server Shipment (Volume and Value)

Fig: Volume and Value by EMS/ODM

## 3 章 将来展望（重要動向、技術）

### 3.1 Impact of OPC, ARM and so on.

Fig: OPC vs Brand shipment

Fig: Cover area of OPC

### 3.2 Chinese gov policies

Fig: Target and investment

### 3.3 M&A, Licensing

Fig: Truck records

### 3.4 Special Topics (AWS vs Startups)

---

#### <発売予定価格>

冊子+CD（本編 PDF 入り）： 180,000 円（消費税別）

2019 年 5 月末 発売予定

**☛予約特価** : **発刊日までにお申込みいただくと、162,000 円（消費税別）と致します。**

調査担当：TMR 台北科技有限公司

お問合せ先

発刊：株式会社キャップインターナショナル

〒181-0001 東京都三鷹市井の頭 1-30-19

TEL : 0422-40-0390 FAX : 0422-40-0391

定価は1冊180,000円(消費税別)のところ、発売開始前に予約申し込みを頂いた場合は1割引きの162,000円(消費税別)となります。お支払は、申込書受領後に請求書をお送り致しますので、翌月末までに弊社口座までお振込み下さい。

お申し込みは、冊数をご記入の上、納品先住所等ご記入頂き、FAXにてお送り下さい。また、メールでも結構です。

FAX : 0422-40-0391 TEL : 0422-40-0390 E-Mail : capint@coral.ocn.ne.jp

## 予約申込書

2019年 月 日

株式会社キャップインターナショナル 宛

下記の通り調査レポートを購入致します。

「世界サーバーサプライチェーン分析/プロセッサ需要予測 2019~2020年版」

ご希望冊数 \_\_\_\_\_ 冊

<納品及び請求書送付先>

貴社名

ご所属

役職

ご氏名

ご住所

TEL :

FAX ;

E-mail