

2018年度上期 PCサーバー出荷調査報告

担当：伊嶋謙二

ノークリサーチ（本社〒120-0034 東京都足立区千住1-4-1 東京芸術センター1705：代表伊嶋謙二03-5244-6691
URL：http://www.norkresearch.co.jp）では2018年度上期の国内PCサーバーの出荷状況を調査した。2018年度の予測も併せて調査、報告している。

<2018年度上期PCサーバー市場のポイント>

■ 2018年度上期PCサーバー市場は大幅成長

- 台数は 257,400台、対前年比122.1%で二桁成長。
- 金額は1,781億円、前年比124.0%の二桁成長
- ODMベンダーなどの大型案件が伸びを牽引

■ シェアは富士通がトップシェア。NEC、HPの上位3社変わらず。

- 2番手グループではデル、レノボ好調。ODMも大幅躍進。

■ 2018年度は516,460台の二桁成長の見通し。

- ◇対象期間：(2018年度上期実績) 2018年4月～9月 (2018年度予測) 2018年4月～2019年3月
- ◇対象メーカー：電子情報技術産業協会 (JEITA) 自主統計参加及び未参加メーカー
日本電気、富士通、デル、レノボエンタープライズ、日本HP、日立製作所など
- ◇対象機種：電子情報技術産業協会 (JEITA)定義に準ずる
- ◇調査方法：当該メーカーに対する直接取材及び弊社データベースによる分析
- ◇調査時期：2018年12月

— 2018年度上期は 257,400台、対前年比122.1%で二桁成長となった。

2018年度上期はPCサーバ全体として好調だった。ファームウェアやODMベンダーがクラウド基盤向け出荷が絶好調で、市場を牽引した。そしてそれ以外での好調要因は、2つ考えられる。ひとつは東日本大震災のあとの導入サーバのリプレイス時期に向けての需要、そしてここ数年のクラウド需要からオンプレミスへのゆり戻しの二つの要因があって、2018年度でのPCサーバ市場は活況となっている。2018年度下期も好調を維持しており、2018年度合計でも再び2桁の成長となる見通し。

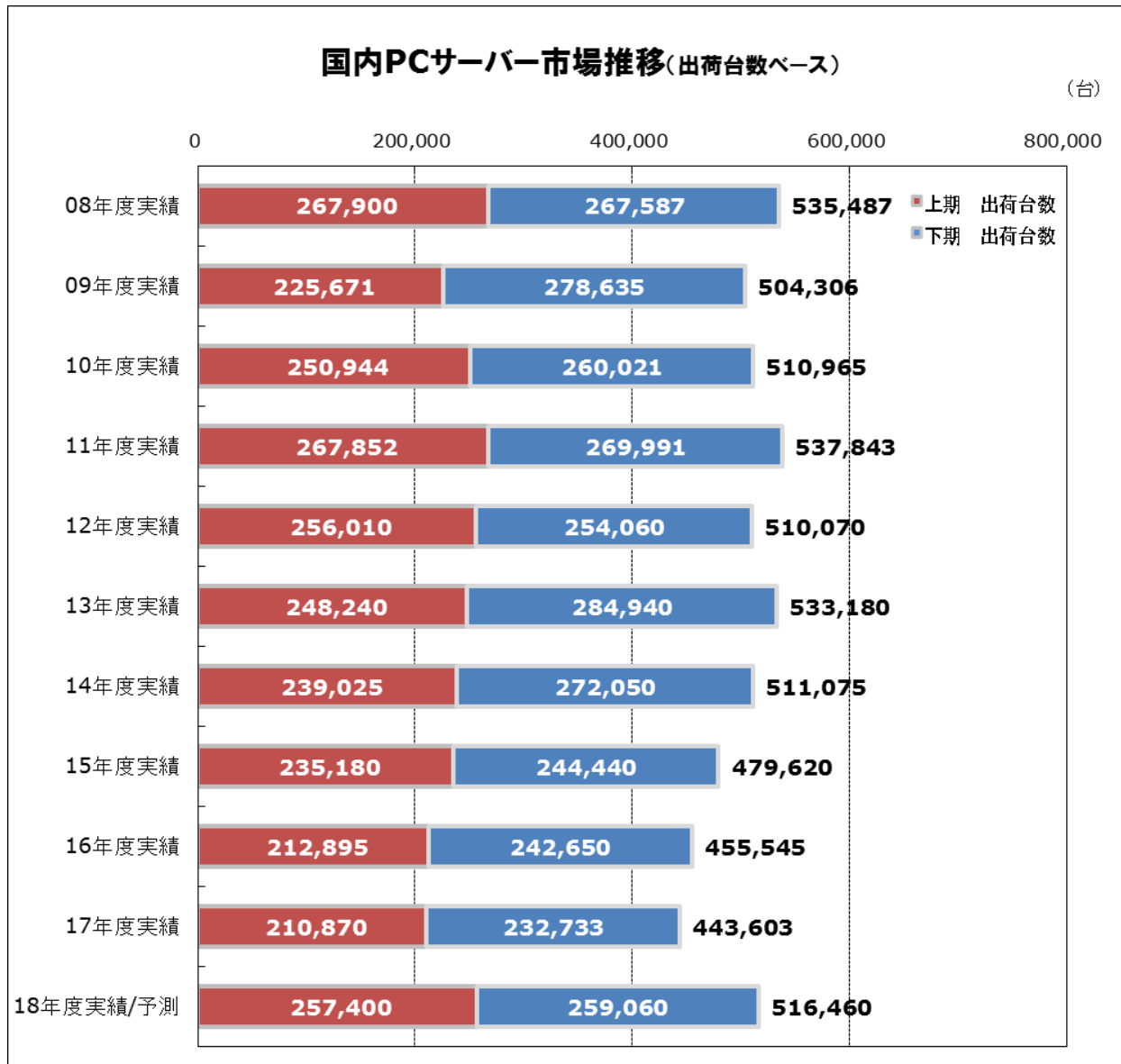
メーカーシェアでは富士通がトップシェアを獲得している。NEC、HPの上位3社による市場占有状況には大きな変化はない。二番手グループではデルやレノボの好調が目立つ。もちろんファームウェアやDMベンダーの躍進が目立った。

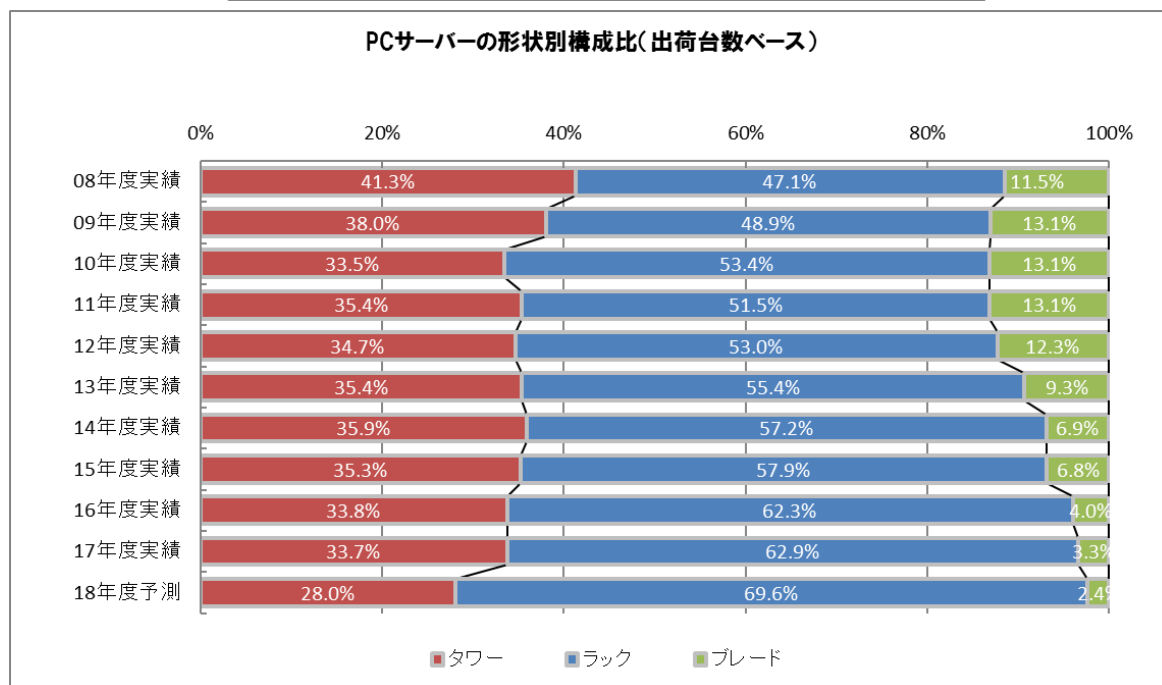
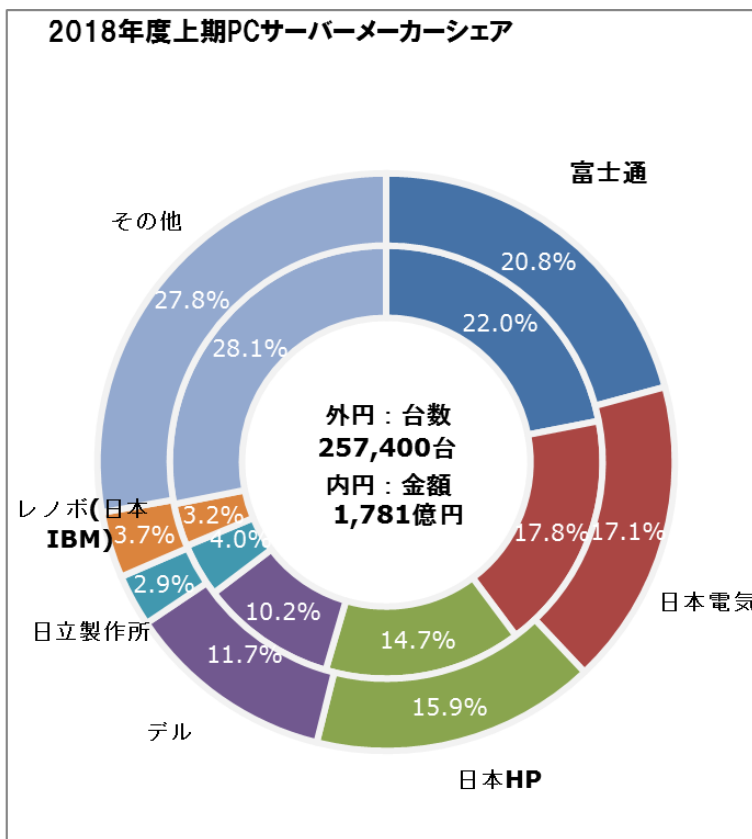
出荷金額については、仮想化、集約化により、HDD、SSDやメモリーなどの付加搭載による高単価傾向や下期のインテル新CPU搭載サーバなどの市場投入で、単価の上昇はいまだに継続しており、金額は1,781億円、前年比124.0%の二桁成長を継続している

2018年度は516,460台の二桁成長の見通しだ。

国内PCサーバー総出荷台数推移(08年度～18年度予測)

	上期		下期		合計	
	出荷台数	前年同期比	出荷台数	前年同期比	出荷台数	前年比
08年度実績	267,900	104.4%	267,587	91.1%	535,487	97.3%
09年度実績	225,671	84.2%	278,635	104.1%	504,306	94.2%
10年度実績	250,944	111.2%	260,021	93.3%	510,965	101.3%
11年度実績	267,852	106.7%	269,991	103.8%	537,843	105.3%
12年度実績	256,010	95.6%	254,060	94.1%	510,070	94.8%
13年度実績	248,240	97.0%	284,940	112.2%	533,180	104.5%
14年度実績	239,025	96.3%	272,050	95.5%	511,075	95.9%
15年度実績	235,180	98.4%	244,440	89.9%	479,620	93.8%
16年度実績	212,895	90.5%	242,650	99.3%	455,545	95.0%
17年度実績	210,870	99.0%	232,733	95.9%	443,603	97.4%
18年度実績/予測	257,400	122.1%	259,060	111.3%	516,460	116.4%





当調査データに関するお問い合わせ

NORKRESEARCH

株式会社 ノークリサーチ
 担当：伊嶋謙二
 東京都足立区千住1-4-1東京芸術センター1705
 TEL 03-5244-6691 FAX 03-5244-6692
 inform@norkresearch.co.jp
 www.norkresearch.co.jp