

ProLiantはおかげさまで30周年

HPEは、x86サーバー市場を創造してきた先駆者

- いち早く最新テクノロジーを取り入れながらサーバーの進化を加速
- HPEのx86サーバーのチャレンジは、サーバーテクノロジーのイノベーションの歴史
- マーケットリーダーとしての実績の積み重ね
- お客様の大きな信頼を礎に、HPEは今日この瞬間も新たな進化を継続

30 years

業界をリードするHPE ProLiantイノベーション



No.1

累計出荷台数 (2003年~2022年)

4,490万台

1日あたり6,150台出荷

Share by Company

出典: 「DC Quarterly Server Tracker 2023Q1」 累計出荷台数、累計工場出荷金額は、2003Q1から2022Q4までの期間内の「Product Category」を「x86」で抽出した「Company」の合計値になります (端数は切り捨て)。米国Hewlett Packard EnterpriseとNew H3Cグループは、ジョイントベンチャーを行っています。よって世界市場におけるHPEの実績はHPEとNew H3Cグループの合計を実績値としています。1日あたりは期間内の日数(7,304日)の平均です。

No.1

累計出荷金額 (2003年~2022年)

2,430億ドル

34兆円 (1ドル143円の場合)

No.1

2年連続

日経コンピュータ2023年8月31日号

顧客満足度調査

2023-2024 PCサーバー部門

日経コンピュータ顧客満足度調査2023-2024調査概要

<https://xtech.nikkei.com/atcl/news/18/15597/>

顧客満足度調査は、コンピュータの利用企業を対象に、システム開発・運用サービスや、PCサーバーやERPといったハードウェア/ソフトウェア製品などを提供するITベンダーに関する満足度を調査したものです。調査は日経BPのIT総合誌「日経コンピュータ」が企画・実施しました。調査・集計は日経BPコンサルティングが行いました。調査対象は全国1万1930の企業または団体・組織の情報システム部門です。新興市場を含む全国の証券取引所に上場している企業と年間売上高200億円以上の未上場企業、および官公庁(中央官庁)と村を除く地方自治体(都道府県、市、区、町)に対し、情報システム部門担当者あてにアンケートを郵送しました。調査期間は2023年4月3日から5月22日までで、964件の有効回答を得ました。



© Copyright 2023 Hewlett Packard Enterprise Development LP.

業界をリードするHPE ProLiantイノベーション

1993

x86サーバーの台頭

ProLiant
「SystemPro」「ProSignia」に続く高可用システムのブランドとして「ProLiant」を発表

1994

業界初

ラックマウント型サーバー
再デザインを敢行し、x86サーバー初のラックマウント型サーバー「Compaq ProLiant 4000R」を発表

2000

業界初

1Uサイズのラックマウント型サーバー
1Uサイズのラックマウント型サーバー「Compaq ProLiant DL360」を発表

2001

業界初

ブレード型サーバー
新しいフォームファクターであるブレード型サーバーが誕生

2009

モンスター

最大48コアのモンスターマシン
最大8基のAMD Opteron™ プロセッサー（計48コア）を搭載する「HP ProLiant DL785 G6」を発表

2005

x86サーバー初

デュアルコアプロセッサー
Dual-Core AMD Opteron™ プロセッサー 800を搭載する「HP ProLiant DL585」を発表

2003

x86サーバー初

64ビット拡張
AMD Opteron™ 200シリーズを搭載する「HP ProLiant DL145」を発表

2012

自動化

Integrated Lights-Out 4
管理プロセッサー「HP Integrated Lights-Out 4」を搭載する「HP ProLiant Gen8」を発表

2017

業界初

Silicon Root of Trust
シリコンベースでのセキュリティ対策を実装した「HPE ProLiant DL380p Gen10」を発表

2022

as a Serviceの新しいカタチ

Compute Ops Management
クラウド型の管理サービスに対応した「HPE ProLiant Gen11」を発表

30 years

業界をリードするHPE ProLiantイノベーション

