

さくっと! /

サーバー便り

HPE 公式オンラインストア (HPE DirectPlus) からのおすすめ情報と
今気になる話題を毎月お届け

2023年10月号



今月のおすすめ情報

自治体 IT システム満足度調査 2023-2024 PC サーバー部門で 1 位

HPE は、日経 BP ガバメントテクノロジー 2023 年秋号
自治体 IT システム満足度調査 2023-2024 において、PC
サーバー部門で 1 位を獲得いたしました。



[くわしくはこちら](#)



【調査概要】

「日経 BP ガバメントテクノロジー 自治体 IT システム満足度調査」は、日経コンピュータ誌が企画・実施した「顧客満足度調査」(対象は民間企業を含む 1 万 1930 社・団体の情報システム部門)のうち、官公庁・自治体の計 154 団体からの回答を集計したものの (調査票発送数は 1637 団体)。

HPE は「日経コンピュータ 顧客満足度調査 2023-2024」(日経コンピュータ 2023 年 8 月 31 日号掲載)において、
『PC サーバー』『エンタープライズサーバー』『ネットワーク機器』の 3 部門で第 1 位を獲得しました。



第 4 世代 AMD EPYC™ プロセッサ搭載 HPE ProLiant Gen11 サーバー

AMD EPYC™ 9004 シリーズプロセッサを搭載した HPE ProLiant Gen11 サーバーは、性能と電力効率をさらに高めており、前世代の機種と比較して最大 99% の性能向上 および最大 43% の電力効率の向上を実現します。



[くわしくはこちら](#)



HPE DirectPlus 活用術

一度作成した構成を微修正したい時
ありませんか? そんな時は HPE
DirectPlus でお見積の保存をお勧め
めます! 保存したお見積を呼び出
して構成の修正が可能です。複数構
成パターンで比較したい時もおス
スメです。作成したお見積は HPE 販
売パートナー様にお渡しください。



[くわしくはこちら](#)

関連情報

[HPE ProLiant Gen11 サーバーカタログ](#)



[HPE ProLiant Gen11 サーバー ブログ記事](#)



おかげさまで 30 周年！ 進化を続ける HPE ProLiant サーバー

ProLiant はおかげさまで 30 周年

1993 年 — サッカーの Jリーグが開幕し、レインボーブリッジが開通と様々なモノが生まれ出されたこの年、世界初の x86 サーバー「Compaq SystemPro®」「Compaq ProSignia」に続く高可用システムのブランドとして「Compaq ProLiant」が発表されました。ProLiant のネーミングには、「Professional (プロフェッショナル) + Reliability (信頼性)」という意味が込められています。

Share by Company

出典：「IDC 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。

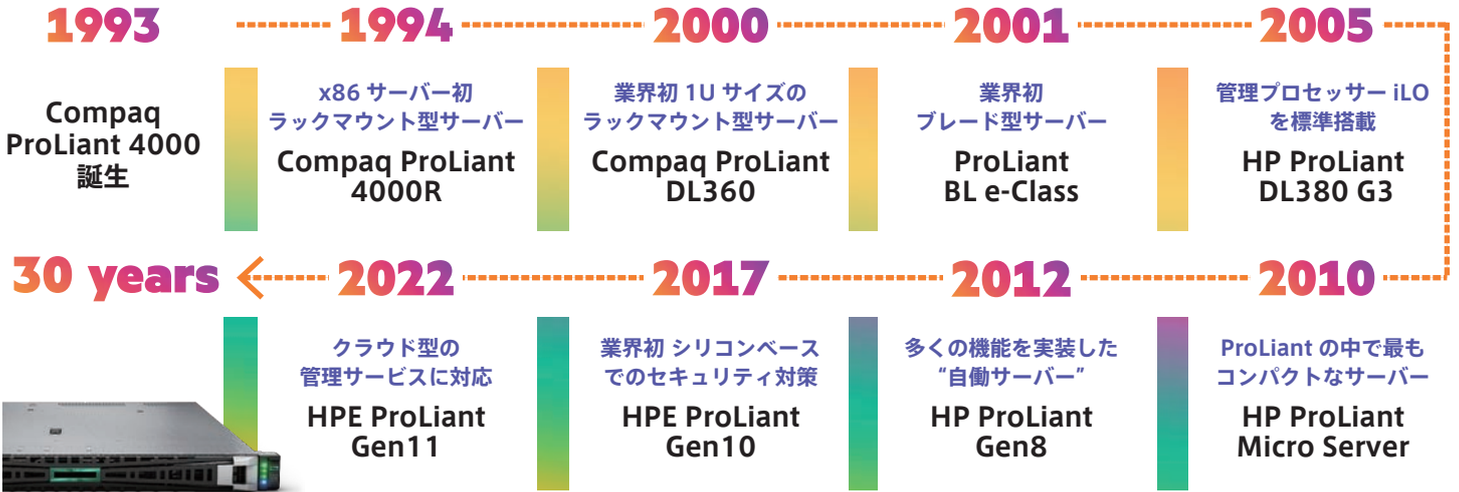
NO.1

累計出荷台数
(2003 年～ 2022 年)

4,490 万台

1 日あたり 6,150 台出荷

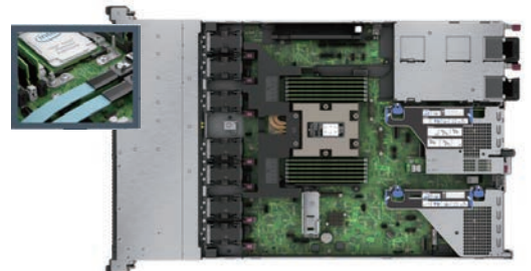
業界をリードする HPE ProLiant イノベーション



ProLiant の妥協を許さない設計

ProLiant がお客様から支持され続ける理由—その根底にあるのは、「徹底した高信頼」へのこだわりと、「妥協を許さない設計」です。

- 1 冷却効率**
 - ✓ iLO (HPE の管理チップ) が収集した温度情報と連携し、必要な箇所を集中して冷やすよう、ファンの制御を最適化
 - ✓ サーバーの側面に沿ってきしめん型ケーブルを配備することによる良好な空気の流れ
- 2 メンテナンス性**
 - ✓ オンラインで交換できるコンポーネントに赤色、できないものには青色を使用し、部品交換時などのミスを抑制
 - ✓ ネジの落下による故障の未然防止のため、接続用のネジを徹底的に削減
- 3 高密度化**
 - ✓ 限られたスペースにより多くの CPU やメモリを搭載できるように、部品の縮小化を実現



[HPE ProLiant
サーバーラインアップ](#)

日本ヒューレット・パッカート合同会社
〒136-8711 東京都江東区大島 2-2-1

**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2023 Hewlett Packard Enterprise Development LP
本書の内容は、将来予告なく変更されることがあります。日本ヒューレット・パッカート製品およびサービスに対する保証については、当該製品およびサービスの保証規定書に記載されています。本書のいかなる内容も、新たな保証を追加するものではありません。日本ヒューレット・パッカートは、本書中の技術的あるいは校正上の誤り、脱字に対して、責任を負いかねますのでご了承ください。記載事項は個別に明記された場合を除き 2023 年 10 月現在のものです。
AMD、AMD Arrow のロゴ、AMD EPYC、その組み合わせは、米国および / または他の地域での Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。
a50009402PN

お問い合わせ先