





12cm

わずか12cmの極小安心サーバー HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus



GIGA SCHOOL

GIGAスクール構想を成功に導く校内サーバー活用

校内に設置しやすい最小安心サーバー

HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus

極小筐体

12cmのスキマに収まる(11.9cm × 24.5cm × 24.5cm) 最もコンパクトなサーバー筐体

大容量かつデータ保護

内蔵ストレージは4本と大容量、ハードウェアRAIDに対応し、データ保護も万全

障害の予兆検知※

実績のある障害監視のAlを標準搭載し、障害が出る前に 対応可能

※別途、中継サーバーとiLO Amplifier Pack (無償) が必要です。

小さくても高性能

インテル® Xeon® プロセッサー搭載モデルをラインアップ し、安心の高性能

静音設計

運転時でも最大21dBA(20dBA: ささやき・木の葉の すれあう音)

セキュリティも万全

世界初シリコンレベルの信頼性を実装、サイバーリスクの 最小化を実現



製品の詳細はこちらをご確認ください

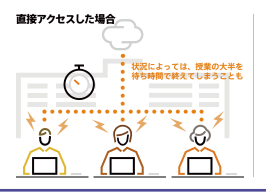
hpe.com/jp/microserver

状況に左右さることなく、計画通りに授業が進められるキャッシュサーバーに

遅延する要因には、校外のネットワーク 状況や接続するPCの台数など、様々な 問題があります。キャッシュサーバーを 導入することで、その要因を解決する ことができます。

キャッシュサーバー例

- ・クラウドデータ
- ・インターネットコンテンツ
- ・WSUSなどのアップデート通信





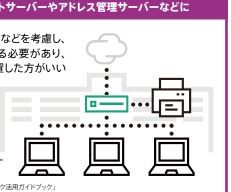
校内に設置するプリントサーバーやアドレス管理サーバーなどに 規模や校種、利用頻度などを考慮し、

最適な環境を構築する必要があり、 校内にサーバーを設置した方がいい 場合があります。

校内設置サーバー例 ・プリントサーバー

- ・ファイルサーバー
- ・メールサーバー ・アドレス管理サーバ-

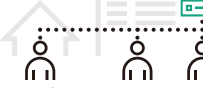
参者: 文部科学省の「校内ネットワーク活用ガイドブック」



テレワークなどを踏まえた柔軟な環境整備に

高性能かつ大容量のサーバーを校内に 設置することで、校務系システムなど も導入でき、柔軟な環境整備が 可能です。

校務系システム例 ・名簿/成績管理サーバー ・出退勤管理サーバー ・グループウェア



参考: 文部科学省の「GIGAスクール構想の実現パッケージ」



日本ヒューレット・パッカード合同会社

〒136-8711 東京都江東区大島2-2-1



お問い合わせ

カスタマーインフォメーションセンター

0120-268-186 (または 03-6743-6370) 月曜日~金曜日 9:00~19:00 (土曜日、日曜日、祝日、年末年始、および5月1日 お休み)



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・パッカード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・パッカードは、本書中の技術的あるいは校正との誤り、脱野に対して、 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 2021年2月現在のものです。

© Copyright 2021 Hewlett Packard Enterprise Development LP

SPX000001-01

