



HPE Alletra 5000を選ぶ理由

より小容量、より安価なモデル、HPE Alletra 5010Hも新登場

Promotional Program

汎用ワークロードやセカンダリワークロードに最適
シンプル、高信頼性、コスト効率に優れたハイブリッドストレージ

HPE 
GreenLake

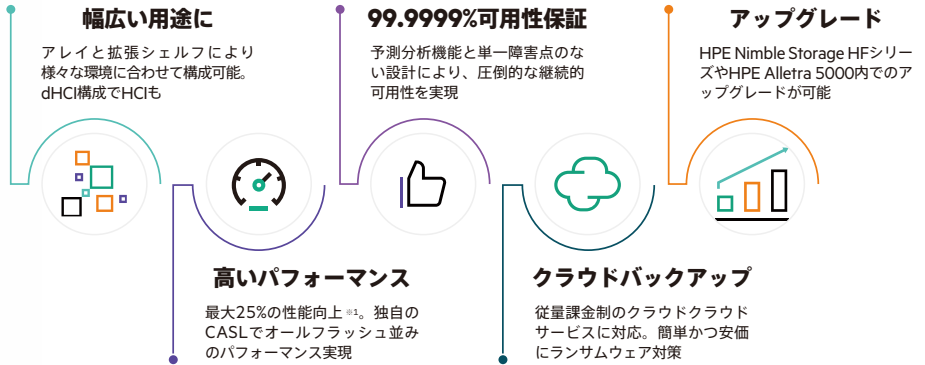
Promotional Program

HPE Alletra 5000を選ぶ理由



HPE Alletra 5000

HPE Alletra 5000は、オールフラッシュを必要としないワークロードに最適なブロックストレージです。高い信頼性と、ハイブリッドフラッシュによる優れたコスト効率に加え、業界最先端の予測分析機能と単一障害点のない設計により、安定した高速データアクセスと実測稼働率99.9999%の継続的可用性を実現します。



※1 HPE Nimble Storage Gen5 HF シリーズとの比較

Data Services Cloud Console (DSCC) 対応

Data Services Cloud Consoleは、データの保存場所を問わずクラウドエクスペリエンスを提供し、ハイブリッドクラウドのデータ管理を効率化します。データ管理者からデータインベーターまでのあらゆるユーザーのデータの活用、俊敏性の向上、イノベーションの推進をサポートします。



	5010H	5010	5030	5050
最大ディスク容量 (raw)	212TB	212TB	504TB	1260TB
最大キャッシュ容量	28TB	28TB	48TB	156TB
ヘッドシェルフの容量	22TB、 44TB (増設時)	42TB、84TB、 126TB、210TB	42TB、84TB、126TB、 210TB、294TB	42TB、84TB、126TB、 210TB、294TB
拡張シェルフの最大値	4	4	6	6
拡張シェルフの容量	42TB、84TB、 126TB	42TB、84TB、 126TB	42TB、84TB、126TB、 210TB、294TB	42TB、84TB、126TB、 210TB、294TB
サポートされるNICs ^{※2}	2	2	3	3
コントローラのアップグレードパス	5030H	5030、5050	5050	なし
性能 (4KB R50:W50)	28,000 IOPS (Cache Hit 100%) 15,000 IOPS (Cache Hit 95%)	28,000 IOPS (Cache Hit 100%) 15,000 IOPS (Cache Hit 95%)	151,000 IOPS (Cache Hit 100%) 66,000 IOPS (Cache Hit 95%)	339,000 IOPS (Cache Hit 100%) 138,000 IOPS (Cache Hit 95%)

※2 コントローラあたり

製品の詳細はこちら

hpe.com/jp/alletra

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



WEBでのお問い合わせ
hpe.com/jp/contact



電話でのお問い合わせ
0120-268-186
(または 03-6743-6370)

カスタマーインフォメーションセンター
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)

最新のカatalog情報 hpe.com/jp/catalog

HPE GreenLake

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6月現在のものです。

© Copyright 2023 Hewlett Packard Enterprise Development LP
A00133455JPN

取り扱い店印

