

# 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 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99.999%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ノ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(增設時)	42TB.84TB. 126TB. 210TB	42TB.84TB.126TB. 42TB.84TB.126TB. 210TB.294TB 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	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・パッカード合同会社

〒136-8711 東京都江東区大島2-2-1





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)





本書の内容は、将来予告なく変更されることがあります。日本ヒューレットバ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・バッカードは、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 A001.33455 JPN

取り扱い店 印			