

# Advanced G2シリーズラック



## 新機能

- Advanced G2シリーズラックは、10年間の限定保証の対象になります。（ラック本体が対象）
- フロントとリアのドアは、物理的セキュリティを向上させるために、さまざまな電子/生体認証ロックソリューションの対応が可能
- フラッシュマウント型のサイドパネルの採用により、サイドパネルをつけたままラックの連結が可能
- フロント/リアドアおよびラック側面（サイドパネル）のすべてのアクセスポイントについては、シン

## 概要

適切な価格で優れたパフォーマンスを発揮し、コンピューティングの要件に対応するラックをお探しでしょうか？ HPEが提供する専用設計のラックインフラストラクチャである Advanced G2シリーズラックは、サーバールーム、または先進的なデータセンターに最適で、1,361kgを積載可能（静的荷重）なうえ、エアフローを向上させる設計となっており、ケーブル管理機能も備えています。耐久性に優れた設計の溶接フレームには、開口部を広げてエアフローを向上させるドアが含まれています。また、拡張性とパフォーマンスを向上させ、メンテナンスを簡素化する設計のケーブルマネジメントブラケットにより、ケーブルやパワーディストリビューションユニット(PDU)の取り付けと管理が簡単に行えます

グルキーマウントにより安全性と同時に利便性も維持

- ケーブル管理の改善により、インストール、構成、およびメンテナンスが簡素化

。Advanced G2シリーズラックなら、多くの機器が必要な場合でもすべてを構成された状態でお客様にお届けできます。HPEラックファミリ製品は、現在および将来のインフラストラクチャの要件に対応できるように最適化されています。

## 機能

**ラックは堅固であるほど長持ちします。**

Advanced G2シリーズラックは、10年間のグローバル限定保証の対象になります。

高い測定基準の取り付けレールは、最大1,361kgの静的荷重および1,021kgの動的荷重に耐えられ、搬送中やデータセンター内に設置された後も、フル搭載されたラックを安全に保持できます。

徹底検証済みの手法により、フル構成されたラックを安全に運送することで、導入時間を短縮します。

ユニバーサルなラック設計は、サーバー、ネットワーク機器、およびストレージを含むHewlett Packard Enterpriseのすべてのラックマウント製品との互換性があります。

幅広いオプションとアクセサリで、お客様のコンピューティングソリューションのニーズに応えるラックを作成します。

## 進化したHPEラックは、サーバーに対して予想される脅威から保護が可能

Advanced G2シリーズラックの前面および背面のドアは、物理的セキュリティを向上させるために、さまざまな電子/生体認証ロックソリューションをサポートしています。

フラッシュマウント型のサイドパネルの採用により、サイドパネルをつけたままラックの連結が可能

フロント/リアドアおよびラック側面（サイドパネル）のすべてのアクセスポイントについては、シングルキーマウントにより安全性と同時に利便性も維持

## 効率性に優れたHPEラックは、サーバーの性能を最大限に引き出しつつ管理負荷を軽減

Advanced G2シリーズラックでは、さまざまなワークロードと構成をサポートする非常に広範なラックエンクロージャーを使用できます。

ケーブル管理の改善により、インストール、構成、およびメンテナンスが簡素化されます。

サーバーとストレージ用にご購入いただいたHewlett Packard Enterpriseのファウンデーションケアサービスは、HPEのラック製品にも適用され、お客様の導入コストを削減することは可能となります。

お客様のラックに対応する広範なラック、電源、およびKVM製品を用意しています。



追加の技術情報、使用可能なモデルとオプションについては、QuickSpecsを参照してください

## HPEサービス

トランスフォーメーション ジャourneyのどの段階でも、HPEサービスは必要な専門知識を必要とときに、必要な場所で、必要な方法で提供します。戦略や計画から展開まで、現行の運用だけでなくその先へ、HPEのエキスパートがデジタル目標の実現をサポートします。

### コンサルティングサービス

ハイブリッドクラウドへのパスの策定や運用の最適化をエキスパートが支援します。

### マネージドサービス

HPEがITオペレーションに一元的な制御をもたらし、イノベーションへの注力を可能にします。

### 運用サービス

IT環境全体を最適化してイノベーションを促進できます。日常のITオペレーションのタスクを管理しながら、価値ある時間とリソースを解放します。

- HPE Complete Care Service: IT環境全体の最適化や、期待を裏切らないITの成果とビジネス目標の達成に役立つよう設計されたモジュール型のサービスです。これらのサービスはすべて、専任のHPEエキスパートチームが提供します。
- HPE Tech Care Service: HPE製品の運用サービスエクスペリエンスです。このサービスは、製品専任のエキスパートへのアクセス、AI主導のデジタルエクスペリエンス、リスク軽減やより適切な方法の追求に役立つ全般的なテクニカルガイダンスを提供します。

### ライフサイクルサービス

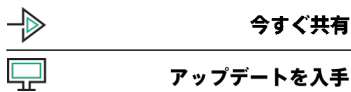
カスタマイズされたプロジェクト管理および展開サービスにより、特定のIT導入プロジェクトのニーズに対応します。

### HPE Education Services

あらゆる業界のITプロフェッショナルおよびビジネスプロフェッショナル向けの認定資格・トレーニングコースです。特定分野の能力を伸ばすための学習パスを作成します。フレキシブルかつ継続的な学習オプションにより、ビジネスへの効果が最大になるようにトレーニングをスケジュールできます。

故障メディア返却不要サービス (DMR) は、不具合によってHPEが交換したディスクまたは対象となるSSD/フラッシュドライブにのみ適用されるオプションサービスです。包括的故障コンポーネント返却不要サービス (CDMR) では、すべてのデータ保持コンポーネントを返却せず手元に置くことができます。

適切な購入決定を行います。プリセールスのスペシャリストにお問い合わせください。



## HPE GreenLake

HPE GreenLake Edge-to-Cloudプラットフォームは、HPEが提供する市場最高クラスのas a serviceソリューションです。単一の統合運用モデルでデータセンター、マルチクラウド、エッジなど、場所を問わずアプリケーションとデータにクラウドエクスペリエンスをもたらします。オンプレミスで、完全に従量制課金モデルによって管理されます。

IT融資ソリューションなどのその他のサービスについては、[こちらをご覧ください](#)。

[HPE GreenLake 詳細はこちら](#)

© 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。ヒューレット・パカード エンタープライズ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。本書の内容につきましては万全を期しておりますが、本書中の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対しては責任を負いかねますのでご了承ください。

部品/部材: HPEは、保証対象のハードウェア製品の保守に必要な、HPEがサポートする交換用部品および部材を提供します。

メーカーの操作マニュアル、製品のQuickSpecs、または製品のテクニカルデータシートに記載された、サポートされている最大ライフタイム、最大使用限度、またはその両方に達した部品およびコンポーネントは、このサービスでは提供、修理、または交換されません。

画像は実際の製品と異なる場合があります。  
PSN1009694916JPA, 12月, 2023.