

nas2cloud Plus BOX 仕様諸元

| | ラックマウント型 | タワー型 | マイクロタワー型 |
|------------------------|--|---|--|
| 設置タイプ | ラックマウント型 | タワー型 | マイクロタワー型 |
| モデル | nas2cloud Plus BOX ラックマウント 3TB / 4TB / 6TB / 8TB / 10TB / 12TB / 15TB / 18TB / 21TB / 28TB | nas2cloud Plus BOX タワー 3TB / 4.5TB / 6TB / 7.5TB / 10TB | nas2cloud Plus BOX キューブ 4.5TB / 6TB / 10TB |
| 製品番号 | N2CPR003 / N2CPR004 / N2CPR006 / N2CPR008 / N2CPR010 / N2CPR012 / N2CPR015 / N2CPR018 / N2CPR021 / N2CPR028 | N2CPT003 / N2CPT004 / N2CPT006 / N2CPT007 / N2CPT020 | N2CPC003 / N2CPC020 |
| CPU | インテル (R) Xeon (R) プロセッサー E5-2603 v3(1.60GHz) | インテル (R) Xeon (R) プロセッサー E5-2603 v3(1.60GHz) | インテル (R) Celeron (R) プロセッサー G1610T (2.30 GHz) |
| メモリー | 8GB PC4-2133 RDIMM | 8GB PC4-2133 RDIMM | 8GB PC3L-12800E UDIMM |
| 内蔵ハードディスク | 3TB 7.2krpm ホットプラグ 3.5 型 SATA HDD 5 本 4TB 7.2krpm ホットプラグ 3.5 型 SATA HDD 5 本 4TB 7.2krpm ホットプラグ 3.5 型 SATA HDD 6 本 4TB 7.2krpm ホットプラグ 3.5 型 SATA HDD 7 本 4TB 7.2krpm ホットプラグ 3.5 型 SATA HDD 8 本 4TB 7.2krpm ホットプラグ 3.5 型 SATA HDD 9 本 6TB 7.2krpm ホットプラグ 3.5 型 SATA 512e ヘリウム HDD 8 本 6TB 7.2krpm ホットプラグ 3.5 型 SATA 512e ヘリウム HDD 9 本 6TB 7.2krpm ホットプラグ 3.5 型 SATA 512e ヘリウム HDD 10 本 8TB 7.2krpm ホットプラグ 3.5 型 SATA 512e ヘリウム HDD 10 本 | 3TB 7.2krpm ホットプラグ 3.5 型 SATA HDD 5 本 3TB 7.2krpm ホットプラグ 3.5 型 SATA HDD 6 本 3TB 7.2krpm ホットプラグ 3.5 型 SATA HDD 7 本 3TB 7.2krpm ホットプラグ 3.5 型 SATA HDD 8 本 4TB 7.2krpm ホットプラグ 3.5 型 SATA HDD 8 本 | 3TB 7.2krpm ノンホットプラグ 3.5 型 SATA HDD 4 本 4TB 7.2krpm ノンホットプラグ 3.5 型 SATA HDD 4 本 |
| RAID レベル | RAID6 (ホットスベア 1 本) | RAID6 (ホットスベア 1 本) | RAID5 |
| 実効容量 ※1 | 3TB / 4TB / 6TB / 8TB / 10TB / 12TB / 15TB / 18TB / 21TB / 28TB | 3TB / 4.5TB / 6TB / 7.5TB / 10TB | 4.5TB / 6TB |
| 電源 / 消費電力 (最大) | AC100V 550W 80PLUS Gold 認定 冗長構成 / 399W | AC100V 750W 80PLUS Gold 認定 冗長構成 / 310W | AC100V 150W / 132W |
| 外形寸法 (WxDxH) / 重量 (最大) | 446 x 607 x 88mm / 21.6kg | 190 x 493 x 435mm / 24.9kg | 230 x 246 x 233mm / 9.8kg |

共通項目

| | | | |
|-------------------|--|--|--|
| 製品名 | nas2cloud Plus BOX | | |
| 搭載 OS | nas2cloud Plus OS | | |
| 利用想定ユーザー接続数 | 50~300 | | |
| 管理インターフェース | WEB GUI コントロールパネル | | |
| インターフェース (LAN 端子) | インターフェース | IEEE802.3ab 準拠 (1000BASE-T)、IEEE802.3u 準拠 (100BASE-TX) / IEEE802.3 準拠 (10BASE-T) | |
| | 伝送速度 | 1000Mbps 全二重 (自動認識)、100Mbps 全二重 / 半二重 (自動認識)、10Mbps 全二重 / 半二重 (自動認識) | |
| | ポート数 | 2 ポート | |
| | コネクタ形状 | RJ-45 | |
| | 対応ネットワークファイルシステム | SMB / CIFS | |
| 動作環境 | 温度 | 10℃ ~ 35℃ | |
| | 湿度 | 10 ~ 90% (ただし、結露しないこと) | |
| | ※ 出来る限り埃等がなく、熱のこもらない場所に設置してください。 動作環境温度を超えると、データ保護のために自動的にシャットダウンします。 | | |
| 対応機種 | 対応パソコン | IBM PC / AT 互換機 Apple Macintosh シリーズ ※LAN インターフェース、Wi-Fi インターフェースを 搭載していること ※パソコンとは LAN 接続となり、USB 接続はできません | |
| | 対応 OS | Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista MacOS X 10.3.9 以降 | |
| | 対応ブラウザ | Google Chrome / Mozilla Firefox / Microsoft Internet Explorer 8 以降 / Apple Safari 3 以降 ※各ブラウザとも、最新版を使用すること | |

※1 実効容量には内部バックアップで使用される容量を含みます。

詳しくは下記の取り扱い代理店までお問い合わせください。

安全に関するご注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

※本製品は、クラウドバックアップ機能が標準です。別途クラウドバックアップ契約(月額)が必要です。
 ※専門知識を有する技術者が設置を行ってください。正しく設置されない場合、情報が流出する恐れがあります。
 ※本機器は、完全なデータの保証をするものではありません。お客様にて定期的にバックアップを実施することをお勧めいたします。
 ※一部のOSやブラウザで正しく表示しない場合や、機能が動作しない場合があります。
 ※本製品は、日本ヒューレット・パッカド株式会社(製造)、沖縄クロス・ヘッド株式会社が開発しています。
 ※記載されている会社名、製品名等は商標または登録商標のものがあります。
 ※仕様・外観及び記載内容は予告なしに変更されることがあります。

取り扱い代理店

人とクラウドをつなぐ新世代 NAS アプライアンス

スモールビジネスにエンタープライズ級の体験を!

nas2cloud+

中小企業規模に特化したオフィス設置型の NAS

3つの仕組みによりデータの確実な堅牢性を実現！

ハードウェア

設置性や容量に合わせて3つのタイプから選択できます。

ハードウェア RAID でディスク障害から強固にデータを守り、2 筐体間のミラーリングでハードウェア障害時でも業務継続が可能になります。*

*タイプごとの RAID のレベル等は、裏の仕様書をご覧ください



スナップショット機能

自動でファイルサーバーデータ領域内部にバックアップを実施しており、誤ってファイルを消去したり上書きしてしまっても、過去のデータへアクセスできます。

| | | | |
|-------|------|-------|-------|
| 1 時間前 | 1 日前 | 1 週間前 | 1 ヶ月前 |
| 2 時間前 | 2 日前 | 2 週間前 | |
| 3 時間前 | 3 日前 | | |
| 4 時間前 | | | |
| 5 時間前 | | | |
| 6 時間前 | | | |



記載された過去の自分のデータにいつでもアクセス可能

クラウド

お客様の大切なデータのバックアップを、遠隔地で取得しています。遠隔地でバックアップを取得することで、予期せぬ事故や災害が起因で搭載されたハードディスクが使用できない状態となってもクラウドバックアップにより、お客様のデータを復元できます。



従来の方で NAS を利用



インターネットを通じて DR バックアップ



クラウドインフラは、HPE Helion OpenStack で安全に守られている

監視・運用保守 24 時間 365 日監視システム

どんなに素晴らしい仕組みを搭載しても、それらが正しく動作していないと意味がありません。nas2cloud Plus では、監視サービスがセットになっています。

- nas2cloud Plus BOX ディスク監視
RAID 状態、ディスク状態、ネットワーク応答
 - nas2cloud Plus BOX システム監視
BOX 残容量、クラウド残容量、ファイルサービス機能 / WEB UI 機能 正常動作監視
 - ジョブ監視
内部バックアップ結果、クラウドバックアップ結果、AD 連携、グリッドマウント機能、筐体ミラーリング
- *ハードウェア障害時のオンサイト保守も 24 時間 365 日対応です



24 時間 365 日監視センター

| | |
|-----------------------------|------------------|
| システム監視 | クラウドバックアップ結果 |
| RAID 監視 | グリッドマウント機能 |
| Active Directory 通信 (オプション) | 筐体ミラーリング (オプション) |

ファームウェアアップデート

セキュリティの脆弱性が発生したり、機能を新たに追加する際のファームウェアアップデートを監視センターから実施しますので、常に安全で最新の状態でご利用可能です。

常に最新の状態を維持

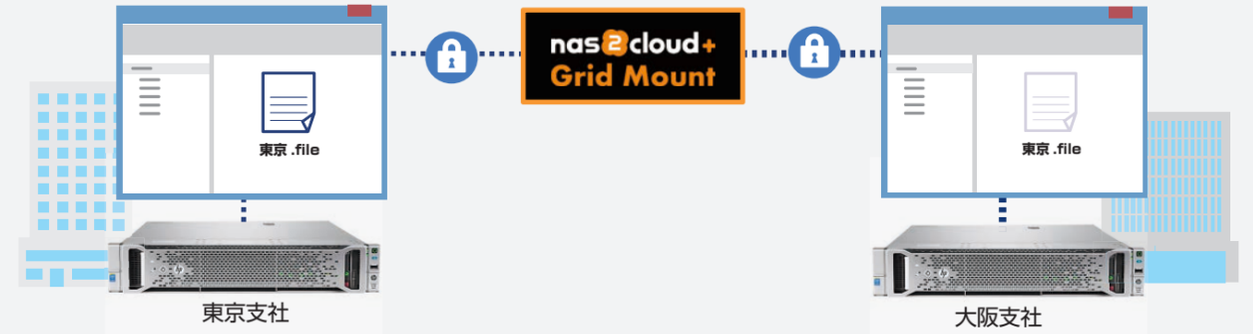
便利な機能

多拠点連携が可能に！グリッドマウント機能

これまで 1 つのファイルサーバー内ではできなかった共有フォルダへのアクセスが多拠点で可能になりました。グリッドマウント機能により複数の拠点に設置した nas2cloud Plus が、まるで 1 台のファイルサーバーのように振る舞い、どこからでもファイルにアクセスが可能！

東京支店の nas2cloud Plus にデータをアップロードすると…

！大阪支店でも同じファイルが開ける！

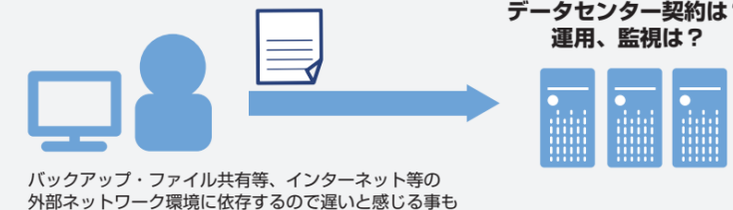


特長

中小企業規模に特化したオフィス設置型の NAS

nas2cloud Plus は筐体をオフィスに設置する NAS です。普段利用される際はオフィスの中のネットワーク経由なので、NAS にありがちなデータの転送が遅いなどの問題も解消され、かつ自動で NAS 上にバックアップをとっているのでもストレスを感じずに利用できます。

従来の NAS



バックアップ・ファイル共有等、インターネット等の外部ネットワーク環境に依存するので遅いと感じる事も

nas2cloud Plus



オフィス内のネットワーク経由内でデータのやり取りが行われるので普段使っている間はストレス無く利用できます。

管理に優れた WEB コントロールパネル



- クラウドバックアップ容量の確認
- 本体利用容量の確認 (データ格納、内部バックアップ)
- 各種ステータス確認
- ファイルサーバーユーザー作成・編集
- 共有フォルダ作成・編集
- ファイル公開設定
- ファイル操作 (移動・削除・アップロード・ダウンロード)
- ログ確認

安心

充実したサポート体制

電話・メールでのサポート対応

- ・nas2cloud Plus BOX 設置の開通支援、サービスのご利用方法の問い合わせ対応
- ・故障や異常時の受付

その他サポート内容についてはご相談ください！

