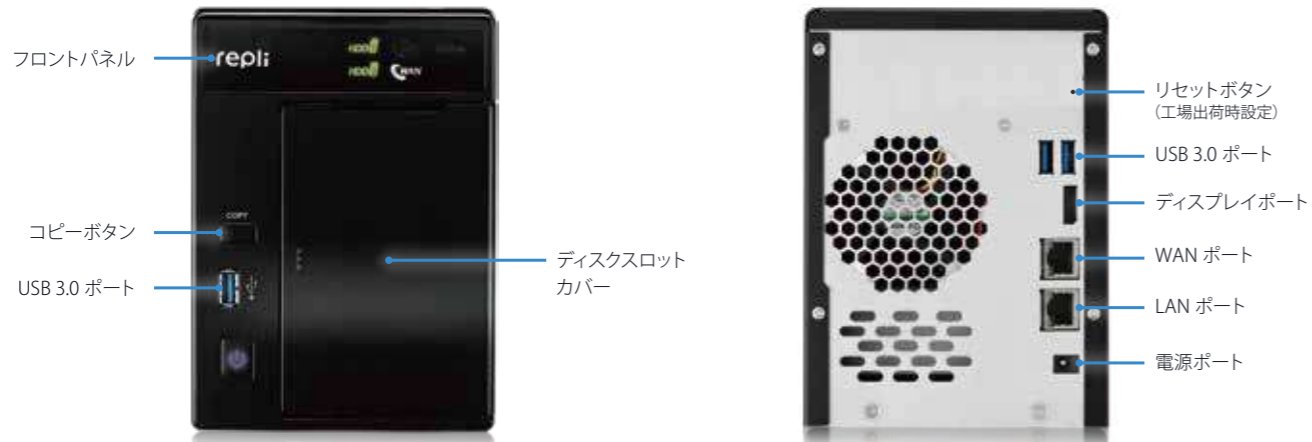


ハードウェア仕様



仕様諸元

品名		OCH POWER Repli		
製品番号		A1000	A2000	A4000
内蔵ハードディスク		1TB 7200rpm ノンホットスワップ型 SATA HDD 2本	2TB 7200rpm ノンホットスワップ型 SATA HDD 2本	4TB 5400rpm ノンホットスワップ型 SATA HDD 2本
ディスク容量(実利用量)		1TB (約 850GB)	2TB (約 1,750GB)	4TB (約 3,550GB)
搭載OS		Repli OS		
CPU		Intel® Celeron® N3350 プロセッサ		
メモリ		4GB DDR3L		
電源/消費電力(最大)		AC60W/約15.3W		
本体寸法 (W×D×H) mm		115×164×218 mm		
本体重量 (付属電源ケーブルを除く)		約4.0kg		
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		
グラフィック		DisplayPort 1.1a×1 (背面×1)		
USB		USB3.0 ホストポート×3 (前面×1、背面×2)		
環境温度	動作時	5℃～40℃ (41°F～104°F)		
	保管時	-15℃～55℃		
相対湿度		25%～75% R.H. (結露なきこと)		
動作環境	対応クライアント	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 (クライアントとはLAN接続となり、USB接続はできません)		
	対応OS	Microsoft社がサポートするWindowsOS、Apple社がサポートするmacOS		
対応ネットワークファイルシステム		CIFS/SMB		
Repli Web		repli.ochpower.com		
	対応ブラウザ	Google Chrome™、Mozilla Firefox®、Microsoft Edge™、Safari™ (各最新バージョンでのご利用を推奨)		
	言語	日本語、English		
主な付属品		ACアダプター、電源コード、HDD鍵×2、電源抜け防止金具、LANケーブル、セットアップガイド		
保守		5年		



repli

データ共有・保護を、もっとシームレスに。
クラウドライクにつながるNAS



安全に関するご注意
ご使用の際は、セットアップガイドまたはオンラインマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みのうえ、正しくお使いください。水、湿気、ほこりなどの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となる場合があります。

※本製品は、完全なデータ保護を保証するものではありません。
クラウドバックアップオプションのご利用や、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されない場合や、機能が正しく動作しない場合があります。
※文中に記載している社名・商品名は、各社の商標または登録商標です。
※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。

Copyright © Okinawa Cross Head Co.,Ltd. All Rights Reserved.

開発元:
OKINAWA CROSS HEAD
沖縄クロスヘッド株式会社

〒900-0029 沖縄県那覇市旭町1番地9カフーナ旭橋B街区ビル3階
TEL:098-860-0203 (代表) FAX:098-860-0204
www.och.co.jp

導入のご相談、お問い合わせはこちらから

株式会社アイセル

〒110-0005 東京都台東区上野3-24-6 上野フロンティアタワー 12F

TEL : 03-5652-5236
※ICT推進部 Repli担当まで

mail : bcp-sales@aisel.ne.jp



中小企業の **リモートワーク** から **BCP対策** まで

専用のファイルサーバーとクラウドがフルセットで揃う、 今までにない**NAS**サービスです



外出先で

ファイルの保存や共有の便利さはそのままに、クラウドストレージのように場所を選ばずデータへアクセスできます。



オフィスで

パソコン内の重要なファイルのバックアップだけでなく、社内外・デバイス間での共有もフォルダに保存するだけ。



災害対策

企業の重要なデータ資産を強固に守る「自動クラウドバックアップ」、「データ復旧」がセットに。水没や地震などで本体が故障しても、大切なデータが失われることはありません。

複雑さを排除した扱いやすいインターフェースで、IT管理者不在の中でも災害対策とBCP（事業継続）対策の導入を後押しします。

※ 実寸大

*1 クラウドバックアップは、本体の電源が入った状態でインターネットに接続されている必要があります。ご利用環境の状況によっては、バックアップできていない場合もありますのでご注意ください。

オフィスなら直接つながるから、 ストレスなくデータ転送

オフィスネットワークでは、インターネット速度の影響を受けず、大容量のデータもストレスなく保存・共有できます。



外出先からセキュアにNASへアクセス

インターネットさえあれば、場所を選ばず暗号化通信でセキュアにデータへアクセスできます。
ご利用のためにポート解放やネットワーク設定は要りません。



SSL暗号化通信



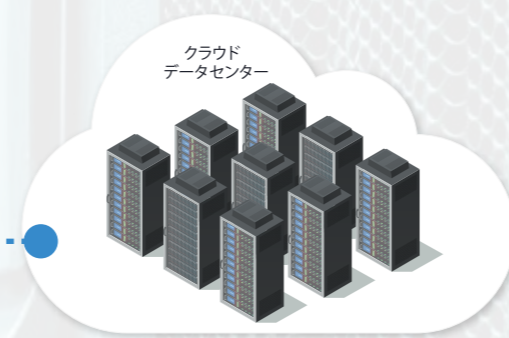
OCH POWER ログイン

二段階認証(メール認証)により、不正ログインを防止。
万が一、外出先で端末の紛失・盗難被害に遭っても、アカウント無効化、停止機能でセキュリティも安心。



クラウドに自動バックアップ、 災害に備えます

浸水や地震などの災害により、万が一本体が故障しても、クラウドでデータを守ります。
本体交換後も、すぐにデータをリストア(復元)できます。



クラウドデータセンター



本体がなくても、 バックアップへ直接アクセス

クラウド上のバックアップデータには、Repli Webからいつでもアクセスできます。
故障交換の間もデータの閲覧やダウンロードでき、業務を止めることはありません。

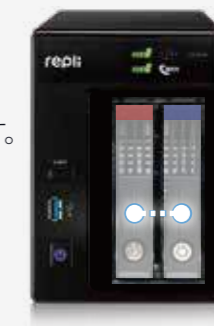
取引先やお客様とも簡単共有

Repli NAS 内のフォルダーを、取引先やお客様と共有することができます。
ファイルの共有のためにメール添付やクラウドサービス等へのアップロードは不要です。



スナップショット・ミラーリング(RAID1)

データ領域内部に世代バックアップを取得します。
誤操作などでデータを削除した場合も、かんたんにデータを復旧できます。
また、保存したデータは2本のHDDに同時に書き込まれます。
これにより、万が一搭載HDD1本が故障しても継続して稼働するため、業務を止めることはありません。

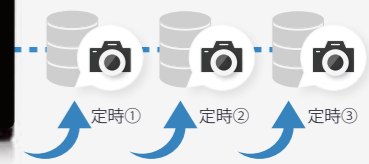


スナップショット

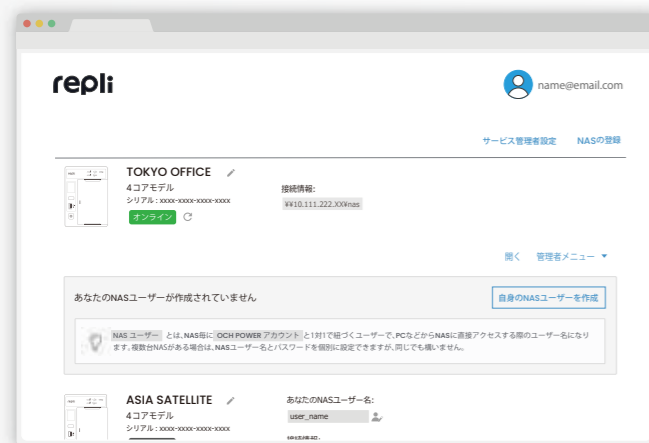
時間別

日別

月別



ファイル管理から本体設定まで、すべてがここで完結します。
複雑さを排除した直感的なユーザーインターフェースで、操作に迷うことはありません。

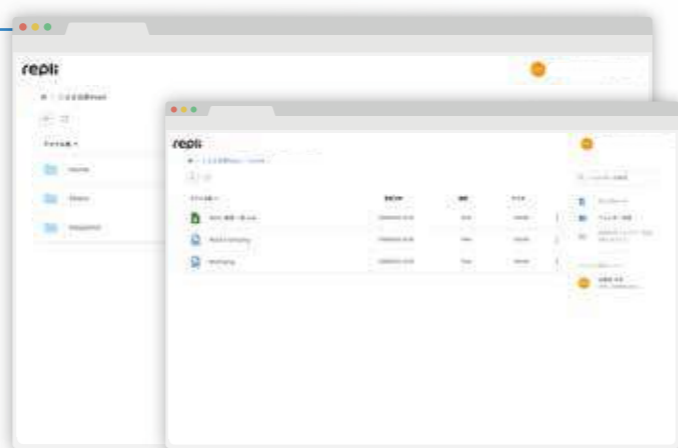


トップ(本体・ステータス管理)

すべての操作の入り口です。
本体の基本情報の登録・編集のほか、ヘルスステータスや接続情報の確認などができます。

ファイル一覧

クラウドライクなインターフェースで、直感的に操作ができます。



設定

スナップショット(世代バックアップ)やクラウドバックアップの取得回数、ネットワーク、ユーザーの設定・管理、電源操作などが行えます。
複雑な画面構成を排除したシンプルな構成で、迷うことはありません。



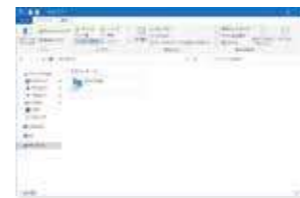
デスクトップやノートパソコンだけでなく、スマートフォンやタブレットからもご利用いただけます。



データ保存や共有だけでなく、ファイルを扱う作業に便利な機能、中小企業のデータ資産の保護をサポートする機能

ローカルアクセス

WindowsまたはMacから一般的なNASと同様にアクセスできます。



インターネットアクセス

クラウドのように、ブラウザ経由で世界中からファイルにアクセスできます。



クラウドバックアップ

Repli NAS に保存されたデータを、自動でクラウドにバックアップします。



社内向け共有フォルダー

従来のNASのように、フォルダ毎にアクセス可能なユーザーを設定できます。



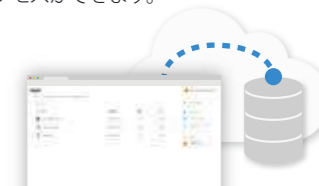
Web 共有フォルダー

Repli 特有の機能で、フォルダーを社外のお客様と共有し、インターネットを通じて共同作業やファイルの受け渡しが可能です。



クラウドバックアップ ダイレクトアクセス

本体が故障した時など、Repli NAS が使用できなくなっても、クラウドのデータへ直接アクセスができます。



スナップショット

定期的にディスクの状態をまるごと記録。データの復元ポイントが自動で作成されます。



ステータス表示

本体に異常があれば、Repli Web からいつでもNASの状態を確認できます。



安心の5年保守サービス

ハードディスクや本体両方に対応しているため、安心してご利用いただけます。



Repli Web (ウェブコンソール - 管理者)

- 本体の登録(複数台の一括管理)
- サービス管理者の設定
- 本体情報の編集、表示
- クラウド利用量表示
- スナップショット(世代バックアップ)の設定
- ファームウェアアップデート時刻設定
- クラウドバックアップ時刻設定
- NASユーザーの作成、編集、削除
- NASユーザーのパスワード変更
- NASユーザー操作権限設定
- 共有フォルダの作成、削除、名称変更 *作成は三階層まで可能
- クラウドバックアップからリストア
- シャットダウン
- 再起動
- データ初期化

Repli Web (ウェブコンソール)

- 自分自身のNASユーザー作成、編集、削除
- ファイルのアップロード、ダウンロード、削除
- フォルダの作成、削除、名称変更
- Web共有フォルダの作成、削除、名称変更 *管理者により許可されている場合のみ
- クラウドバックアップへのアクセス