

IONAS_HXAシリーズ バックアップ・復元手順書

システムバージョン 1.31 (2022/07/4)

目次

ページ数

<u>①クラウド連携パッケージの追加</u>	...2
<u>②クラウド先の作成</u>	...3
<u>③クラウドへのバックアップジョブの作成</u>	...4
<u>④外部ストレージへの接続</u>	...5
<u>⑤外部ストレージへのバックアップジョブの作成</u>	...6
<u>⑥クラウドからNASへのデータ復元の設定</u>	...7
<u>⑦外部ストレージからNASへのデータ復元の設定</u>	...8

②クラウド先の作成

クラウドへのバックアップ先の接続設定

① 「クラウドストレージ」をクリックします。



② 「接続設定」をクリックします。



③ 「Amazon S3」をクリックします。



④ 「追加」をクリックします。



⑤ 任意のクラウド先設定を入力し、「OK」をクリックします。



⑥ クラウド先が作成されている事を確認します。「接続テスト」をクリックします。



⑦ 「接続テスト成功」とポップアップが表示される事を確認し、「OK」をクリックします。



設定は以上です。

③クラウドへのバックアップジョブの作成

① 「データバックアップ」をクリックします。



② 「データコピー」をクリックします。



③ 「追加」をクリックします。



④ データコピー先を「Amazon S3」に設定します。任意の設定をし、「保存」をクリックします。



⑤ データコピージョブが作成されている事を確認します。実行したい場合「データコピー開始」をクリックします。



⑥ ステータスが「完了(成功)」と表示される事を確認します。



設定は以上です。

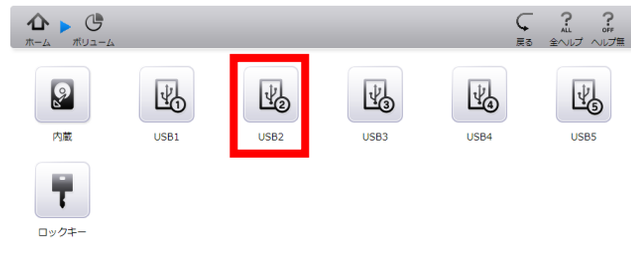
④外部ストレージの接続

外付けHDD等の接続確認

① 外部ストレージを接続し、「ボリューム」をクリックします。



② 接続したLANポートの「USB○」をクリックします。本マニュアルではUSB2を選択



③ 「フォーマット」をクリックします。



④ 「専用フォーマット」を選択し、「実行」をクリックします。



⑤ フォーマットが完了した事を確認します。



⑥ ③に戻り、「チェックディスク」をクリックします。「実行」をクリックします。



⑦ ステータスが「完了(成功)」であることを確認します。



設定は以上です。

⑤外部ストレージへのバックアップジョブの作成

① 「共有」をクリックします。



② 「バックアップ」をクリックします。



③ 「追加」をクリックします。



④ バックアップ先を接続した「USB0」を選択します。任意の設定をし、「追加」をクリックします。



⑤ バックアップジョブが作成されている事を確認します。実行する場合は「バックアップ開始」をクリックします。



⑥ ステータスが「完了(成功)」となっている事を確認します。



設定は以上です。

⑥クラウドからNASへのデータ復元の設定

クラウドからNASへの復元設定

① 「クラウドストレージ」をクリックします。



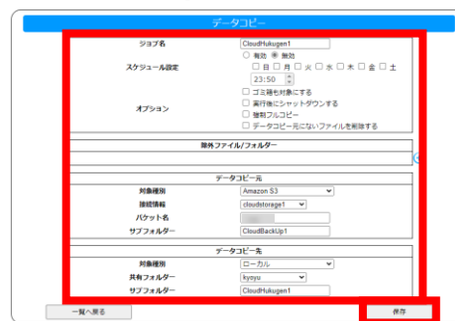
② 「データコピー」をクリックします。



③ 「追加」をクリックします。



④ 任意のクラウド先フォルダ、コピー先NASフォルダを選択し、「保存」をクリックします。



⑤ データコピージョブが作成されている事を確認します。実行する場合は「データコピー開始」をクリックします。



⑥ ステータスが「完了(成功)」になっている事を確認します。



設定は以上です。

⑦外部ストレージからNASへのデータ復元の設定

外付けHDD等からNASへの復元設定

① 「データバックアップ」をクリックします。



② 「データコピー」をクリックします。



③ 「復元」をクリックします。



④ 復元したい日時を選択し設定します。
「開始」をクリックします。



設定は以上です。