



NetStor Backup for Windows NetStor Backup for Linux NetStor Restore for Windows

## User's Manual

エレコム株式会社

#### ●このマニュアルで使われている記号

記号	意味
MEMO	説明の補足事項や知っておくと便利なことを説明しています。

#### ご注意

- 本製品の仕様および価格は、製品の改良等により予告なしに変更する場合があります。
- ●本製品に付随するドライバー、ソフトウェア等を逆アセンブル、逆コンパイルまたはその他リバースエンジニアリングすること、弊社に無断でホームページ、FTP サイトに登録するなどの行為を禁止させていただきます。
- このマニュアルの著作権は、エレコム株式会社が所有しています。
- このマニュアルの内容の一部または全部を無断で複製 / 転載することを禁止させていただきます。
- このマニュアルの内容に関しては、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。
- このマニュアルの内容に関しては、万全を期しておりますが、万一ご不審な点がございましたら、エレ コム・ネットワーク法人サポートまでご連絡ください。
- ●本製品の日本国外での使用は禁じられています。ご利用いただけません。日本国外での使用による結果について弊社は、一切の責任を負いません。また本製品について海外での(海外からの)保守、サポートは行っておりません。
- ●本製品を使用した結果によるお客様のデータの消失、破損など他への影響につきましては、上記にかかわらず責任は負いかねますのでご了承ください。重要なデータについてはあらかじめバックアップするようにお願いいたします。
- Microsoft、Windows は米国 Microsoft Corporation の登録商標です。そのほか、このマニュアルに掲載されている商品名 / 社名などは、一般に各社の商標ならびに登録商標です。本文中における®および TM は省略させていただきました。
- ●本マニュアルは最新バージョンを基に記載しています。他のバージョンでは表記や機能が異なる場合があります。

## 本ツールの免責事項について

### 免責事項

次のような場合は、弊社は保証の責任を負いかねますのでご注意ください。

- ・ 弊社の責任によらない製品の破損、または改造による故障
- ・ 本製品をお使いになって生じたデータの消失、または破損
- ・本製品をお使いになって生じたいかなる結果および、直接的、間接的なシステム、機器およびその他の異常

## サポートサービスについて

下記のエレコム・ネットワーク法人サポートへお電話でご連絡ください。サポート情報、 製品情報につきましては、インターネットでも提供しております。

### エレコム・ネットワーク法人サポート (ナビダイヤル) TEL:0570-070-040

受付時間:9:00~12:00、13:00~18:00 月曜日~金曜日 ※祝祭日、夏季・年末年始休業日を除く

※PHS・一部のIP電話からはご利用いただけません。お手数ですがNTTの固定電話(一般回線)や携帯電話からおかけくださいますようお願いいたします。

日本以外でご購入されたお客様は、購入国の販売店舗へお問い合わせください。 エレコム株 式会社は、日本以外の国でのご購入・ご使用による問い合わせ・サポート対応は致しかねます。 また、日本語以外の言語でのサポートは致しかねます。商品交換は保証規定に沿って対応致し ますが、日本以外からの商品交換は対応致しかねます。

A customer who purchases outside Japan should contact the local retailer in the country of purchase for enquiries. In "ELECOM CO., LTD. (Japan)", no customer support is available for enquiries about purchases or usage in/from any countries other than Japan. Also, no foreign language other than Japanese is available. Replacements will be made under stipulation of the Elecom warranty, but are not available from outside of Japan.

### エレコム・ネットワーク法人サポートにお電話される前に

サポートページで「よくある質問」をご確認ください。

「よくある質問」をお読みいただいても解決しない場合は、以下をご用意のうえ、お電話を お願いします。

- 製品の型番
- ・ ご質問内容(症状、エラーメッセージ、やりたいこと、お困りのこと)

## もくじ

Chapter 1  説明編	5
1.1 概要	6
Chapter 2 バックアップ編	7
2.1 インストール方法(for Linux のみ)	8
2.2 起動方法	
2.3 バックアップタスクを追加する	
2.4 メイン画面について	17
2.5 バージョンの確認方法	19
Chapter 3 リストア編	20
3.1 動作環境	21
3.2 インストール方法	
3.3 起動方法	
3.4 データをダウンロードする	
3.5 メイン画面について	
3.6 アンインストール方法	
3.7 バージョンの確認方法	

## **Chapter 1**



1.1

概要

本製品を利用し、弊社製NAS (以下NAS)のデータを、対応クラウドストレージサービスと 連携したクラウドバックアップの他、外付けHDD等のローカルバックアップを円滑に行う ことが可能です。



※ NetStor Restore for WindowsはNAS内にもインストール可能です。 その場合はリモートデスクトップで操作します。

### 「バケット」「コンテナー」 について

MEMO 名称は異なりますが、両方ともクラウドストレージ上にファイルやフォルダーを置いておくための入れ物です。それぞれのサービスにより以下の名称になります。 Amazon S3 →「バケット」、Microsoft Azure →「コンテナー」

# **Chapter 2**

バックアップ編

## 「NetStor Backup for Windows」 「NetStor Backup for Linux」

「NetStor Backup」を使うと、NAS上にあるフォルダを簡単にクラウドストレージや ローカルストレージなどに差分バックアップすることができます。 また、バックアップは、決められた日時に定期的に実行するように設定できます。

# 2.1 インストール方法 (for Linux のみ)

NetStor Backup for WindowsはあらかじめNAS内のWindows Storage Serverシステム にインストールされていますが、NetStor Backup for Linuxは以下の手順でインストール する必要があります。

### NASの「管理画面」へログインし、「App Center」を開きます。



### 2 「App Center」画面で「すべてのアプリ」をクリック(❶) する事により、インストール可能なア プリの一覧が表示されます。

### ここで、「NetStorBackup」アイコン下の[+インストール]をクリック(2)します。



```
3 インストールが完了するまで、しばらくお待ちください。
```



### ▼

インストールが完了すると、画面右下にメッセージが表示され、「マイアプリ」に 「NetStorBackup」のアイコンが追加されます。





### for Windows

クライアントPCなどからリモートデスクトップ接続などで起動してく ださい。



NAS内のWindows Storage Serverのスタートメニューから [すべてのアプリ]→[Elecom]→[NetStor Backup for Windows]の 順でクリックします。



NAS の「管理画面」へログインし、「App Center」の「マイアプリ」を開き、 「NetStorBackup」アイコンの「開く」をクリックします

App Center						- + ×
	AppCenter				a	¢ ∰ C
ща	マイアプリ	▦ • 11 • । 87	ドリューム情報			
NAS Store		🖆 NAS Store (イ	'ンストール済:2)			
	すべてのアプリ	X				
	🖴 バックアップ/同期		<u>ss</u>			
	🔧 ユーティリティ		-			
		Resource Monitor 1.1.0	NetStoreBack 1.1.0			

NetStor Backupが起動し、メイン画面が表示されます。

4	netStor Backup for Windows					-		×
	バックアップタスク一覧					設定	( <u>S</u> )	
	タスク名	スケジュール	時刻	状態	バックアップ元			
	<							>
	追加( <u>A</u> ) コピー( <u>C</u> )	削除( <u>D</u> )	編集( <u>M</u> )		開始( <u>R</u> )			



クラウドストレージサービスにバックアップする場合は、事前にクラウドストレージサービスの契約(アカウント作成等)をお願いします。

クラウドストレージサービスの通信料金、規約等につきましては、対象クラウドストレージサービスのホームページをご確認ください。

[対応クラウドサービス]

- Amazon S3 https://aws.amazon.com/jp/s3/
- Microsoft Azure https://azure.microsoft.com/ja-jp/



本書ではfor Windowsの画面で説明をしますが、for Linuxでも操作方法は同様です。

1

メイン画面の[追加]をクリックします。

NetStor Backup for W	'indows						-		×
バックアップタスク一覧							設	定( <u>S</u> )	
タスク名		スケジュール	時	刻	状態	バックアップ元			
<									:
追加( <u>A</u> )	⊐ Ľ−( <u>C</u> )	削除( <u>D</u> )	編集	<u>M</u> )		開始( <u>R</u> )	1		

### 2 [バックアップタスクの設定] 画面が表示されますので、各項目を設定します。



① [タスク名]	わかりやすい名前を1~32文字(半角または全角)で入力します。(入力必須)
② [バックアップ元]	[参照]をクリックして、クラウドストレージにバックアップするフォルダを選択します。

	バックアップのスケジュール	レを設定します。		
	スケジュールバックアッ プしない	手動でバックアップする場合に選択します。		
③ [スケジュール]	定期的にバックアップ	短い間隔でバックアップする場合に選択します。間 隔は5~120分の範囲内で1分単位で設定できます。		
	定時にバックアップ	決められた日時でバックアップします。		
	バックアップ先となるクラ 定します。 [設定]をクリックしすると、調 Azure]、[ローカルバックア ● バックアップデータは、 するフォルダと同名のフ アカウント名 (¥ / : プルダウ ることもで 削除 選択した	<pre>ウドストレージ上またはローカルフォルダの場所を設 g定画面が表示されますので、[Amazon S3]、[Microsoft yプ]のいずれかを選択し、各情報を入力します。 選択したバケットまたはコンテナー内に、バックアップ なルダ名で格納されます。 すい名前をつけて設定を保存することができます 以内)。ただし、以下の文字は使用できません。 * ? " &lt; &gt;  ) ンメニューからすでに作成したアカウントを選択す できます。 アカウントを削除します。</pre>		
	マンプログランドストレージサート			
	<ol> <li>[Amazon S3]または[</li> <li>ジモ アカジト名</li> <li>種別</li> <li>● Arrazon S3 ○ Ma</li> </ol>	Microsoft Azure]を選択します。		
④ [バックアップ先]*	アクセスキー ID シーフレットアクセスキー パクット名	接続テスト(I) マ 研究(S) キャッカリル		
* 入力時に必要なクラウド サービス情報は、クラウド サービス契約時に忘れずに メモしておいてください。	<ol> <li>アクセスキーID]と</li> <li>または[ストレージアカ Azureの場合)を入力し</li> </ol>	シークレットアクセスキー] (Amazon S3の場合)、 リウント名]と[ストレージアクセスキー] (Microsoft ます。		
	設定	X		
	アガシウベ者     種別 ● Arrazon S3 ○ Mi     アクセスキー ID - ベッヘラダイム3 か : ビル,     シーフレットアクセスキー FM-9-24+224:5432*1     パケット名     パケット名	xrosoft Azure ○ □ -カル// (ッグアップ) * (A 登記・1.45・1.45・1.45・1.45・1.45 接続テストを行ってください 接続テスト(T) 3 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※		
	」 ③ 画面に[接続テストを行			
	<b>リックします。</b> 接続が成功すると、[接続 ● [接続テスト]をクリ 場合は、ストレージ するときはインター ④ バックアップ先の[バケ	続テスト済みです]と表示されます。 ックした後、[接続テストに失敗しました]と表示される <sup>*</sup> 情報に誤りがないか確認してください(接続テストを ·ネットに接続されている必要があります)。 ット名] (Amazon S3の場合)、または[コンテナー名]		
	( <b>Microsoft Azureの場</b> ストレージ上に存在した トレージ上に新たに作り	<b>合)を入力するか、プルダウンメニューから選択します</b> 。 ほいバケット名またはコンテナ名を入力した場合は、ス 或されます。		

④ [バックアップ先]	<ul> <li>&lt;ローカルバックアップの場合&gt;(for Windowsのみ)</li> <li>① [ローカルバックアップ]を選択します。</li> <li>※ 「アガジント名 「 ● 「 ● 「 → カルバックアップ]を選択します。</li> <li>※ 「 ● 「 ● 「 → カルバックアップ]を選択します。</li> <li>③ [フォルダー選択]をクリックし、ローカルにあるフォルダーを選択します。</li> <li>● ネットワーク上にあるフォルダは指定できません。</li> <li>● FAT/FAT32のフォーマット形式はサポートしていません。</li> </ul>			
⑤ [ファイル削除時 の挙動]	<ul> <li>バックアップ元のファイルが削除されたときのファイルの扱い方を設定します。</li> <li>バックアップ元のファイルを削除されても、バックアップ先のファイルを削除せずに残します。</li> <li>アマイルを保持する</li> <li>バックアップ元のファイルが削除されたら、バックアップ先のファイルも削除します。</li> <li>バックアップ元に存在しない、バックアップ先のファイルも削除します。</li> <li>バックアップたのファイルを次の日数経過後に削除する</li> <li>ファイルを削除します。</li> <li>ロ数経過後に削除する</li> </ul>			
⑥ 拡張子制限	<ul> <li>チェックすると、指定した拡張子のファイルがバックアップされなくなります。</li> <li>すでにバックアップされているファイルは削除されません。</li> <li>指定は以下のように行います。</li> <li>「.」(ピリオド)は不要です。</li> <li>大文字、小文字は区別しません。</li> <li>対象はファイル名のみです。</li> <li>「;」(セミコロン)または改行を区切り文字にすることで複数設定することができます。</li> <li>(例) セミコロンの場合 log;bak;DS_Store</li> <li>改行の場合 log</li> <li>bak</li> <li>DS_Store</li> </ul>			
⑦ ファイルサイズ制限	<ul> <li>チェックすると、設定したサイズ以上のファイルはバックアップされなくなります。</li> <li>サイズは1~9999MBの範囲で設定できます。</li> </ul>			
⑧ バックアップ履歴	<ul> <li>ファイルをバックアップするときに、以前のバージョンのファイルを何世代分保持 するか設定します。</li> <li>1~100の範囲で設定できます。</li> <li>保持したファイルは後で復元することができます。</li> <li>「1」に設定すると、以前のバージョンは残しません。</li> <li>「バックアップ先」に「ローカルバックアップ」が指定されている場合は、履歴 を残すことはできません。</li> </ul>			

	指定した条件になったときに、イ	ベントログ(for Windowsの場合)またはシステム				
	ログ(for Linuxの場合)を出力することができます。					
⑨ [ログ]	クラウドサービスの使用容量 が次のサイズを超えた場合ロ グを出力する	チェックすると、バックアップ先のバケット またはコンテナーの容量が、設定したサイ ズを超えたときにログを出力します。 サイズは1~9999GBの範囲で設定できま す。				
	ローカルに存在しないクラウ ド上のファイル容量が次のサ イズを超えた場合ログを出力 する	バックアップ先フォルダに、ローカルに存 在しないファイルが増えてきたときにログ を出力します。 サイズは1~9999GBの範囲で設定できま す。				
10[バックアップを	チェックすると、設定中のバックフ	アップを実行しないようにします。				
無効にする」	設定した内容は保存されます。					

### 3 設定が終わったら、[確定]をクリックします。

バックアップタスクの設定	×
タスカ名 パックアップタスク	
<ul> <li>パックアップ元 C*Users¥username *Documents¥BackupData</li> <li>スケジュール</li> <li>スケジュールパックアップしない</li> <li>定期的にパックアップ</li> <li>120 ● 分毎 (5~120)</li> <li>② 定時にパックアップ</li> <li>時刻 4 ● 時 ○ ● 分</li> </ul>	… 拡張子制限 □ パックアップを行わないファイルの拡張子を設定する ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
<ul> <li>● 毎日</li> <li>○ 毎月末</li> <li>○ 毎月</li> <li>1 (1~31)</li> <li>○ 毎週</li> <li>○ 月曜</li> <li>○ 八曜</li> <li>○ 木曜</li> <li>□ 金曜</li> <li>□ 土曜</li> <li>□ 日曜</li> </ul>	ファイルワイス制設 □ 指定サイズ以上のファイルはパックアップをしない 1 ③ MB(1~9,999) パックアップ履歴 保持するパックアップ履歴数
バックアップ先       設定(Q)         パックアップ先       backup         ファイル削除時の挙動          ● パックアップ元のファイルを削除されても、パックアップ先のファイルを保持する          〇 パックアップ元のファイルが削除されたら、パックアップ先のファイルを削除する          〇 パックアップ元に存在しない、パックアップ先のファイルを消除する       30         日後 (1~180)	5 (1~100) ログ ログ □ クラウドストレージの使用容量が 次のサイズを超えた場合ログを出力する 1 ● GB(1~9,999) □ ローカルに存在しないクラウド上のファイル容量が 次のサイズを超えた場合ログを出力する 1 ● GB(1~9,999)
□ パックアップを無効にする	確定(S) キャンセル

メイン画面に作成したタスクが追加され、指定した時間になると自動的にバックアップ処 理がおこなわれます。

NetStor Backup for Win	dows					- 🗆
バックアップタスク一覧						設定( <u>S</u> )
タスク名	ג	ケジュール	時刻	状態	バックアップ元	
バックアップタスク		毎日	00:00	未実行	C:¥Users¥User1	lame¥Documents
						_
迫加( <u>A</u> )			編集( <u>M</u> )			



● 初回は全ファイルバックアップ、次回以降は差分バックアップが行なわれます。

MEMO ● ローカルバックアップ時にバックアップ先の空き領域が足りなくなった場合は、エラーとなって バックアップが中断されます。

# 2.4 メイン画面について



	同時バックアップ数 ログ (for Windowsのみ)	クラウドストレージへ同時に並列で転送するファイル数を設定し ます。 設定できる数は1~10個です。 回線の状態などにもよりますが、バックアップ元に小容量ファイ ルがたくさんあるような場合、数を増やすことでバックアップが 早く終わる可能性があります。 逆にバックアップ元が大容量ファイル中心の場合、同時に転送す る数が増えると帯域を分け合うことになるため、1つのファイル のバックアップに時間がかかることになります。 例えば、1GB のファイルが 10 個あり、帯域をフルに使って平等 に分け合い、10 分で終了するという前提で比べた場合、 ・同時バックアップ数が「1」のとき →最初のファイルは1分でバックアップ完了 ・同時バックアップ数が「10」のとき →最初のファイルは完了まで10分かかる となりますので、順番に確実にバックアップを終えたい場合は、 同時バックアップ数を減らす設定をおすすめします。		
② タスク一覧	作成したバックアップタ			
③ [追加]	タスクを追加作成します	す。(12 ページ参照)		
④ [コピー]	選択中のバックアップタ	マスクの内容を元にして、新たなタスクを追加作成します。		
⑤ [削除]	選択中のタスクを削除します。			
⑥[編集]	選択中のタスクを編集します。			
⑦ [開始]	選択中のタスクをすぐに実行します。			
⑧ [停止]	選択中のタスクを停止し	します。タスクが実行中のときのみクリックすることができます。		



2 表示されるメニューから[NetStor Backup for Windowsについて]をクリックします。

バージョン情報が表示されます。



### for Linux

### App Centerで確認します。



# **Chapter 3**

## リストア編

## **NetStor Restore for Windows**

「NetStor Restore for Windows」を使うと、クラウドストレージ上のファイルをブラ ウジングしたり、データをダウンロードすることができます。

## 3.1 動作環境

NetStor Restore for WindowsはクライアントPCなどにインストールして使用します。 対応OSは以下のとおりです。

- Windows 7 (32bit/64bit)
- Windows 8 (32bit/64bit)
- Windows 8.1 (32bit/64bit)
- Windows 10 (32bit/64bit)
- Windows Server 2012 R2
- Windows Storage Server 2012 R2
- Windows Server 2016
- Windows Storage Server 2016

(2017年7月現在)

MEMO N

NetStor Restore for Windows は NAS 内にもインストール可能です。 その場合はリモートデスクトップで操作します。



2 セットアップウィザード画面が起動しますので、画面の案内に従って、インストール手順を 進めます。



### ● Windows10の場合

スタートメニューから[すべてのアプリ]→[Elecom]→ [NetStor Restore for Windows]の順でクリックします。

### ● Windows8の場合

スタート画面のアプリー覧画面から[NetStor Restore for Windows]をクリックします。

### ● Windows7の場合

スタートメニューから[すべてのプログラム]→[Elecom]→ [NetStor Restore for Windows]の順でクリックします。



NetStor Restore for Windowsが起動し、メイン画面が表示されます。

stor Restore for Windows				- 0	×
ストレージアカウント			~	設定	
				親フォルダ	
	名前	バックアップ日時	選択項目		
	<	>			
削除 接稿(F5)				ダウンロード	

MEMO	本ツールのご利用にあたり、事前にクラウドストレージサービスの契約(アカウント作成等)をお 願いします
	クラウドストレージサービスの通信料金、規約等につきましては、対象クラウドストレージサービ
	スのホームページをご確認ください。
	[対応クラウドサービス]
	Amazon S3
	https://aws.amazon.com/jp/s3/
	Microsoft Azure
	https://azure.microsoft.com/ja-jp/



### メイン画面の[設定]をクリックします。

NetStor Restore for Windows			- 0
ストレージアカウント			¥ 設定
			親フォルダ
	名前	バックアップ日時	選択項目
			· ] [
削除	接続(F5)		ダウンロード

### 2 [ストレージアカウント設定] 画面が表示されますので、[追加] をクリックします。

設定		×
ストレージアカウント 7カウント名 塩別	アカウント設定         アカウントを         運別 ④ Amazon S3 〇 Microsoft Azure         Amazon S3         アクセスキー ID         シークレットアクセスキー         重応アスト         確定	
□時ダウンロード数 □時にダウンロードするファイル数 5 ・ (1~10)	閉じる	

3	クラウドストレージのアカウント情報を入力します。*
	① アカウント名を入力します。
	識別しやすい名称を付けてください。(最大100文字)
	● 以下の文字は使用できません。
	(¥ / : * ? " < >  )
	② 種別を選択します。
	③ Amazon S3またはMicrosoft Azureのアカウント情報を入力します。
	30-b

ストレージアカウント		
	アカウント設定	
アカワクト名 権利	<ol> <li>アカウント名 backup</li> </ol>	
	2) 種別 ④ Amazon S3 〇 Microsoft Azure	
	- Amazon S3	
	3) 7/22+-ID	
	シークレットアクセスキー 球気 マチー (小) ( 小)	
	接続テストを行ってください	接続テスト
		確定
追加		確定
追加		確定
通加 前時		確定
追加 同時ゲウンロード数 同時にダウンロードするファイル数 5 (1~10)		制定
i追加 同時グウンロード数 同時にダウンロードするファイル数 5 (1~10)		確定 閉じる

※アカウント設定情報は、クラウドサービス契約時に忘れずにメモしておいてください。

### 4 アカウント情報を入力したら、「接続テスト」をクリックします。

入力した情報で接続が確認できると、[接続テスト済みです]と表示されます。

アカウント名	種別	アカウント設定 アカウント名 backup
		福別 ● Amazon 53 ○ Microsoft Azure Amazon 53 アクセスキー ID ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
追加	削除	 確定

[接続テスト]をクリックした後、[接続テストに失敗しました。]と表示される場合は、入力 内容に誤りがないかご確認ください(接続テストをするときはインターネットに接続して いる必要があります)。

アカウントが表示で	されます。
ストレージアカウント 7カウント名 たGup Amazon 53	7カウント設定 7カウント名 backup 種別 ④ Amazon S3 〇 Microsoft Azure Amazon S3 7クセスキー D ●
i追加 副時 同時 ダウンロード数 同時 ダウンロードするファイル数 5 ・ (1~10)	接続テスト 接続テスト 補定

└─── アカウントを複数設定する場合は[追加]をクリックします。

### 6 [同時ダウンロード数]を設定します。

アカウント名 ackup	種別 Amazon S3	7カウント名 backup	
		種別 ④ Amazon S3 〇 Microsoft Azure Amazon S3 アクセスキーID <b>ヘ パー ロー マー マー マー</b>	
		シークレットアクセスキー ************************************	接続テスト
追加	削除		確定
ダウンロード数			

	設定できる数は1~10個です。
	回線の状態などにもよりますが、ストレージ上に小容量ファイルがたくさんあるよ
	うな場合、数を増やすことでダウンロードが早く終わる可能性があります。
	逆にストレージ上にあるファイルが大容量ファイル中心の場合、同時にダウンロー
	ドする数が増えると帯域を分け合うことになるため、1 つのファイルのダウンロー
	ドに時間がかかることになります。
同時ガウンロード粉	例えば、1GB のファイルが 10 個あり、帯域をフルに使って平等に分け合い、10
	分で終了するという前提で比べた場合、
	・同時ダウンロード数が「1」のとき
	→ 最初のファイルは1分でダウンロード完了
	・同時ダウンロード数が「10」のとき
	→ 最初のファイルは完了まで 10 分かかる
	となりますので、順番に確実にダウンロードを終えたい場合は、同時ダウンロー
	ド数を減らす設定をおすすめします。

### 7 [閉じる]をクリックして、メイン画面に戻ります。

8 ストレージアカウントのプルダウンメニューをクリックし、作成したアカウントを選択します。

backup				親フォルダ
	名前	パックアップ日時	選択項目	

### 9 クラウドストレージ上のデータが表示されますので、フォルダまたはファイルを選択して、 [ダウンロード]をクリックします。

前のバージョンのファイルをダウンロードしたいときは、[バージョン履歴]のリストから 選択して、[ダウンロード]をクリックします。

Reference for Windows				- 🗆 X	
a backup	/backup/BackupData 名前	▲ パックアップ日時		親フォルダ	
Backup Backup Backup Camera Roll フォルダ	aaaaa.txt bbbbb.jpg cccccc.jpg ファイル	2017-11-09 10-47:04 2017-07-08 03:31:15 2017-07-07 11:26:11	2016-04-02 aaaaaa.txt 2017-11-09 10x7:04 15 bytes バックアップ目時 サイス 2017-11-08 172:106 2017-11-08 15:26:05 2017-11-08 15:26:02	((bytes) 12 9 6 3 // -	- ジョン履歴
削除 更新(F5)				ダウンロード_	

## 10 ファイルの保存先を選択し、[OK]をクリックします。

ダウンロードが始まります。

## 3.5 メイン画面について

	(2)	3				
	SNetStor Restore for Windows				- 🗆 X	
	ストレージアカウント backup			~	設定	-(4)
Γ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	/backup/BackupData			親フォルダ	-5
$\square$	Backup	名前	▲ バックアップ日時	選択ファイル		
	BackupData	📑 aaaaaa.txt	2017-11-09 10:47:04	2016-04-02 aaaaaa.txt		C
	🗉 📙 Camera Roll	bbbbbb.jpg	2017-07-08 03:31:15	2017-11-09 10:47:04		-0
L		ccccc.jpg	2017-07-07 11:26:11	15 bytes		
				バックアップ履歴	(h. 4 m. c)	
				ハックアッフロ時 サイス	12	
				2017-11-08 16:56:05	9	
				2017-11-08 15:31:01	6	-(7)
				2017-11-08 15:26:02	3	
		v <				
	削除 更新(F5)				ダウンロード	
					Ţ	
	(8) (9)				(10)	
	÷ 0				~	

① バケット / コンテナー一覧	Amazon S3 アカウントを選択している場合はバケット名、Microsoft Azure アカウントを選択している場合は、コンテナー名が表示されます。 クリックすると、格納されているフォルダが表示されます。		
② [ストレージアカウント]	アカウント名が表示されます。 クリックすると、プルダウンメニューからストレージアカウントを切り替えることがで きます。		
③ ファイル一覧	選択しているフォルダ内のファイル一覧を表示します。		
④ [設定]	ストレージアカウントを設定します。		
⑤ [親フォルダ]	1 つ上のフォルダのファイルを表示します。		
⑥ [選択ファイル]	選択しているファイルの詳細情報が表示されます。		
⑦ [バックアップ履歴]	選択しているファイルのバージョン履歴が表示されます。 クリックすると、選択できます。		
⑧ [削除]	選択しているファイルやフォルダを削除します。		
⑨ [更新]	最新の情報に更新します。		
⑩ [ダウンロード]	選択しているファイルやフォルダをダウンロードします。 クリックすると、ダイアログボックスが表示されるので、保存先を指定します。		

## 3.6 アンインストール方法

### ┃ [プログラムのアンインストール]画面を開きます。

### (Windows10 の場合)

■ を右クリックして、[コントロールパネル]→[プログラムのアンインストール]を選択します。

### (Windows8 の場合)

画面右下にマウスカーソルを移動→チャームから[設定]→[コントロールパネル]→[プ ログラムのアンインストール]を選択します。

### (Windows7 の場合)

[スタート]→[コントロールパネル]→[プログラムのアンインストール]を選択します。

### 2 プログラム一覧から[NetStorRestore]を選択して、[アンインストール]をクリックします。



### 3 確認画面が表示されますので、[はい]をクリックします。

アンインストールが開始されます。



アンインストール開始時に「ユーザーアカウント制御」画面が表示される場合があります。 その場合は、〔はい〕または〔続行〕をクリックしてください

アンインストールが完了すると、プログラム一覧から「NetStorRestore」が消去されます。

# 3.7 バージョンの確認方法

### 🚺 メイン画面左上のアイコンをクリックします。

\$	NetStor Restore for Windows			- 🗆 X
ø	元のサイズに戻す(R)			✓ 設定
	移動(M)			
	サイズ変更(S)	tkupData		親フォルタ
-	最小化(N)	1	▲ バックアップ日時	選択ファイル
	最大化(X)	aa.txt	2017-11-09 10:47:04	2016-04-02 aaaaaa.txt
	NetStor Restore for Windows (COL)7(A)	bbb.jpg	2017-07-08 03:31:15	2017-11-09 10:47:04
		_ cc.jpg 2017-07-07 11:26:11 15 bytes		15 bytes
×	閉じる(C) Alt+F4	バックアップ履歴		
				バックアップロ時 サイス(bytes)
				2017-11-08 17:21:06 12
				2017-11-08 16:56:05 9
				2017-11-06 15:51:01 0
				2017-11-00 13/20/02 3
	v <		>	]
	削除 更新(F5)			ダウンロード

2

### 表示されるメニューから[NetStor Restore for Windowsについて]をクリックします。

バージョン情報が表示されます。バージョン情報が表示されます。



バックアップ&リストアツール NetStor Backup for Windows / NetStor Backup for Linux / NetStor Restore for Windows ユーザーズマニュアル

発行 エレコム株式会社 2018年1月24日 第3版