

FMV データクラウド

操作マニュアル

Ver.1.00 版

目次

1	<u>はじめに</u>	<u>4</u>	2-6-1	Windows アプリからの復元	36
1-1	FMV データクラウドについて	4	2-7	アプリアンインストール	41
1-1-1	FMV データクラウドとは	4	3	<u>Web 管理画面</u>	<u>43</u>
1-1-2	動作環境	4	3-1	ログイン	43
1-1-3	バックアップ可能なデータ	4	3-2	ホーム	43
1-2	ご利用開始の前に	5	3-3	メニューバー	45
1-2-1	注意事項	5	3-4	マイファイル	46
1-2-2	おまかせバックアップ対象ファイル	6	3-4-1	マイファイルの概要	46
1-2-3	ご利用規約	9	3-4-2	マイファイルの機能	47
1-2-4	お問い合わせ	9	3-4-3	バックアップファイルメニュー説明	48
1-2-5	本マニュアルに含まれる機能の説明について	9	3-4-4	ボタン説明	50
2	<u>Windows アプリ</u>	<u>10</u>	3-4-5	右クリック時説明	51
2-1	Windows アプリと Web 管理画面の違い	10	3-4-6	共有	52
2-2	起動とログイン	11	3-4-6-1	共有を開始 (ユーザー/メールアドレス)	52
2-3	ホーム画面の説明	13	3-4-6-2	共有を開始 (リンク作成)	55
2-3-1	バックアップ待機中	13	3-4-6-3	共有ファイルにアクセスする	56
2-3-2	バックアップ実行中	15	3-4-6-4	共有を終了	56
2-4	バックアップデータの選択	18	3-4-7	クラウドドライブ	57
2-4-1	おまかせバックアップ	18	3-4-7-1	クラウドドライブ画面で表示されるボタン	57
2-4-2	選んでバックアップ	19	3-4-7-2	クラウドドライブへのアップロード	57
2-4-3	ファイルフィルター	20	3-4-7-3	バックアップ済のファイルをクラウドドライブにコピー	58
2-4-3-1	フィルターを追加	21	3-4-8	リモート復元	59
2-5	設定	23	3-4-9	詳細	61
2-5-1	スケジュール	23	3-4-9-1	タグを追加	62
2-5-2	リソース最適化	25	3-4-10	世代	63
2-5-3	接続	26	3-4-10-1	古い世代ファイルのダウンロード	63
2-5-4	デュアルバックアップ	27	3-4-11	顔認識	63
2-5-4-1	デュアルバックアップの機能について	27	3-4-11-1	名前の指定	65
2-5-4-2	デュアルバックアップの設定	28	3-4-11-2	メニュー	65
2-5-5	高度な設定	31	3-4-12	A.I.タグ	66
2-5-6	環境設定	32	3-4-13	プレビュー	67
2-5-6-1	自動除外	32	3-4-13-1	ボタン (プレビュー)	68
2-5-6-2	全般	33	3-4-13-2	メニュー (プレビュー)	68
2-6	復元	35			

3-4-13-3	ビデオ	69	6-4	二段階認証	91
4	ユーザー	70	6-4-1	二段階認証を設定する	91
4-1	ユーザー画面について	70	6-4-2	ログイン時にセキュリティコードを入力する	93
4-2	ユーザー	71	6-5	接続の設定	94
4-2-1	ユーザーに対する操作	72	6-5-1	接続 IP 制限を設定する	95
4-2-1-1	[詳細] ボタン (ユーザー)	72	6-5-1-1	特定の IP アドレスを持つ接続からのみ アクセスを許可する	95
4-2-1-2	[動作] ボタン (ユーザー)	73	6-5-1-2	指定された IP アドレスを持つ接続から のアクセスを制限する	97
4-2-2	ユーザー情報	74	6-5-2	接続 IP 制限を解除しすべての接続を許可す る	99
4-2-2-1	[動作] ボタン (パソコン)	75	6-6	自動ログアウト	100
4-2-2-2	[動作] ボタン (タブレットとモバイル)	75	6-7	クライアントストレージ警告の設定	100
4-2-2-3	[動作] ボタン (クラウドドライブ)	75	6-8	管理者の権限を設定	100
4-3	パソコン	76	7	よくある質問	101
4-3-1	[詳細] ボタン (パソコン)	77	7-1	よくある質問	101
4-3-2	[動作] ボタン (パソコン)	77			
4-4	リモートバックアップ	78			
5	レポート	79			
5-1	レポート機能	79			
5-2	スマートレポート	80			
5-2-1	スマートレポートを定期的に送信する	81			
5-2-1-1	スケジュールを登録する	81			
5-2-1-2	スケジュールを管理する	81			
5-2-2	[一括操作] ボタン、[動作] ボタン	82			
5-3	確認事項	83			
5-4	帯域の使用	83			
5-5	状況一覧	84			
5-6	端末のビルド情報	84			
5-7	レポート設定	85			
5-7-1	大規模な復元発生時の警告	85			
5-7-2	バックアップ警告メール	86			
6	アカウント設定	87			
6-1	名前・メールアドレスの更新	87			
6-1-1	アカウントの削除	87			
6-2	パスワードの変更	88			
6-3	ライセンス	88			
6-3-1	ライセンスキーの期限について	88			
6-3-2	有効期限が切れた場合	89			
6-3-3	ライセンスキーの更新方法	90			

1

はじめに

1-1 FMV データクラウドについて

1-1-1 FMV データクラウドとは

FMV データクラウドは、パソコンに保存しているファイルをかんたん・安全にクラウドにアップロードし、家族や友人と共有し、必要な時にダウンロードできるバックアップ・復元・共有サービスです。クラウドストレージを利用することで、あなたの PC の容量を拡張したかのように扱うことができます。

FMV データクラウドは、PC 用 Windows アプリと Web アプリ（Web 管理画面）をご利用いただけます。1 つのアカウントで PC3 台、ストレージの容量は 120GB までご利用いただけます。

1-1-2 動作環境

- Windows アプリ
日本語版 Windows 11(64bit 版対応)および Windows 10(各 32/64bit 版対応)
1024 x 768 以上の画面解像度
- Web アプリ（Web 管理画面）
最新のブラウザをご利用ください。以下のブラウザを使用することを推奨します。
Google Chrome
Microsoft Edge
Mozilla Firefox
- 共通
128kbps 以上（推奨 10Mbps 以上）のインターネット接続環境
※SSL/TLS1.2 プロトコルによる通信が必須となります。それらの接続を有効にしてください。

1-1-3 バックアップ可能なデータ

- Windows アプリ
ほぼすべてのファイルをバックアップ可能です。
- Web アプリ（Web 管理画面）
ほぼすべてのファイルをバックアップ可能ですが、ブラウザによって制限があります。

1-2 ご利用開始の前に

1-2-1 注意事項

- POINT.1** FMV データクラウドの Windows アプリは、他エディションの AOSBOX アプリと同時にインストールしてバックアップすることはできません。
- POINT.2** 1 ユーザーあたりパソコン 3 台までバックアップできます。
- POINT.3** バックアップ可能な 1 ファイルの容量は 15GB を上限とします。
- POINT.4** クラウド上にファイルをアップロードするため、ネットワーク回線にある程度の負荷がかかることが予測されます。
- POINT.5** Windows アプリは、初回のバックアップはバックアップする容量によって、24 時間以上時間を要することがあります。
- POINT.6** バックアップしたファイルをクラウド上から削除すると、バックアップ対象から除外されます。
- POINT.7** FMV データクラウドの契約を解除すると、バックアップデータは削除されます。再契約しても、以前のバックアップデータの復元等はできかねます。
- POINT.8** サーバーのメンテナンスなどで復元が行えないタイミングが発生する可能性があります。利用規約でご同意いただいた範囲外は保証できかねますので、ご了承ください。
- POINT.9** OS やアプリは常に最新版をご利用ください。
- POINT.10** A.I.機能により付与された情報（A.I.タグおよび顔認識）は、ユーザー自身で変更・修正をすることはできません。

1-2-2 おまかせバックアップ対象ファイル

おまかせバックアップは、あらかじめカテゴライズされた項目からバックアップしたい項目を選択することで、ファイルの絶対的な場所を意識しなくてもバックアップができます。

設定方法の詳細については「[おまかせバックアップ](#)」をご覧ください。



■ メール

Outlook 2003～2016

Outlook 既定のフォルダーにある*.pst ファイル

 補足

以前に Outlook Express、Windows メール、および Windows Live メールを使用していた場合、メールカテゴリーは下記のファイルもバックアップします（ただし、Microsoft ストア版のメールアプリのデータはバックアップされません）。

Windows (Live) メール 既定のフォルダーにある*.eml ファイル、*.contact ファイル、および stationary files、community files、.oeaccount、rules フォルダ内のファイル

なお、これらのメールアプリケーションは Microsoft によるサポートは終了しております。保管用としてバックアップすることをおすすめします。

- デスクトップ
デスクトップ上にあるショートカットを除くすべてのファイル・フォルダー
- マイドキュメント
マイドキュメントフォルダーにあるすべてのファイル・フォルダー
- Office ファイル
デスクトップ、ドキュメントフォルダーにある次の拡張子を持つファイル

```
[.doc][.docx][.dot][.dotx][.docm][.dotm][.txt][.rtf][.wri][.abw][.odt][.ott][.stw][.vor][.sdw][.fodt][.psw][.vot][.sxw][.lwp][.wpd][.ppt][.pps][.pot][.pptx][.pptm][.potx][.potm][.ppam][.ppsx][.ppsm][.ppa][.odp][.otp][.sxi][.sti][.sxd][.sda][.sdd][.vop][.odj][.prz][.shw][.xls][.xlt][.xla][.xlsx][.xlsm][.xltx][.xltm][.xlsb][.xlam][.ods][.ots][.sxc][.stc][.dif][.slk][.fods][.pxl][.vos][.qpw][.wk1][.wk3][.wk4][.mdb][.mdw][.mda][.adb][.ade][.accdb][.accde][.accdt][.accdr][.odb][.apr][.dbf][.odf][.sxm][.pdx][.vsd][.vss][.vst][.vdx][.vsx][.vtx][.odg][.otg][.std][.fodg][.pub][.mpp][.mpd][.mpt][.mpw][.mpx]
```

- 画像ファイル
ユーザーのピクチャフォルダーにあるすべてのファイル・フォルダー
- 音楽ファイル
ユーザーのミュージックフォルダーにあるすべてのファイル・フォルダー
- ビデオファイル
ユーザーのビデオフォルダーにあるすべてのファイル・フォルダー

補足

- お使いのコンピュータで OneDrive へのバックアップを有効にしている場合、バックアップ対象となるフォルダーを含むカテゴリー（デスクトップ、マイドキュメント、Office ファイル、および画像ファイル）を選択すると、OneDrive 内のこれらのファイルもバックアップ対象となります。
- デスクトップ、マイドキュメント、Office ファイル、画像ファイル、音楽ファイル、およびビデオファイルの各カテゴリーは、コンピュータで定義されている値が参照されるため、既定の場所でないフォルダーがバックアップされる環境があります。通常はユーザー配下のフォルダーとなります。

- ブックマーク
Internet Explorer、Mozilla Firefox、Google Chrome、Opera のブックマーク（お気に入り）

補足

Microsoft Edge のブックマークは対象外となります。

- 会計ファイル
デスクトップ、ドキュメントフォルダーおよび以下のフォルダーにある次の拡張子を持つファイル

C:¥Program Data

C:¥ACCP
 C:¥OBCWIN
 C:¥MSSQL7

Microsoft Money:

[.mny]

Quicken:

[.qbw][.qel][.qsd][.qph]

Quickbooks:

[.qbb]

TurboTax:

[.tax]

TaxCut:

[.t01][.t02][.t03][.t04][.t05][.t06][.t07][.t08][.t09]

PeachTree:

[.ptb]

その他:

[.qdf][.ypr][.kyr][.ypr][.acc][.saccp][.jbi][.jbf][.ldf][.mdf][.hb1][.hb2][.hb3][.hb4][.hb5][.hb6][.hb7][.hb8][.hb9][.hb10][.hb11][.hb12][.hb13][.hb14][.hb15][.hb16][.he1][.he2][.he3][.he4][.he5][.he6][.he7][.he8][.he9][.he10][.he11][.he12][.he13][.he14][.he15][.he16][.klb1][.klb2][.klb3][.klb4][.klb5][.klb6][.klb7][.klb8][.klb9][.klb10][.klb11][.klb12][.klb13][.klb14][.klb15][.klb16][.hlx1][.hlx2][.hlx3][.hlx4][.hlx5][.hlx6][.hlx7][.hlx8][.hlx9][.hlx10][.hlx11][.hlx12][.hlx13][.hlx14][.hlx15][.hlx16][.ad1][.ad2][.ad3][.ad4][.ad5][.ad6][.ad7][.ad8][.ad9][.ad10][.ad11][.ad12][.ad13][.ad14][.ad15][.ad16][.ab1][.ab2][.ab3][.ab4][.ab5][.ab6][.ab7][.ab8][.ab9][.ab10][.ab11][.ab12][.ab13][.ab14][.ab15][.ab16][.kd1][.kd2][.kd3][.kd4][.kd5][.kd6][.kd7][.kd8][.kd9][.kd10][.kd11][.kd12][.kd13][.kd14][.kd15][.kd16][.kd17][.kd18][.kb1][.kb2][.kb3][.kb4][.kb5][.kb6][.kb7][.kb8][.kb9][.kb10][.kb11][.kb12][.kb13][.kb14][.kb15][.kb16][.kt1][.kt2][.kt3][.kt4][.kt5][.kt6][.kt7][.kt8][.kt9][.kt10][.kt11][.kt12][.kt13][.kt14][.kt15][.kt16][.dd1][.dd2][.dd3][.dd4][.dd5][.dd6][.dd7][.dd8][.dd9][.dd10][.dd11][.dd12][.dd13][.dd14][.dd15][.dd16][.db1][.db2][.db3][.db4][.db5][.db6][.db7][.db8][.db9][.db10][.db11][.db12][.db13][.db14][.db15][.db16][.lb1][.lb2][.lb3][.lb4][.lb5][.lb6][.lb7][.lb8][.lb9][.lb10][.lb11][.lb12][.lb13][.lb14][.lb15][.lb16][.lx1][.lx2][.lx3][.lx4][.lx5][.lx6][.lx7][.lx8][.lx9][.lx10][.lx11][.lx12][.lx13][.lx14][.lx15][.lx16]

- 電子書籍と年賀状データ
 デスクトップ、ドキュメントフォルダーおよび以下のフォルダーにある次の拡張子を持つファイル

C:¥Program Data

C:¥JUST

```
[.azw][.tpz][.azw1][.chm][.lit][.pdb][.pdf][.mobi][.prc][.tr][.tr2][.tr3][.fb2][.opf][.aeh][.lrf][.lrx][.epub]
[.pdg][.pkg][.dnl][.djvu][.kml][.arg][.bfl][.bkk][.brn][.ceb][.ebk][.ebo][.ebx][.etd][.f4b][.hsb][.imp][.mbp]
[.mep][.nat][.oeb][.rb][.scb][.skn][.stk][.swb][.tcr][.tk3][.ubk][.vbk][.xeb][.ybk][.zvr]
```

筆まめ:

```
[.fwa][.fwb]
```

筆王:

```
[.fzd][.pdn]
```

筆ぐるめ:

```
[.fga][.fgl][.idx][.fgt]
```

楽々 はがき:

```
[.jsr][.jyd]
```

はがきスタジオ:

```
[.hsa][.hsd]
```

1-2-3 ご利用規約

FMV データクラウドの利用規約は下記の Web サイトをご覧ください。

<https://www.aosbox.com/eula/fmv-data-cloud/>

1-2-4 お問い合わせ

メール：support_fmv-data-cloud@aosdata.co.jp

電話：0570-064-764 (平日 10:30～17:00、12:00～13:00 を除く)

※ライセンスキーをお手元にご用意ください。

1-2-5 本マニュアルに含まれる機能の説明について

本マニュアルに含まれる機能の説明は、アップデートにより予告なく仕様が変更される可能性があります。

最新の情報については、オンラインヘルプをご覧ください。

<https://www.aosbox.com/fmv-data-cloud-faq/>

2

Windows アプリ

2-1 Windows アプリと Web 管理画面の違い

Windows アプリと Web 管理画面のできることの違いを説明します。どちらもバックアップデータの復元は可能ですが、主な違いとして、アプリではバックアップの設定、Web ではバックアップデータのプレビューが可能です。

操作	アプリ画面	Web 管理画面
バックアップしたファイル・フォルダーを復元する	○	○
バックアップしたファイルをプレビューする	×	○
世代管理しているファイルを復元する	○	○
世代管理しているファイルをプレビューする	×	○
削除したファイル・フォルダーを復元する	○	○
削除したファイルをプレビューする	×	○
バックアップしたいカテゴリや、ファイル・フォルダーを選択する	○	×
バックアップしたファイル・フォルダーを共有する	×	○
バックアップから除外したいファイル・フォルダーを選択する	○	×
バックアップに関わる様々な設定を行う	○	×
ファイル・フォルダーを元の場所に復元する	○	○
アカウントの設定を変更する	×	○
バックアップしたファイル・フォルダーを別のパソコンからダウンロードする	×	○



アプリ画面



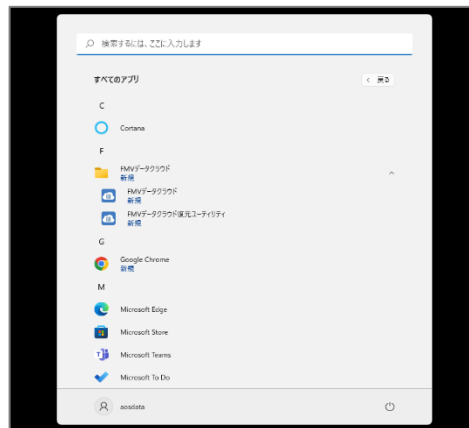
Web 管理画面

2-2 起動とログイン

以下の手順に従って、FMV データクラウドアプリを起動します。

- 1 Windows スタートメニューから「FMV データクラウド」をクリックします。

(1)



補足

ユーザーアカウント制御ダイアログが表示されたら「はい」をクリックしてください。

- 2 「FMV データクラウドの紹介」画面が表示されたら、「次へ」をクリックします。

- 3 「ログイン」画面が表示されたら、登録したメールアドレス、パスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。

(2)

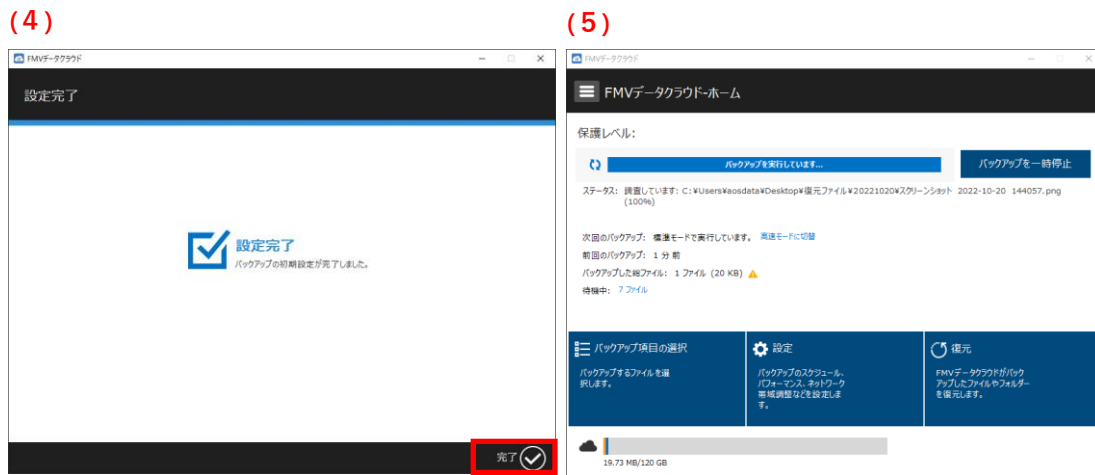


(3)



4 ログインが完了しました。画面右下の「完了✓」をクリックします。

5 ホーム画面が表示され、自動でバックアップを開始します。



2-3 ホーム画面の説明

2-3-1 バックアップ待機中



バックアップ待機中の各詳細状況の表示を説明します。

(1) 次回のバックアップ

次回のバックアップ: 1 時間 後 [今すぐ実行](#)

次回のバックアップが始まる予定時間を表示します。バックアップするファイル（待機中ファイル）がなければ、バックアップは実行しません。待機中ファイルがある場合は「今すぐ実行」が表示されます。「今すぐ実行」をクリックするとバックアップを実行します。

(2) 前回のバックアップ

前回のバックアップ: 3 分 前

前回のバックアップが完了してからの経過時間を表示します。1 時間以内は分単位で、24 時間以内の場合は時間単位で、24 時間以上は日数単位で表示します。

(3) バックアップした総ファイル

バックアップした総ファイル: 24 ファイル (2.83 MB) ▲

バックアップ済のファイルの数と容量を表示します。
※最大ファイルサイズ 15GB を超えるファイルはバックアップされません。

(4) 待機中

待機中: 1 ファイル

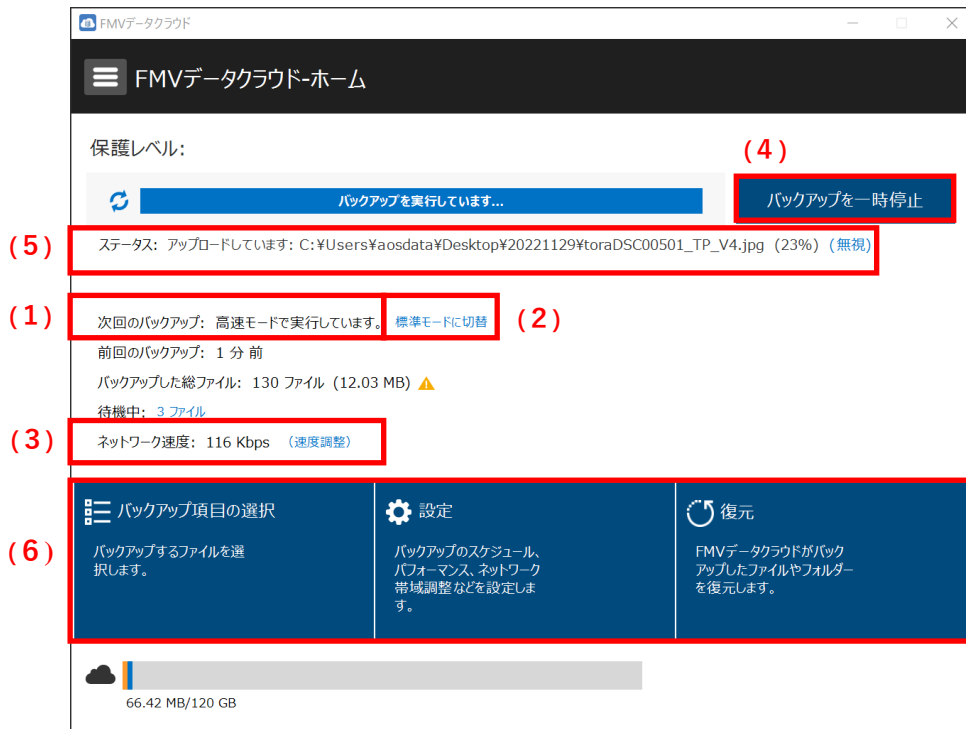
次回バックアップされる予定のファイルの数を表示します。待機中ファイルがない場合は次回のバックアップの時間になっても、バックアップは実行しません。また、別のプログラムによりロックされているファイルや、頻繁に更新されているファイル等は、バックアップされずに次回のタイミングまで待機状態になっている場合があります。「XX ファイル」をクリックすると次回バックアップするファイルの一覧を表示します。

(5) ストレージ容量



契約容量の内、バックアップで使用しているバックアップスペースの容量を表示します。青色で表示されているのは他の PC が使用中の容量です。

2-3-2 バックアップ実行中



バックアップ実行中の各詳細状況の表示、基本メニューボタンを説明します。

(1) 次のバックアップ

次のバックアップ: 標準モードで実行しています。

次のバックアップ: 高速モードで実行しています。

バックアップモードを表示します。標準モードと高速モードがあります。バックアップを優先させる場合は「高速モード」で、他の作業を優先させる場合は「標準モード」でご利用ください。

(2) 高速モードに切替/標準モードに切替

標準モードに切替

高速モードに切替

標準モードと高速モードに切り替えることができます。標準モードの場合、「高速モードに切替」をクリックすると、高速モードになり表示が「標準モードに切替」に変わります。



補足

標準モードで使用中に、パソコンがアイドル状態（何も操作されていない）になると、自動的に高速モードに移行します。何らかの操作が行われたときに標準モードに戻ります。なお、手動で高速モードを選択した場合は常に高速モードとなります。

(3) ネットワーク速度

ネットワーク速度: 116 Kbps (速度調整)

バックアップに利用しているネットワークの速度を表示します。「速度調整」をクリックすることで、ネットワークの使用帯域を調整することもできます。

(4) バックアップを一時停止する

バックアップを一時停止

バックアップを一時停止する時にクリックします。バックアップ実行中の時でも実行していない時でも、クリックして、次のバックアップを一時停止することが可能です。

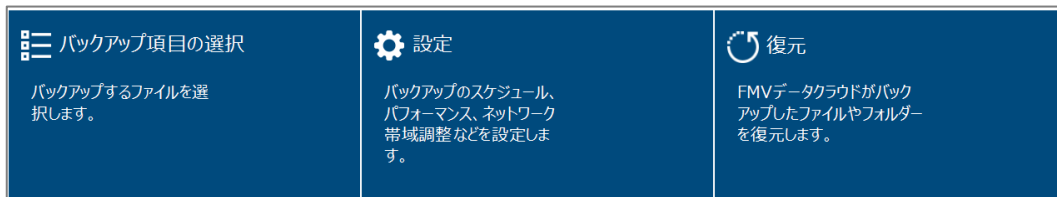
(5) ステータス

ステータス: アップロードしています: C:\¥Users¥aosdata¥Desktop¥Test¥kissaten-0711-10565_TP_V4.jpg (14%) (無視)



バックアップ実行中のファイルの状態を表示します。(無視)をクリックするとダイアログを表示し、スキップ、または削除を選択することが可能です。

(6) 設定パネル



上記パネルをクリックすると各設定画面に移動します。

バックアップデータの選択：バックアップするカテゴリーやファイル・フォルダーを選択します。
詳細は「[バックアップデータの選択](#)」をご覧ください。

設定：バックアップスケジュールや、バックアップの環境を設定します。
詳細は「[設定](#)」をご覧ください。

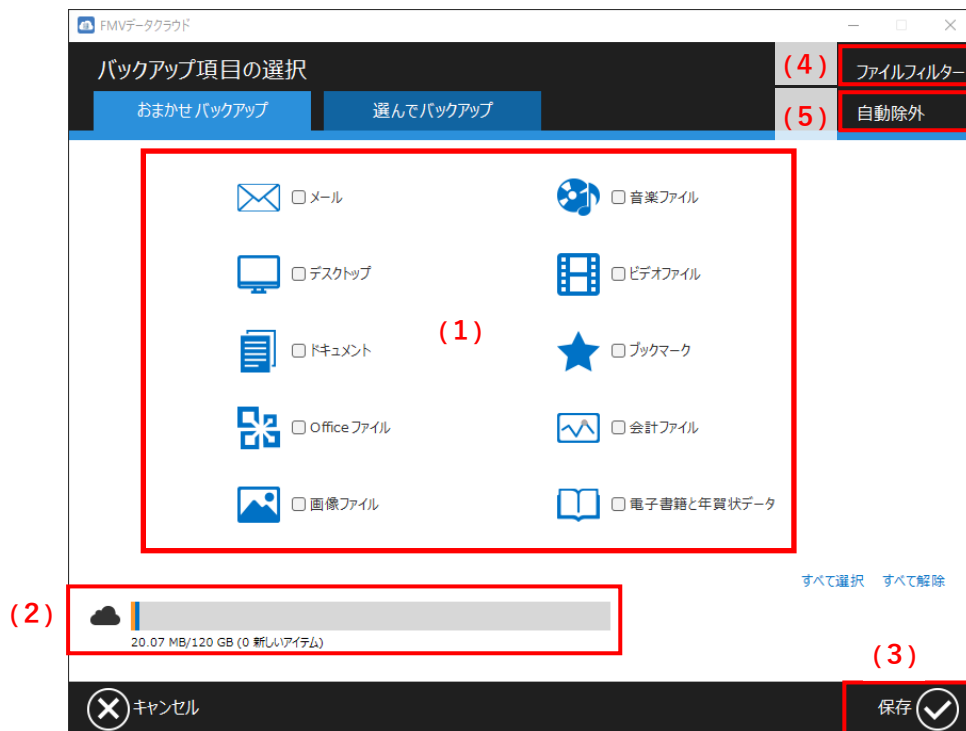
復元：バックアップしたデータを復元します。
詳細は「[復元](#)」をご覧ください。

2-4 バックアップデータの選択

ホーム画面で「バックアップデータの選択」をクリックすると、バックアップデータの選択ウィンドウが表示されます。「おまかせバックアップ」、「選んでバックアップ」から、バックアップするファイルやフォルダーを選択します。

2-4-1 おまかせバックアップ

「おまかせバックアップ」は、マイドキュメントや写真、音楽などのカテゴリごとにとまとめてバックアップしたい場合に使用します。



(1) バックアップカテゴリー

バックアップするカテゴリーを選択します。カテゴリー毎のバックアップするファイルの仕様は[「おまかせバックアップ対象ファイル」](#)をご覧ください。

(2) ストレージ容量

バックアップ可能な総容量の中で、既にバックアップで使用している容量を青色、上記画面で新たにチェックを入れた対象をバックアップするために必要な容量を水色で表示します。



(3) 保存

バックアップしたい項目へのチェックが入れ終わったら「保存」をクリックします。設定に応じてバックアップが始まります。



補足

(4) ファイルフィルターは「[ファイルフィルター](#)」、(5) 除外設定は「[環境設定](#)」をご覧ください。

2-4-2 選んでバックアップ

「選んでバックアップ」は、任意のファイル・フォルダーを個別に選択してバックアップしたい場合に使用します。

**(1) ツリーウィンドウ**

ツリーウィンドウに表示されているフォルダーを展開して、バックアップしたいファイルが格納されているフォルダーを選択します。

(2) リストウィンドウ

リストウィンドウに表示されたファイル/フォルダーのうち、バックアップしたい項目にチェックを入れます。

(3) 保存

バックアップしたい項目にチェックが入れ終わりましたら「保存」をクリックします。設定に応じてバックアップが始まります。



補足

- (4) ファイルフィルターは「[ファイルフィルター](#)」、(5) 除外設定は「[環境設定](#)」をご覧ください。
- (6) 「更新」をクリックすると、ツリーウィンドウとリストウィンドウの内容が最新の状態になります。

ツリーウィンドウ、リストウィンドウで任意のフォルダーにチェックを入れると、そのフォルダーに格納されているすべてのファイル・フォルダーにチェックが入ります。

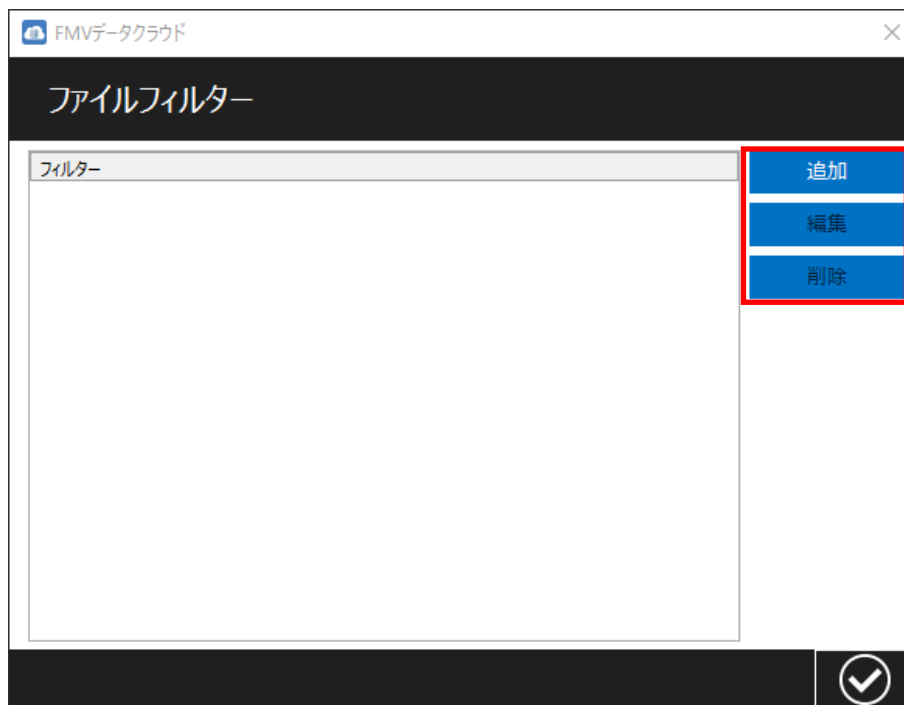
2-4-3 ファイルフィルター

バックアップしたいファイル・フォルダー群の中で、一部の特定ファイルのみバックアップしたい場合や、一部除外したいファイルがある場合にこの機能を使用します。

「追加」：条件設定画面に移ります。

「編集」：設定した条件を編集します。

「削除」：設定した条件を削除します。



2-4-3-1 フィルターを追加

フィルターを追加する場合の手順は以下のとおりです。

1 最初に以下のどちらかの項目を選択します。

- 「**全ての場所**」
ファイル・フォルダの場所に関わらずバックアップのすべてを対象にフィルター設定する場合。
- 「**指定したパス**」
指定したパス（場所）を対象にフィルター設定する場合。

2 以下の項目を設定します。

「**拡張子や条件式でフィルターを行う**」

- 「**次のファイル拡張子や条件式だけをバックアップする**」
特定のファイルのみをバックアップしたい場合、チェックを入れて拡張子、条件式（正規表現）を記入します。
- 「**次のファイル拡張子や条件式だけを除外する**」
除外したいファイルがある場合は、チェックを入れて拡張子、条件式（正規表現）を記入します。

「**指定サイズより大きいファイルはバックアップしない**」

ファイルサイズを指定して、指定より大きいものを除外します。

「**指定日付より以前ファイルはバックアップしない**」

更新日を指定して、指定より古いものを除外します。

3 「✓」をクリックします。

FMVデータクラウド

フィルターを追加

(1) 全ての場所 (すべてのファイル、すべてのフォルダー、およびすべてのおまかせバックアップカテゴリー)
 指定したパス

(2) 拡張子や条件式でフィルターを行う
 次のファイル 拡張子や条件式だけをバックアップする
 正規表現を使用
 拡張子はセミコロンで区切ります (例: *.doc;*.txt)

次のファイル 拡張子や条件式だけを除外する
 正規表現を使用
 拡張子はセミコロンで区切ります (例: *.doc;*.txt)

指定サイズより大きいファイルはバックアップしない: GB

指定日付より以前のファイルはバックアップしない:

(3)



補足

フィルターを設定する場合は、いずれかのバックアップで、ファイルをバックアップ対象にしている必要があります。



注意

正規表現でフィルターを設定する際は、「正規表現を使用」にチェックを入れてください。なお、これにチェックを入れた場合は拡張子のワイルドカードやセミコロンなどはすべて無効になり、正規表現の書式に沿ってフィルターが行われるようになります。

正規表現の使用例については、オンラインヘルプ

(<http://helpintelligent.aosbox.com/index.php/commonly-used-regular-expressions/>) をご覧ください。

2-5 設定

ホーム画面で「設定」をクリックすると、以下のウィンドウが表示されます。

2-5-1 スケジュール

最初に「スケジュール」の設定画面について説明します。ここでは、バックアップスケジュールの設定を行います。

「等間隔でバックアップする」

設定した時間間隔でバックアップを実行します。

「バックアップデータ整合性チェックの実行間隔」

バックアップ対象になっているファイル・フォルダーの中で、バックアップ漏れがないかをスキャンするタイミングを設定します。

「スケジュールを設定する」

設定した曜日、時間毎にバックアップを実行します。

「バックアップ終了後に実行する処理」

スケジュールによるバックアップが完了した後、コンピューターが実行する処理を選択します。

バックアップスケジュールは、「等間隔」もしくは「定められた時刻」のどちらかを選択できます。等間隔でバックアップする時は、「等間隔でバックアップする」にチェックを入れ、定められた時刻を設定する時は「スケジュールを設定する」にチェックを入れ、日時の入力を行ってください。

The screenshot shows the 'FMVデータクラウド' (FMV Data Cloud) settings window, specifically the '設定' (Settings) section. The 'スケジュール' (Schedule) option is selected in the left sidebar. The main content area is titled 'FMVデータクラウドによるバックアップのスケジュールを設定します。' (Set the backup schedule for FMV Data Cloud). It features two radio buttons: '等間隔でバックアップする' (Backup at regular intervals) which is selected, and 'スケジュールを設定する' (Set schedule). Under the selected option, there are dropdown menus for '実行間隔' (Execution interval) set to '2 時間' (2 hours) and 'バックアップデータ整合性チェックの実行間隔' (Backup data integrity check execution interval) set to '24 時間' (24 hours). Under the unselected option, there are fields for '開始' (Start) time (1:00 AM) and '終了' (End) time (1:00 AM), and a row of checkboxes for days of the week (Sun, Mon, Tue, Wed, Thu, Fri, Sat, Sun). At the bottom, there is a section for 'バックアップ終了後に実行する処理' (Action to perform after backup completion) with radio buttons for 'シャットダウン' (Shutdown), '再起動' (Restart), '休止状態' (Standby), and 'サインアウト' (Sign out), and a checkbox for 'ユーザーに警告せずに実行中アプリケーションを強制的に閉じる' (Forcefully close running applications without warning the user). The window has 'キャンセル' (Cancel) and '保存' (Save) buttons at the bottom.

**補足**

定められた時刻を設定する際、「終了時刻」にチェックを入れると、バックアップを停止する時刻を設定できます。日をまたぐ設定も可能です。

- 午後 10 時 00 分から翌日の午前 6 時 00 分までバックアップを行うように設定できます。
- 日をまたぐ設定を行うと、次の日がバックアップする曜日でなくてもその時間まではバックアップが継続されます。
(例：金曜日のみ、23 時から翌 1 時までをスケジュールとして設定した場合、翌 1 時までにはバックアップしない土曜日であってもバックアップが行われます)

2-5-2 リソース最適化

次に「リソース最適化」の設定画面について説明します。ここでは、ネットワーク帯域の設定やアプリの動作設定を行います。

「マルチスレッドでアップロードする（高速バックアップ）」

アップロードを特にお急ぎの場合にチェックを入れます。すべてのネットワーク帯域を消費するため、通常はチェックを外しておいてください。

「ネットワーク帯域調整を有効にする」

このチェックを入れると、バックアップするファイルをアップロードする速度を制限することができます。

「帯域調整をスケジュールする」

このチェックを入れると、前項で設定したアップロードする速度を、任意の時間にのみ有効になる様に設定することができます。

「プレゼンテーションモードを有効にする」

プレゼンテーション、フルスクリーンでゲームプレイなどの最中にバックアップを実行させたくない場合は、このチェックを入れます。

「バッテリーモードを有効にする」

バッテリー残量が少なくなってきた時にバックアップを実行させたくない場合は、このチェックを入れます。（※このオプションは、ノートパソコンやタブレットの様なバッテリー駆動が可能なモデルで表示されます）



2-5-3 接続

次に「接続」の設定画面について説明します。ここでは、ネットワーク接続の設定を行います。

「インターネットの接続方法を選択します」

バックアップを行うタイミングを「有線 LAN」「無線 LAN」「モバイルネットワーク」の接続方法の中から選択して、制限することができます。

さらに「無線 LAN」では、WiFi セーフリストを設定して接続先を限定することができます。

「従量制課金接続でのバックアップを有効にする」

Windows 10 および Windows 11 で有効なオプションです。

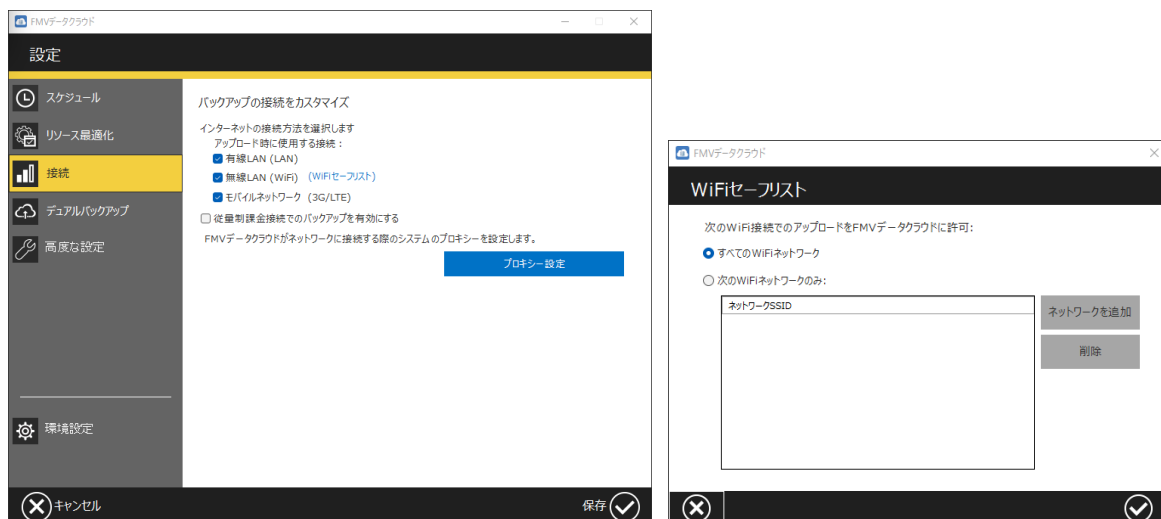
チェックを入れると、使用中のインターネット接続が Windows から従量制課金接続として認識されている場合でもバックアップを行います。

※モバイルネットワークは、既定では従量制課金接続として扱われます。

「プロキシ設定」

お使いの OS のインターネットのプロパティ設定画面が起動します。

お使いのネットワークでプロキシサーバーの指定がある場合はここで指定します。（パソコンのインターネットオプションと同じ値が適用されます）



2-5-4 デュアルバックアップ

次に「デュアルバックアップ」の設定画面について説明します。

2-5-4-1 デュアルバックアップの機能について

デュアルバックアップは、オンラインストレージにバックアップを行うと同時に、指定した外付けハードディスクやネットワークドライブなどにバックアップを行います。

バックアップを二重にすることで、より強力なデータ保護が行われ、また迅速な復元速度が実現できます。

ファイルを復元する際、FMV データクラウドはオンラインストレージにアクセスするより前に、最初にデュアルバックアップ内からチェックを行います。復元にかかる時間と、ネットワーク負荷を軽減できます。



補足

デュアルバックアップの特徴について

- バックアップを二重にすることによって、堅牢性を高めます。
- 復元にかかる時間を短縮します。
- デュアルバックアップは、オンラインストレージの他にローカルストレージ（外付けハードディスクやネットワークドライブ）にバックアップしたファイルのコピーを保存します。
- デュアルバックアップのサイズは制限できます。ローカルストレージのすべての領域を占有することはありません。制限に達した際は、古いファイルはローカルストレージから順に削除されていきます（オンラインにバックアップしたファイルは削除されません）。

デュアルバックアップが開始されるタイミングについて

デュアルバックアップは、アプリの設定画面で有効になっている場合にバックアップのスケジュールに沿って行われません。



注意

- デュアルバックアップを用いてもクラウド上へのバックアップは実施されるため、インターネット回線が必須になります。外付けハードディスクやネットワークドライブのみにバックアップを行うことはできません。
- デュアルバックアップ先に保管されるファイルは、最新の世代のみとなります。世代管理しているファイルの古い世代を復元する際は、クラウドストレージへのアクセスが発生します。

2-5-4-2 デュアルバックアップの設定

ここでは、デュアルバックアップに関する設定を行います。

「デュアルバックアップを有効にする」

このチェックを入れると、デュアルバックアップが有効になります。
「参照」をクリックしてドライブにバックアップする場所を指定してください。

「ネットワークロケーション認証」

デュアルバックアップ先としてネットワーク共有フォルダーを指定する場合、アクセス認証が必要であれば、ここでユーザー名とパスワードを指定します。

※ネットワーク共有フォルダーがアクセス認証を必要としない場合は、この設定は必ず空欄にしてください。

「デュアルバックアップのサイズを制限する」

このチェックを入れると、ドライブにバックアップするサイズを制限することができます。

最小 100GB から指定する事ができます。

制限に達した際は、古いファイルから順にローカルストレージ削除されていきます（オンラインにバックアップしたファイルは削除されません）。

「デュアルバックアップにフィルターを適用」

[「デュアルバックアップのフィルター」](#)をご覧ください。

「デュアルバックアップに以前バックアップしたファイルを再コピー」

「今すぐ実行」をクリックするとデュアルバックアップを開始する以前に FMV データクラウドのオンラインストレージへバックアップしていたデータを、デュアルバックアップ先にコピーすることができます。

※これは、初期設定時には表示されません。



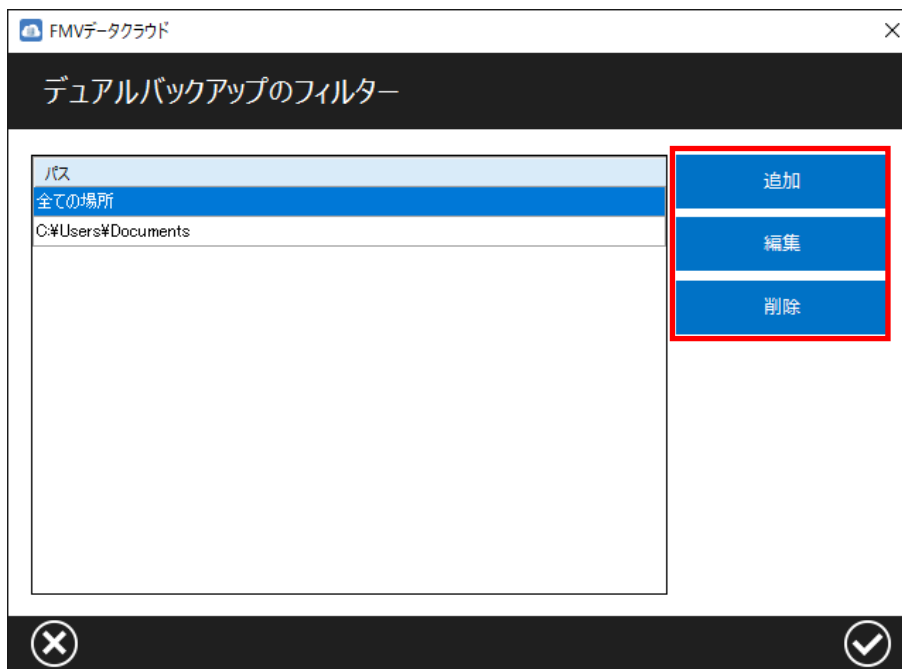
デュアルバックアップのフィルター

デュアルバックアップしたいファイル・フォルダ群の中で、一部の特定ファイルのみバックアップしたい場合や、一部除外したいファイルがある場合にこの機能を使用します。

「追加」：条件設定画面に移ります。

「編集」：設定した条件を編集します。

「削除」：設定した条件を削除します。



フィルターを追加

デュアルバックアップのファイルフィルターを追加する場合の手順は以下のとおりです。

1 最初に以下のどちらかの項目を選択します。

- 「全ての場所」
ファイル・フォルダの場所に関わらずバックアップのすべてを対象にフィルター設定する場合に選択します。
- 「指定したパス」
指定したパス（場所）を対象にフィルター設定する場合に選択します。

2 以下のどちらかの項目を選択します。

- 「次のファイル拡張子や条件式だけをバックアップする」
特定のファイルのみをバックアップしたい場合、チェックを入れて拡張子、条件式（正規表現）を記入します。
- 「次のファイル拡張子や条件式だけを除外する」
除外したいファイルがある場合は、チェックを入れて拡張子、条件式（正規表現）を記入します。

3 「✓」をクリックします。

FMVデータクラウド

フィルターを追加

(1) 全ての場所 (すべてのファイル、すべてのフォルダー、およびすべてのおまかせバックアップカテゴリ)

指定したパス

(2) 次のファイル 拡張子や条件式だけをバックアップする

正規表現を使用

拡張子はセミコロンで区切ります (例: *.doc;*.txt)

次のファイル 拡張子や条件式だけを除外する

正規表現を使用

拡張子はセミコロンで区切ります (例: *.doc;*.txt)

(3)


注意

正規表現でフィルターを設定する際は、「正規表現を使用」にチェックを入れてください。なお、これにチェックを入れた場合は拡張子のワイルドカードやセミコロンなどはすべて無効になり、正規表現の書式に沿ってフィルターが行われるようになります。

正規表現の使用例については、オンラインヘルプ

(<http://helpintelligent.aosbox.com/index.php/commonly-used-regular-expressions/>) をご覧ください。

2-5-5 高度な設定

次に「高度な設定」の設定画面について説明します。ここでは、各種詳細な設定を行います。

- 「選んでバックアップにおいて隠しファイルを表示する」
「[選んでバックアップ](#)」で隠しファイルをバックアップ対象にしたい場合にチェックを入れます。
- 「パソコン起動時に FMV データクラウドを実行する」
パソコンの起動と同時に FMV データクラウドアプリも起動します。通常はチェックを入れておいてください。また、バックアップ開始のタイミングを指定して遅らせることができます。
- 「VSS 対象の拡張子」
拡張子を指定することで、該当の拡張子を持つファイルに、ボリュームシャドウコピー(VSS)を使用してのバックアップを強制します。
※開いていたり、ロックされているファイルは、ここで指定されていなくても VSS を使用してバックアップが行われます。
- 「ブロックレベル対象の拡張子」
ファイルをブロック単位に分け、変更があったブロックのみをバックアップします。これによりアップロードにかかる時間と容量を軽減することができます。
※ブロックレベルバックアップはサイズが 5MB を超えるファイルのみに適用されます。
- 「NTFS ジャンクションポイントを参照する」
ジャンクションと呼ばれる特殊なフォルダーの接続先の不整合を防止するために使用します。通常はチェックを外すことはありません。管理上の不都合が発生する場合にのみチェックを外してください。
- 「空のフォルダーをバックアップしない」
バックアップ対象となっているフォルダー内にファイルが存在しない場合、フォルダーはアップロードされなくなります。



2-5-6 環境設定

次に「環境設定」の設定画面について説明します。ここでは、バックアップ対象の除外や、ログファイル取得についての設定を行います。

2-5-6-1 自動除外

- 「隠しファイルをバックアップする」
隠しファイルをバックアップ対象にする場合にチェックを入れます。
- 「自動除外を有効にする」
バックアップしたくないフォルダーのパスを指定して、バックアップ対象から除外する場合にチェックを入れます。



「追加」をクリックすると下記のウィンドウが表示されます。「除外対象」ボックスに除外したいフォルダーのパスを入力して「追加」をクリックします。必要であれば「説明」ボックスにわかりやすい説明を記入します。



 注意

- ここでは、ファイルを指定しての除外はできません。ファイル単位での除外設定が必要な場合は「バックアップデータの選択」内の「ファイルフィルター」で設定してください。ファイルフィルターについては、「[ファイルフィルター](#)」をご覧ください。
- 自動除外の対象になっているフォルダーは「[選んでバックアップ](#)」にて明示的にバックアップとして指定した場合はバックアップされます。明示的ではない（例えば、自動除外として指定した上位のフォルダーを「選んでバックアップ」で指定する）場合はバックアップされません。

2-5-6-2 全般

- 「詳細ログを取得する」
FMV データクラウドの詳細なログを取得する場合にチェックを入れます。「ログの保存場所を開く」をクリックすると、ログファイルの保存場所を参照できます。
- 「キャッシュドライブを変更」
FMV データクラウドのキャッシュファイルを保存するドライブを変更できます。変更する際は、空き容量が 2GB 以上で NTFS フォーマットの内蔵ドライブを選択してください。
※外付けドライブをキャッシュドライブにすることはできません。
- 「パスワードロックを有効化」
クライアントアプリをパスワードでロックします。パスワードでロックされると、次回以降クライアントアプリを表示しようとするときにパスワードが要求されるようになります。

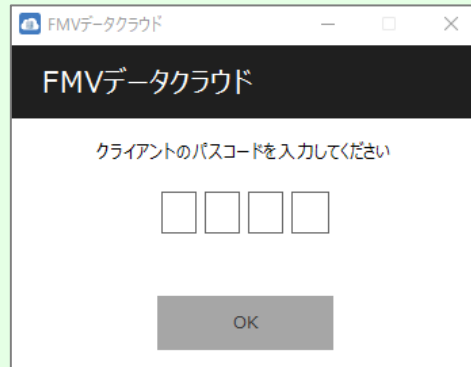




補足

パスワードについて

- パスワードを指定すると、ユーザーが FMV データクラウドクライアントの表示、およびアンインストールを試みるたびに、FMV データクラウドクライアントはパスワードを要求します。

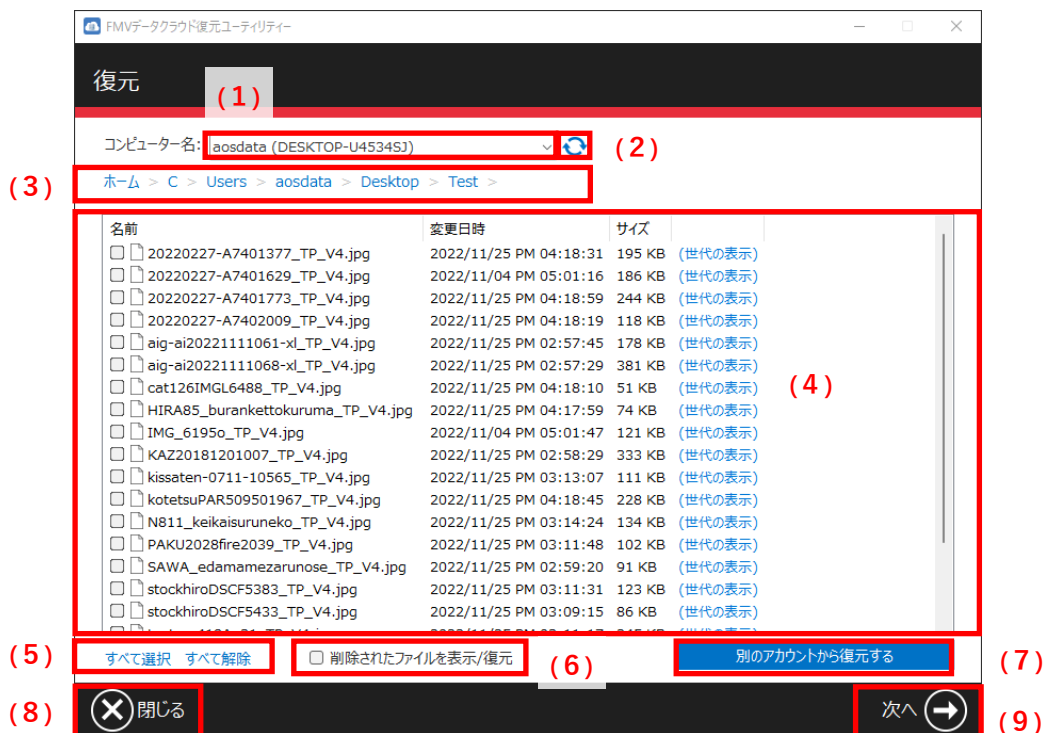


- 正しいパスワードを入力すると、15 分間有効な状態が続きます。
- パスワードは 4 回まで再試行可能です。5 回パスワードの入力ミスが続いた場合、15 分間クライアントの表示、およびアンインストールがロックされます。

2-6 復元

ホーム画面で「復元」をクリックすると、以下のウィンドウが表示されます。

- (1) バックアップしているパソコンの名前を表示しています。
- (2) 表示している内容を最新の情報に更新します。
- (3) 下のウィンドウに表示しているファイルの保存場所（フォルダー）を表示しています。各フォルダー名をクリックすることにより、フォルダー内容を参照することができます。
- (4) バックアップしているファイル・フォルダーの一覧を表示しています。
- (5) ウィンドウに表示されているファイル・フォルダーのチェックを一括（選択／解除）します。
- (6) チェックを入れると、パソコンから削除されたファイル・フォルダーを表示します。
- (7) 別のアカウント（例：別のパソコンでバックアップしたデータ）から復元したい場合に、使用するボタンです。
[「Windows アプリからの復元」](#)をご覧ください。
- (8) このウィンドウを閉じます。
- (9) 復元の詳細手順へ進みます。[「Windows アプリからの復元」](#)をご覧ください。



2-6-1 Windows アプリからの復元

Windows アプリからバックアップデータを復元する方法を説明します。

- 1 FMV データクラウドアプリを起動してホーム画面で「復元」をクリックし、復元ユーティリティのウィンドウを表示します。
- 2 復元したいデータがある端末を、プルダウンメニューから選択します。
- 3 フォルダアイコンをクリックして、復元したいデータがあるフォルダを表示して、対象のファイル・フォルダにチェックを入れます。
- 4 「次へ→」をクリックします。



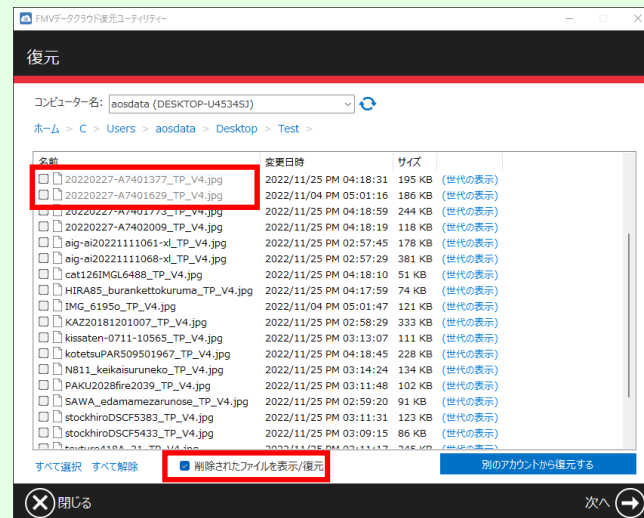


補足

「(世代の表示)」をクリックすると、復元したい世代を選択することもできます。
世代を選択した場合は、右図の「✓」をクリックします。

「別のアカウントから復元する」をクリックして、現在のパソコンに登録しているアカウントとは別のアカウントから復元を行うことも可能です。
復元したいデータがあるアカウントの情報を入力します。以降の手順は通常の復元と同じです。

パソコンから削除されているファイルを復元するには、「削除されたファイルを表示/復元」にチェックを入れます。この設定は、すべてのフォルダーに適用されます。



5 ファイル・フォルダーを復元する場所を選択します。

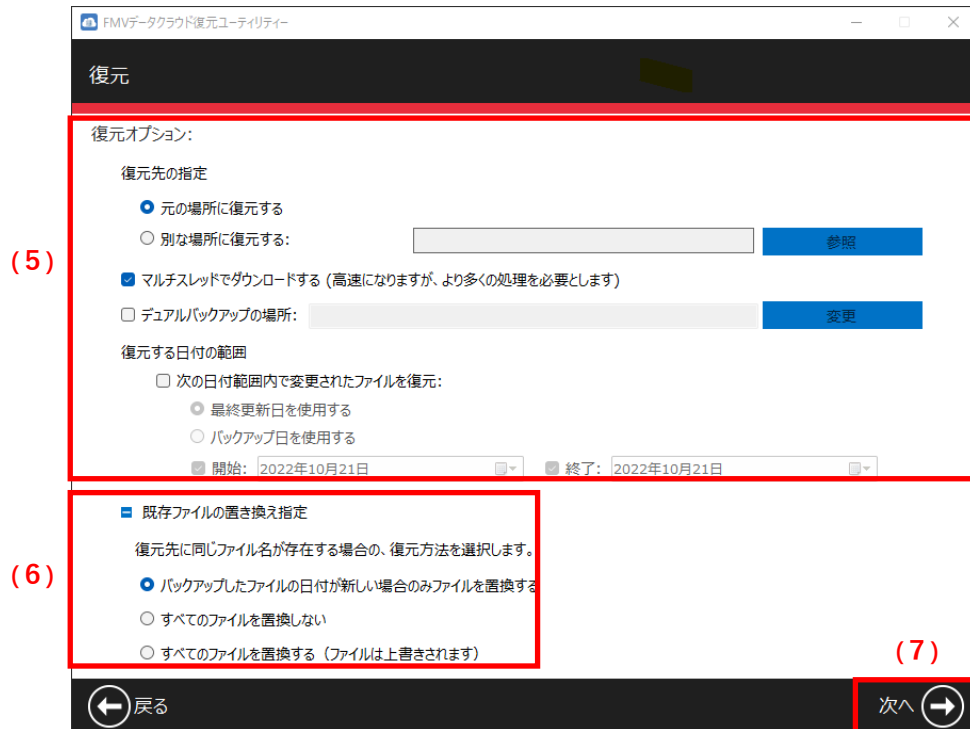
別の場所に復元する場合は、「参照」をクリックして保存場所を指定します。

- **マルチスレッドでダウンロードする**
ダウンロードを特にお急ぎの場合にチェックを入れます。通常はチェックを外しておいてください。
(※待機時間は短縮されません)
- **デュアルバックアップの場所**
デュアルバックアップを設定している場合、ここにデュアルバックアップ先の場所が表示されます。この場所が利用可能である場合は、ファイルはここから復元されます。
- **復元する日付の範囲**
チェックを入れて開始日と終了日を設定すると、復元するファイルの日付範囲を限定することができます。希望に応じて「最終更新日を使用する」、または「バックアップ日を使用する」を選択してください。

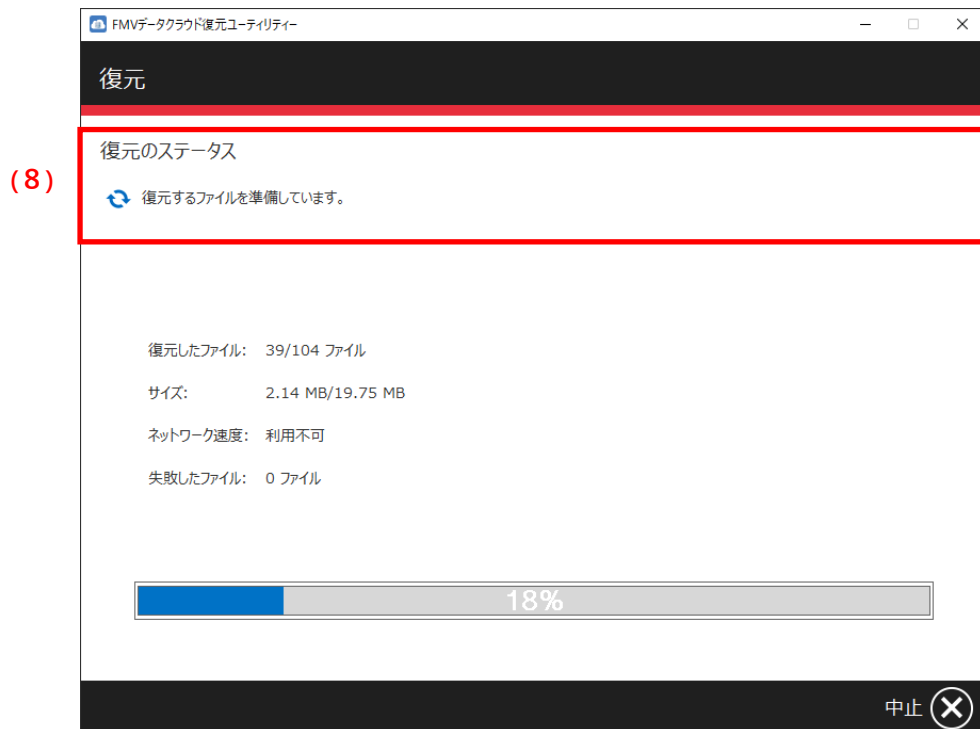
6 「既存ファイルの置き換え指定」をクリックすると、復元先でファイル・フォルダーが重複した場合の処理を選択できます。

- **「バックアップしたファイルの日付が新しい場合のみ、ファイルを置換する」**
復元しようとしているファイルとパソコン上のファイルを比較して、復元しようとしているファイルの方が新しい場合のみ、新しいファイルでパソコン上のファイルを上書きします。
- **「すべてのファイルを置換しない」**
復元しようとしているファイルとパソコン上のファイルが重複した場合、そのファイルは復元しません。
- **「すべてのファイルを置換する（ファイルは上書きされます）」**
復元しようとしているファイルとパソコン上のファイルが重複した場合、ファイルの新旧にかかわらずクラウドでバックアップしていたファイルでパソコン上のファイルを上書きします。

7 「次へ」をクリックすると、復元を開始します。



8 復元中は、下記の画面が表示されます。



- 9 復元が完了すると、「復元が完了しました。」と表示されます。
「完了✓」をクリックして、ホーム画面に戻ります。



2-7 アプリアンインストール

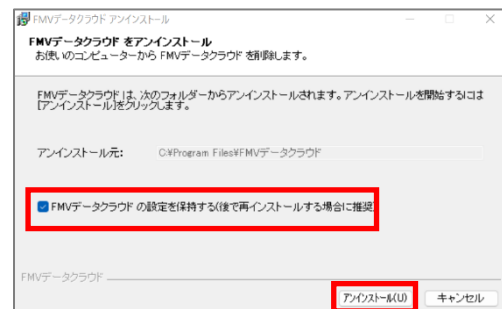
以下の手順に従って、FMV データクラウドアプリをアンインストールします。

- 1 お使いの OS の「アプリと機能」から「FMV データクラウド」を選択して「アンインストール」をクリックします。
- 2 「FMV データクラウドアンインストール」ダイアログが表示されます。「FMV データクラウドの設定を保持する」のチェックボックスを選択してから、「アンインストール(U)」をクリックします。

(1)



(2)



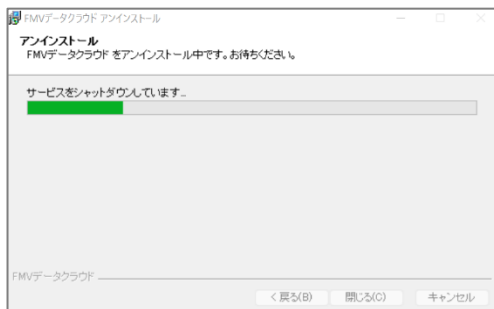
補足

「FMV データクラウドの設定を保持する」のチェックボックスは、再インストール時に同じ設定で FMV データクラウドを使用する場合はチェックを入れてください。
以後ご利用にならない場合や、アプリの不具合により再インストールする場合は、チェックを外してください。

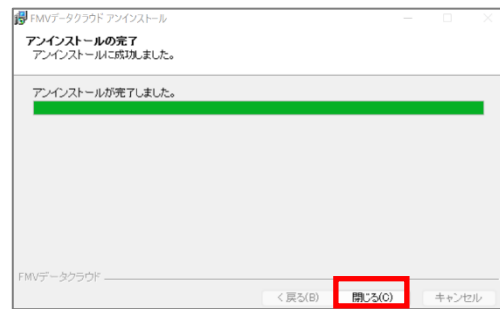
- 3 アンインストールが開始します。しばらくするとアンインストールが終了します。

4 アンインストールが完了しました。「閉じる(C)」をクリックします。

(3)



(4)



3

Web 管理画面

3-1 ログイン

以下の URL よりご登録のメールアドレスとパスワードにてログイン可能です。

<https://fmv-data-cloud.aosbox.com/Signin>

3-2 ホーム

この画面では、バックアップしている端末やストレージ使用量等、FMV データクラウドを使用するにあたって基本的な情報を表示しています。

- (1) それぞれの機能の画面に移動します。「[メニューバー](#)」をご覧ください。
- (2) バックアップファイルを検索することができます。
- (3) FMV データクラウドアプリをダウンロードします。
- (4) 通知情報を表示しています。
- (5) 現在ログインしているアカウントを表示しています。ここからアカウント設定、管理者権限の変更、ログアウトが可能です。詳細は「[アカウント設定](#)」をご覧ください。
- (6) アカウントのバックアップ状況の概要を表示しています。各数値からスマートレポートを見ることも可能です。スマートレポートについては「[スマートレポート](#)」をご覧ください。

The screenshot shows the FMV Data Cloud management interface. Key elements are highlighted with red boxes and numbered callouts:

- (1) Home button in the left sidebar.
- (2) Search bar at the top.
- (3) User profile icon at the top right.
- (4) Notification bell icon at the top right.
- (5) User name at the top right.
- (6) Backup status summary card showing 'バックアップ状況: 保護済み' and 'あなたの端末のバックアップ状態をご確認ください'.
- (7) Account information section showing 'アカウント情報' with details like name, email, and expiration date.
- (8) 'セクションを管理' (Manage Sections) button located in the top right of the main content area.

(7) 各種状況や統計を表示しています。このエリアの表示内容は、(8)「セクションの管理」ボタンを押して変更することができます。

セクションを管理 ×

<input checked="" type="checkbox"/> アカウント情報	<input checked="" type="checkbox"/> ストレージ使用率
<input checked="" type="checkbox"/> バックアップトラフィック	<input checked="" type="checkbox"/> 状況一覧
<input checked="" type="checkbox"/> 最近アップロードされたメディア	<input checked="" type="checkbox"/> 復元トラフィック

OK
キャンセル








補足

Web 管理画面はレスポンシブデザインになっており、ブラウザのウィンドウサイズによってレイアウトが変更されま
す。

3-3 メニューバー

FMV データクラウドの Web 管理画面のメインメニューです。

 ホーム	(1) ホーム画面に移動します。 「 ホーム 」をご覧ください。
 マイファイル	(2) マイファイル画面に移動します。 バックアップを行ったファイルの閲覧などが可能です。 「 マイファイル 」をご覧ください。
 ユーザー	(3) ユーザー画面に移動します。 ユーザー・パソコンの一覧や設定などが可能です。 「 ユーザー 」をご覧ください。
 レポート	(4) レポートの各機能の画面に移動します。 使用状況などを確認することができます。 「 レポート 」をご覧ください。
 購入	(5) 購入に関するお問い合わせ内容入力ページに移動します。 ご不明点は本ページより弊社窓口までお問い合わせください。

3-4 マイファイル

3-4-1 マイファイルの概要

Web 管理画面の「マイファイル」タブを選択すると、以下画面が表示されます。

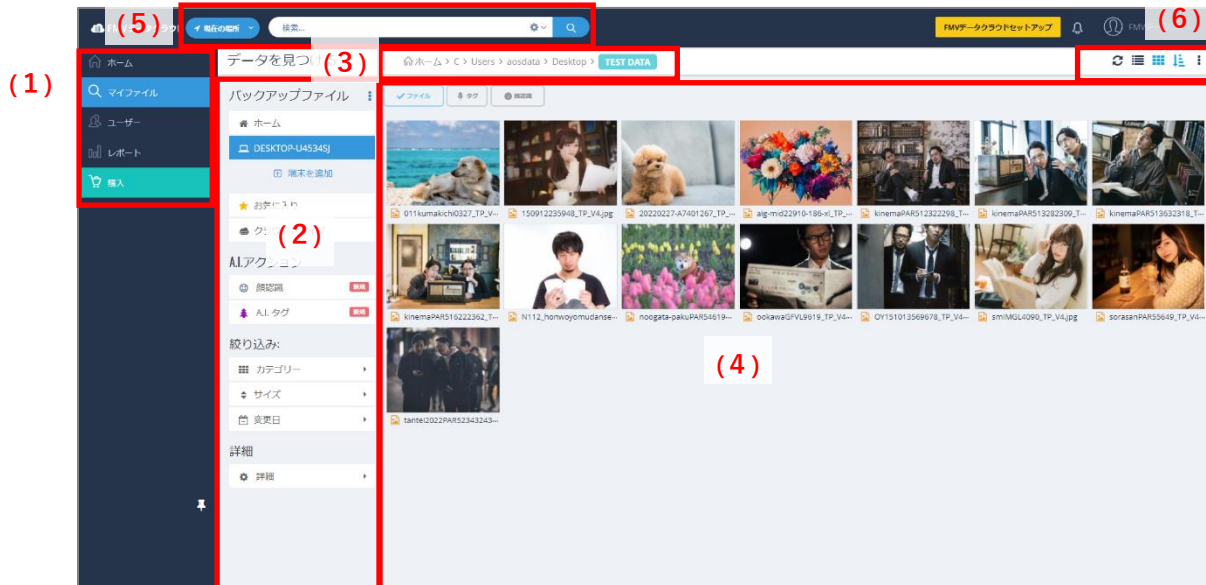


マイファイル画面では以下の内容を実施できます。

- バックアップしたファイル・フォルダーの一覧を表示する
- ファイル・フォルダーの一覧表示の条件を絞り込む
- バックアップしたファイル内容のプレビュー表示・ストリーミング再生を行う
- クラウドドライブにドラッグ&ドロップでファイルを直接アップロードする
- バックアップしたファイル・フォルダーをダウンロードする
- バックアップしたファイル・フォルダーを共有する
- 自動的に分類された顔写真データを確認する
- 画像ファイルに自動的に付与されたタグを確認する

3-4-2 マイファイルの機能

この画面では、ログインしているユーザーがバックアップしているファイル・フォルダーの詳細を表示します。
また、この画面上でファイル・フォルダーのダウンロードを行うことができます。






- (1) メインメニュータブ
それぞれの機能の画面に移動します。[「メニューバー」](#)をご覧ください。
- (2) バックアップファイルメニュー
機能の詳細については[「バックアップファイルメニュー説明」](#)をご覧ください。
- (3) パス（フォルダーの位置）の表示
現在参照しているパスを表示します。
- (4) ファイルビュー
現在参照しているフォルダーや検索結果のファイル一覧を表示します。
- (5) 検索バー
プルダウンから「自分の端末」、「すべての場所」、または「現在の場所」を選択して任意のファイル・フォルダーを検索します。詳細な検索を行うこともできます。
※「現在の場所」は特定のフォルダーを表示している時に選択できます。
- (6) 操作ボタン
機能の詳細については[「ボタン説明」](#)をご覧ください。

3-4-3 バックアップファイルメニュー説明

項目別に以下をご覧ください。

	<p>メニューが表示されます。メニューから下記の操作を行うことができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ユーザーの追加 この機能は、FMV データクラウドではご利用いただけません。 サービスを管理 この機能は、FMV データクラウドではご利用いただけません。
<p>🏠 ホーム</p> <p>🖥️ DESKTOP-U4534SJ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ホームを選択すると、ユーザーの端末からバックアップされたファイルの概要を表示します。 端末を選択すると、その端末からバックアップされたファイル・フォルダーを表示します。
<p>⊕ 端末を追加</p>	<p>FMV データクラウドアプリをダウンロードすることができます。</p>
<p>★ お気に入り</p>	<p>お気に入りに登録したファイル・フォルダーを表示します。</p>
<p>☁️ クラウドドライブ</p>	<p>クラウドドライブにあるファイル・フォルダーを表示します。「クラウドドライブ」をご覧ください。</p>
<p>😊 顔認識 新規</p>	<p>顔認識機能を表示します。「顔認識」をご覧ください。</p>
<p>🌲 A.I. タグ 新規</p>	<p>A.I.タグ機能を表示します。「A.I.タグ」をご覧ください。</p>
<p>絞り込み:</p> <ul style="list-style-type: none"> 🗄️ カテゴリー ▶ 📏 サイズ ▶ 📅 変更日 ▶ 	<p>表示されているファイルの絞り込みを行います。</p> <p>「カテゴリー」で選択した項目によっては、絞り込み可能な項目が増えることがあります。</p>

詳細












 詳細 共有されている項目 共有している項目の... ごみ箱

詳細機能より行えるのは以下のとおりです。

- 共有されている項目：他のユーザーから共有されたファイル・フォルダーを表示します。
- 共有している項目の管理：他のユーザーに共有したファイル・フォルダーの管理が行えます。
- ごみ箱：ごみ箱に移動したファイル・フォルダーを表示します。












3-4-4 ボタン説明

項目別に以下をご覧ください。



下記のボタンは、ファイルを選択時に表示されます。	
	現在選択しているファイル・フォルダーをごみ箱に移動します。
	現在選択しているファイル・フォルダーを共有します。 「共有」 をご覧ください。
	現在選択しているファイル・フォルダーをダウンロードします。
下記のボタンは常時表示されます。	
	画面の再読み込み（更新）を行います。
	ファイル・フォルダーの表示形式（リスト表示/グリッド表示）を変更します。
	ファイル・フォルダーの表示順を変更します。※左記のボタンは一例です。
	<p>クリックすることで追加メニューを表示します。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <ul style="list-style-type: none">  詳細  削除されたファイルも含む  削除されたファイルのみ...  キーボードショートカット </div> <ul style="list-style-type: none"> ● 詳細：ファイル・フォルダーの詳細情報を表示します。 ● 削除されたファイルも含む：バックアップ後にパソコン上から削除したファイル・フォルダーの表示/非表示を行います（削除されていないファイル・フォルダーも表示されます）。 ● 削除されたファイルのみを表示：バックアップ後にパソコン上から削除したファイル・フォルダーのみの表示をする/しないを選択します。 ● キーボードショートカット：使用可能なキーボードショートカットの一覧を表示します。

3-4-5 右クリック時説明

ファイル・フォルダー上で右クリックすると、以下のメニューが表示されます。
項目別に以下をご覧ください。

 プレビュー	現在選択しているファイルのプレビュー画面を表示します。 「プレビュー」 をご覧ください。
 共有	現在選択しているファイル・フォルダーを共有設定にします。 「共有」 をご覧ください。
 共有可能リンクの取得	現在選択しているファイル・フォルダーのリンクを取得します。 「共有を開始 (リンク作成)」 をご覧ください。
 タグを追加	現在選択しているファイル・フォルダーのタグを追加します。
 クラウドドライブにコピー	現在選択しているファイル・フォルダーをクラウドドライブにコピーします。 「クラウドドライブ」 をご覧ください。
 お気に入り登録	現在選択しているファイル・フォルダーをお気に入りに登録します。
 世代を表示	現在選択しているファイルの世代を表示します。 「世代」 をご覧ください。
 ダウンロード	現在選択しているファイル・フォルダーをダウンロードします。
 削除	現在選択しているファイル・フォルダーをごみ箱に移動します。
 リモート復元	現在選択しているファイル・フォルダーをリモート復元します。 「リモート復元」 をご覧ください。
 詳細	現在選択しているファイル・フォルダーの詳細を表示します。 「詳細」 をご覧ください。

ごみ箱内のファイル・フォルダーは以下のメニューを表示します。

 完全に削除	削除したファイル・フォルダーを完全に削除します。
 削除の取り消し	削除を取り消し、元の位置に復元します。但し、世代情報は復元できませんのでご注意ください。

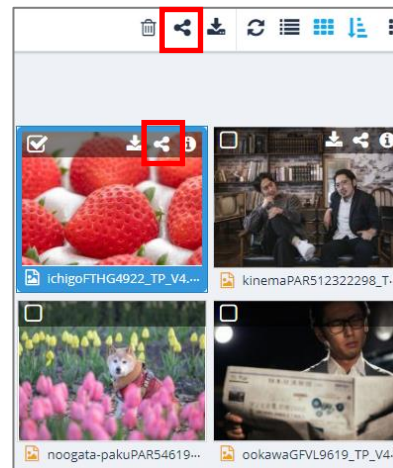
3-4-6 共有

共有機能を用いて、FMV データクラウドでバックアップを行っているファイル・フォルダーの内容を、第三者に共有することが可能です。

3-4-6-1 共有を開始（ユーザー/メールアドレス）

ファイル共有の手順について「ユーザー/メールアドレス」の共有方法を例にご説明します。

- 共有するファイル/フォルダーを右クリックし共有を選択するか、共有するファイル/フォルダーをマークし、ファイル/フォルダー一覧上部にある共有アイコンをクリックします。



2 「共有」ウィンドウが表示され、次の共有方法を選択し、共有設定を追加することができます。

共有方法

- **ユーザー/メールアドレス**

データを共有するユーザーの名前を、FMV データクラウドアカウントの下にユーザーとして既に追加されている場合はそれを入力するか、またはデータを共有する方のメールアドレスを入力します。FMV データクラウドは、選択したユーザーにメールを送信します。メールには共有名と FMV データクラウドページにつながるリンクが含まれ、受信者は共有ファイル/フォルダーを表示することができます。

メールアドレス、またはユーザー名を入力すると、同時に送るメッセージの欄が表示されます。任意でメッセージを指定します。

- **リンク作成**

リンクをコピーして、ファイル/フォルダーを共有したい方に送信します。

[「共有を開始（リンク作成）」](#)をご覧ください。

詳細設定

- **パスワードを設定する**

共有ファイルにアクセスするためのパスワードを設定します。共有ファイルの表示およびダウンロードの際にパスワードの入力が必要になります。

- **ダウンロードされたことを通知する**

ファイルがダウンロードされるたびに、その時間のタイムスタンプ（日付と時刻）と共に、アカウントがリンクされているメールアドレス宛にメールが送信されます。

- **有効期限の選択**

有効期限を指定し、この日以後は共有をしないようにします。

※期限切れとなる日を指定します。アクセス可能なのは、ここで指定する日付の前の日までとなります。

- **ファイルのダウンロードを許可しない（表示のみ）**

有効にすると共有されたファイルはダウンロードできず、Web 上からの閲覧・ストリーミング再生のみが可能となります。

- 3 「共有」をクリックすると、選択した相手のメールアドレス宛に共有ファイル・フォルダーにアクセスするためのリンクを含むメールが送信されます。



The image shows a dialog box titled "共有" (Sharing) with a close button (X) in the top right corner. The dialog contains the following elements:

- Two tabs: "ユーザー/メールアドレス" (User/Email Address) and "リンク作成" (Link Creation). The "ユーザー/メールアドレス" tab is currently selected.
- A text input field labeled "ユーザー名/メールアドレス" (Username/Email Address).
- Four checkboxes with labels:
 - パスワードを有効にする: (Enable password)
 - ダウンロードされたことを通知する (Notify when downloaded)
 - 有効期限の選択 (Select expiration period)
 - ファイルのダウンロードを許可しない(表示のみ) (Do not allow file download (display only))
- At the bottom left, a link labeled "詳細設定を非表示" (Hide detailed settings).
- At the bottom right, two buttons: "キャンセル" (Cancel) and "共有" (Share).

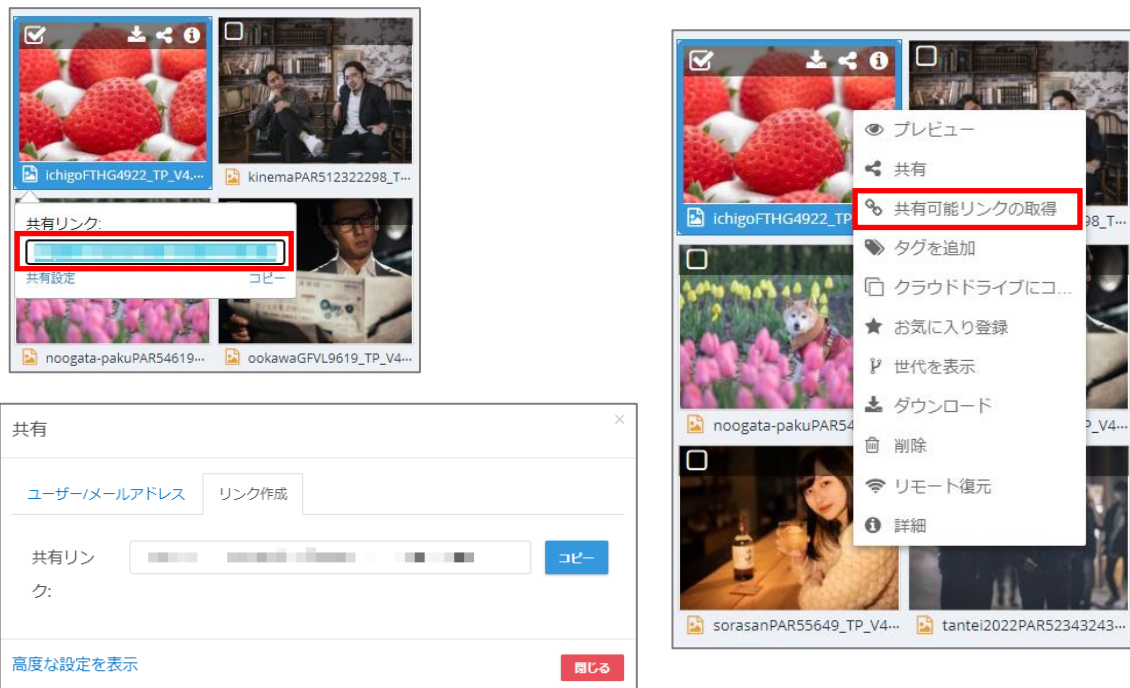
3-4-6-2 共有を開始（リンク作成）

共有リンクの作成を行うには、次の2つの方法があります。

- 共有するファイル/フォルダーを右クリックし共有を選択するか、共有するファイル/フォルダーをマークし、ファイル/フォルダー一覧上部にある共有アイコンをクリックします。その後、共有ウィンドウで「リンク作成」をクリックします。
- 共有するファイル/フォルダーを右クリックし「共有可能リンクを取得」をクリックすると、選択したファイル/フォルダーのリンクが生成されます。

このリンクをメールやチャット、SNS などを通して共有相手に送信します。共有相手は、このリンクをクリックすることで共有ファイルを開いたり、ダウンロードすることができます。

「高度な設定を表示」をクリックすると、ユーザー/メールアドレスで共有する場合と同様に、パスワードや有効期限を設定してセキュリティを高めることができます。設定項目の詳細については、「[共有を開始（ユーザー/メールアドレス）](#)」の詳細設定をご覧ください。



3-4-6-3 共有ファイルにアクセスする

ファイルの共有先ユーザー（共有の相手）は、下記に示す方法で共有されたファイルにアクセスすることができます。

方法 1：送信されたメールから

共有元のユーザーが「ユーザー/メールアドレス」タブから、ユーザーまたはメールアドレスを指定して共有を行った場合は、該当のユーザーまたはメールアドレス宛に共有ファイルにアクセスするためのリンクを含むメールが送信されます。
リンクをクリックすることで、共有されたファイルにアクセスすることができます。

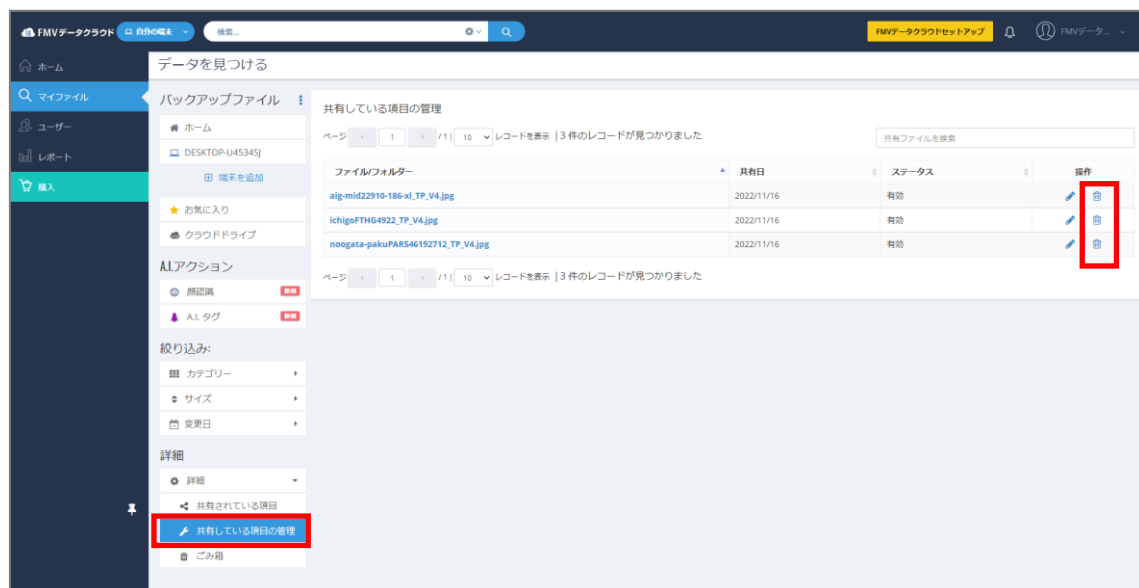
方法 2：URL を直接開く

共有元のユーザーが「リンクを作成」タブから共有リンクを生成した場合、共有元のユーザーがそのリンクを、SNS 等を経由して共有先のユーザーに知らせることで、共有先のユーザーが共有されたファイルにアクセスできるようになります。

3-4-6-4 共有を終了

共有する必要のなくなったファイルは、セキュリティ保持のために共有を終了することを推奨します。

共有を終了するには、Web 管理画面に共有元のユーザーでログインし、「マイファイル」タブ内の「共有している項目の管理」から該当の共有項目のごみ箱アイコンをクリックします。



補足



ステータスが「共有終了」となっている共有項目は、指定した有効期限が切れたものとなります。

3-4-7 クラウドドライブ

FMV データクラウドのクラウドドライブ（以下、クラウドドライブ）は、Web ブラウザーにファイルやフォルダーをドラッグ & ドロップすることで、オンラインストレージに直接アップロードすることができる場所です。また、バックアップ済みのファイルやフォルダーを整理する用途でクラウドドライブにコピーすることもできます。

3-4-7-1 クラウドドライブ画面で表示されるボタン

クラウドドライブでは、クラウドドライブのみで表示される上部ボタンが 2 種類あります。

	クラウドドライブにファイルをアップロードします。
	クラウドドライブにフォルダーを新規作成します。

3-4-7-2 クラウドドライブへのアップロード

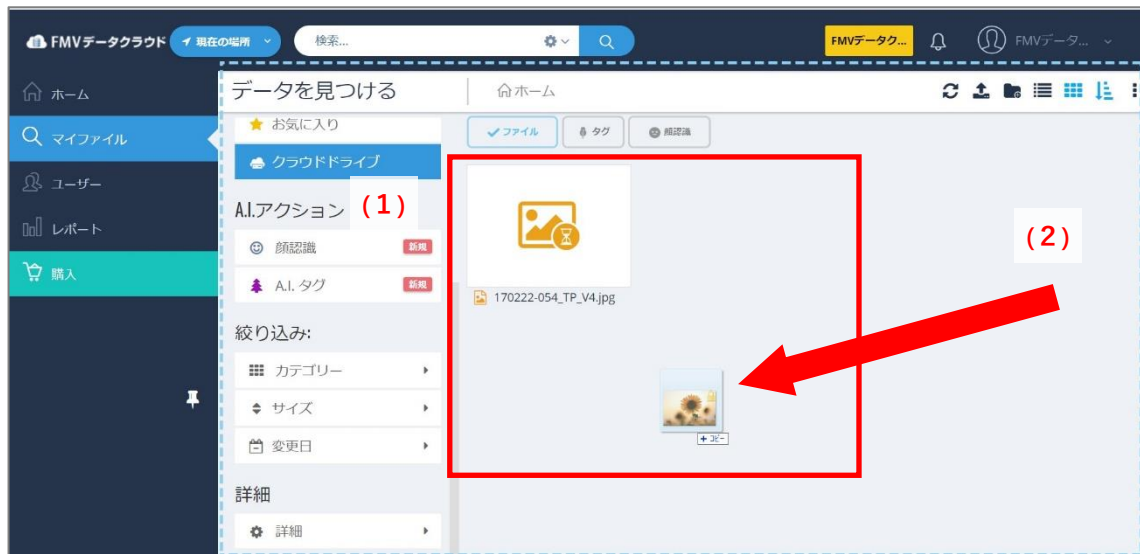
クラウドドライブを利用して、Web ブラウザーで直接ファイルをアップロードできます。

- 1 マイファイル画面内のファイルが一覧で表示されている状態にします。
- 2
 - (1) 右側ペインのファイル一覧に、Windows エクスプローラーなどからファイルやフォルダーを
 - (2) ドラッグ & ドロップします。または、右側ペインのクラウドドライブのファイル一覧上部のアップロードボタンをクリックし、目的のファイルを参照し、「開く」をクリックします。



注意

- Microsoft Internet Explorer を使用している場合、フォルダーごとドラッグ & ドロップしてアップロードすることはサポートされません。ファイル単位のみサポートされます（Internet Explorer のバージョンが古い場合は、ファイルとフォルダー両方のドラッグ & ドロップによるアップロードはサポートされません）。
- Mozilla Firefox/Google Chrome/Microsoft Edge の場合はファイルやフォルダーをそのままドラッグ & ドロップしてアップロードすることができます。

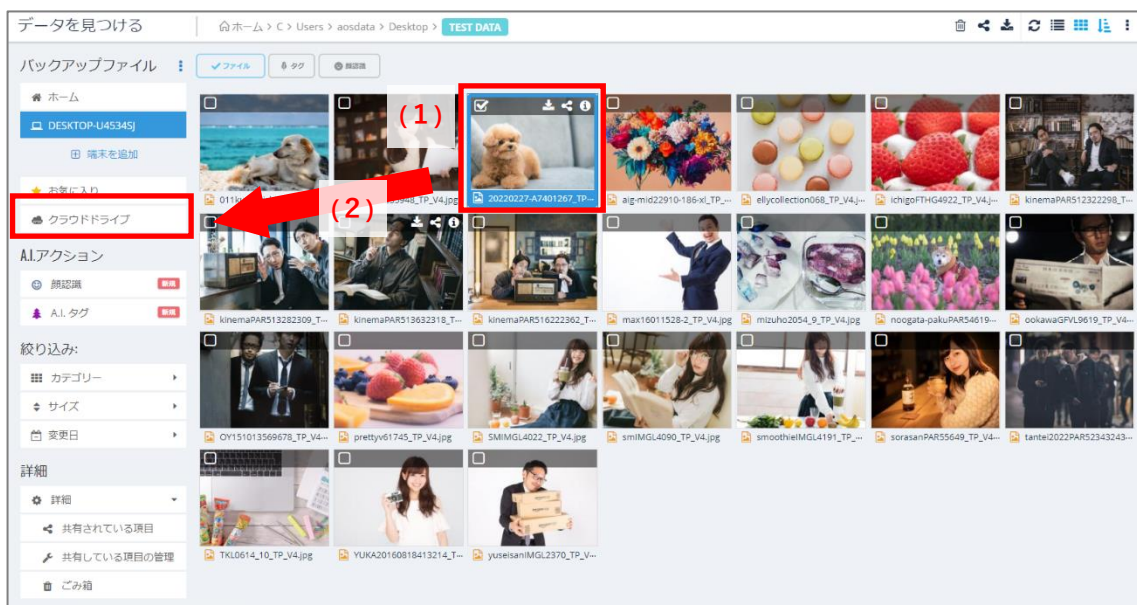


3-4-7-3 バックアップ済のファイルをクラウドドライブにコピー

また、通常のストレージにバックアップ済みのデータをクラウドドライブにコピーすることも可能です。

1 ファイル/フォルダーがある端末名をクリックして、そのファイルの場所を参照します。

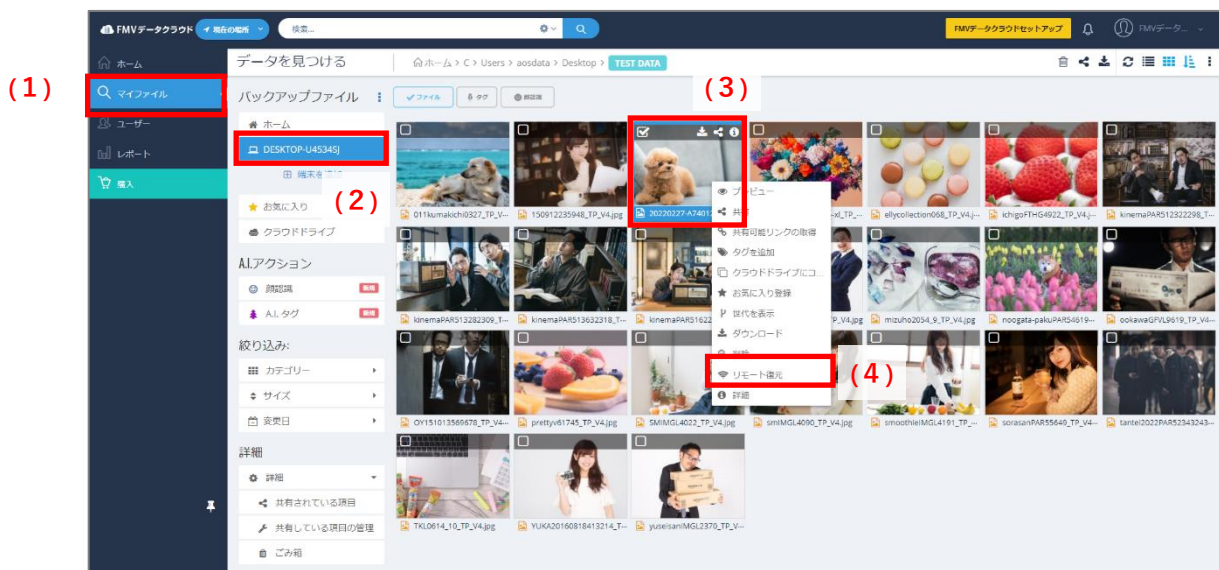
1 「クラウドドライブ」に、目的のファイルやフォルダーをドラッグ&ドロップします。



3-4-8 リモート復元

リモート復元は、Web 管理画面からの操作でバックアップされているデータを、直接パソコンに復元する機能です。Web 管理画面よりアプリを介してバックアップデータを復元する方法を説明します。復元先は FMV データクラウドアプリがインストールされているパソコンとなります。

- 1 Web 管理画面のマイファイルへ移動します。
- 2 復元したいデータがある端末名を選択します。
- 3 復元したいデータがあるフォルダーを表示して、対象のファイル・フォルダーを右クリックします。
- 4 「リモート復元」をクリックして、リモート復元のオプションを表示します。



5 ユーザー・対象のパソコン・復元先を選択して「OK」をクリックすると、15分以内に復元を開始します。

×

リモート復元のオプション

復元先

ユーザー: ユーザーを選択してください ▼

対象のパソコン: パソコンを選択してください ▼

復元先: 変数を挿入

ファイルの場所に引用符を含めないでください。

[高度な設定を表示](#)

(5)

OK
閉じる



補足

「高度な設定を表示」をクリックすると、細かな復元設定が行えます。（設定できる内容は「[Windows アプリからの復元](#)」の手順 5～6 と同一の内容となります。「[Windows アプリからの復元](#)」をご覧ください。）

×

リモート復元のオプション

復元先

ユーザー: ユーザーを選択してください ▼

対象のパソコン: パソコンを選択してください ▼

復元先: 変数を挿入

ファイルの場所に引用符を含めないでください。

マルチスレッドでダウンロードする（高速ですが、より多くのリソースを消費します）

復元する日付範囲

指定した日付範囲内のファイルを復元:

開始: 終了:

既に存在するファイルの置き換え

ファイルが既に復元場所に存在する場合の動作を指定します:

復元するファイルが新しい場合にのみファイルを上書きする

すべて上書きしない

すべて上書きする

Note: リモート復元は15分以内に開始されます

[詳細設定を非表示](#)

OK
閉じる

6 リモート復元開始のポップアップが表示されますので、「閉じる」をクリックします。

7 復元開始後、15分以内に FMV データクラウド復元ユーティリティが起動します。タスクトレイに表示される FMV データクラウド復元ユーティリティアイコンをクリックして、さらに「開く」をクリックすると、復元結果の詳細を確認できます。






FMV データクラウド
復元ユーティリティアイコン

3-4-9 詳細

特定のファイルに関する詳細な情報を表示するには、該当のファイルを選択し詳細アイコンをクリックします。選択したファイルに関する詳細な情報がページの右側に表示されます。なお、この表示の中央のボタンよりダウンロード・共有・削除も可能です。



ボタン（詳細表示）説明

	現在選択しているファイル・フォルダーをダウンロードします。
	現在選択しているファイル・フォルダーを共有します。 「共有」をご覧ください。
	現在選択しているファイル・フォルダーをごみ箱に移動します。

3-4-9-1 タグを追加

ファイルを任意のカテゴリに振り分けて管理する場合、タグを使用することによって、管理し易くなります。割り振ったタグは、検索欄からの絞り込みが可能になります。

- **タグを追加**
[+タグを追加] フォームにタグとして追加したい文言を入力し、キーボードの「Enter」キーを押下することで該当のファイルにタグを追加できます。
- **タグの削除**
追加後のタグの [×] ボタンを押下することで削除が可能です。
- **タグの編集**
編集ボタンでタグの編集ができるようになります。
※タグ中にあるテキスト編集はできません。その場合は、タグの削除・追加を行ってください。



3-4-10 世代

FMV データクラウドは、ファイルを増分的にバックアップしますので、バックアップした後それらのファイルが変更され、次回のバックアップが行われると、そのファイルは新しい世代としてバックアップされます。

3-4-10-1 古い世代ファイルのダウンロード

マイファイル画面ではファイルの古い世代をダウンロードすることができます。

- 1 [検索]を使用して復元するファイル/フォルダーを検索するか、復元するファイル/フォルダーがある端末名をクリックして、その場所を参照します。
- 2 そのファイルを右クリックしてメニューから「世代の表示」をクリックします。
もしくは、そのファイルの詳細ボタンをクリックし、画面の右側にある「世代」をクリックします。
- 3 ダウンロードしたい世代の「ダウンロード」をクリックします。

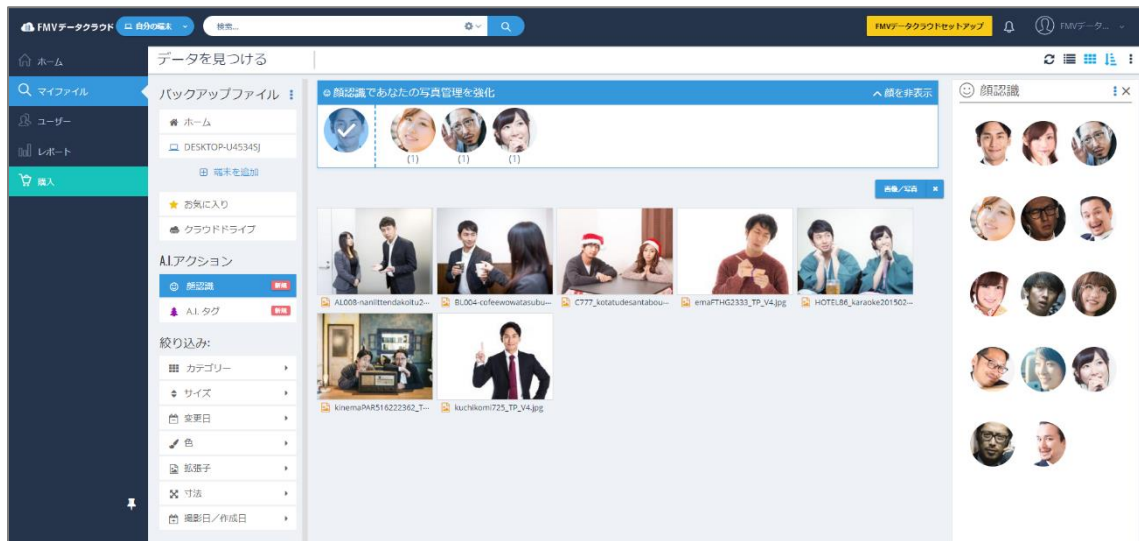


3-4-11 顔認識

FMV データクラウドでは、アップロードされた写真を解析し、写真に写っている顔（人物）を認識します。この機能は人物ごとの写真の管理を容易化できます。

「マイファイル」タブの「顔認識」をクリックすると、右側に認識された顔の一覧がサムネイルで表示されます。

顔のサムネイルをクリックすると、その人物が写っている画像が一覧表示されます。一緒に写っているとされる人物の一覧が上部に表示されます。



補足

顔認識は、下記の特性を持つ写真をストレージにアップロードしたときに自動的に行われます。

- 800x200 ピクセル以上
- 顔と認識できる領域が 200 ピクセル以上

3-4-11-1 名前の指定

顔のサムネイルをマウスオーバーすると「(1) 鉛筆アイコン」が表示されるので、クリックすると名前（ニックネーム）を指定できます。

名前を指定しなくても、顔が写っている写真の絞り込みなどは可能ですが、名前を指定すると検索欄から名前で検索できるようになります。

3-4-11-2 メニュー

上部のメニューから、顔のサムネイル一覧の動作を選択可能です。

- (2) グループ化：2 つ以上の顔を選択してグループ化する。
- (3) グループを解除：グループ化を解除する。
- (4) 顔を非表示：選択した写真を非表示にする。
- (5) 顔を再表示：非表示にした写真を再表示する（「非表示の顔の表示」を有効にしないと操作不可）
- (6) 非表示の顔を表示：非表示にした写真を半透明で表示する。

複数の顔を選択するには、顔のサムネイルをマウスオーバーし、(7) 左上の□をクリックすると、チェックが入ります。



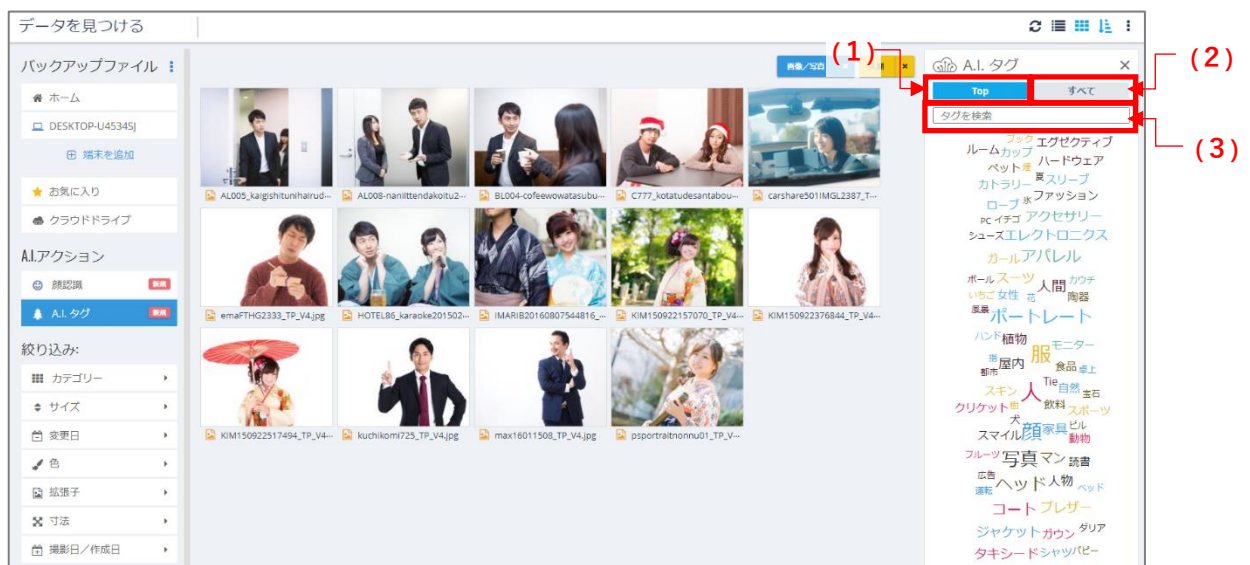
3-4-12 A.I.タグ

FMV データクラウドのアカウントに写真をアップロードするたびに、それら分析し、その中のオブジェクトを理解し、検索可能なコンテンツとしてそれらを追加します。目的の写真を見つけるためにフレーズを探し、一度にすべての写真を見ることができます。

「マイファイル」タブの「A.I.タグ」をクリックすると、A.I.タグの一覧が表示されます。

A.I.タグボックスでは、自動的に検出されたすべてのタグが見つかります。これらのタグを検索して、関連付けられた画像を取得することができます。

- (1) **Top タブ**：登録されているタグ名称が一覧で表示されます。
- (2) **すべてタブ**：登録されているタグが一覧で表示され、タグの [名前] [関連度] を確認できます。
- (3) **タグを検索**：検索したいタグ名を入力することで、タグの検索ができます。



補足

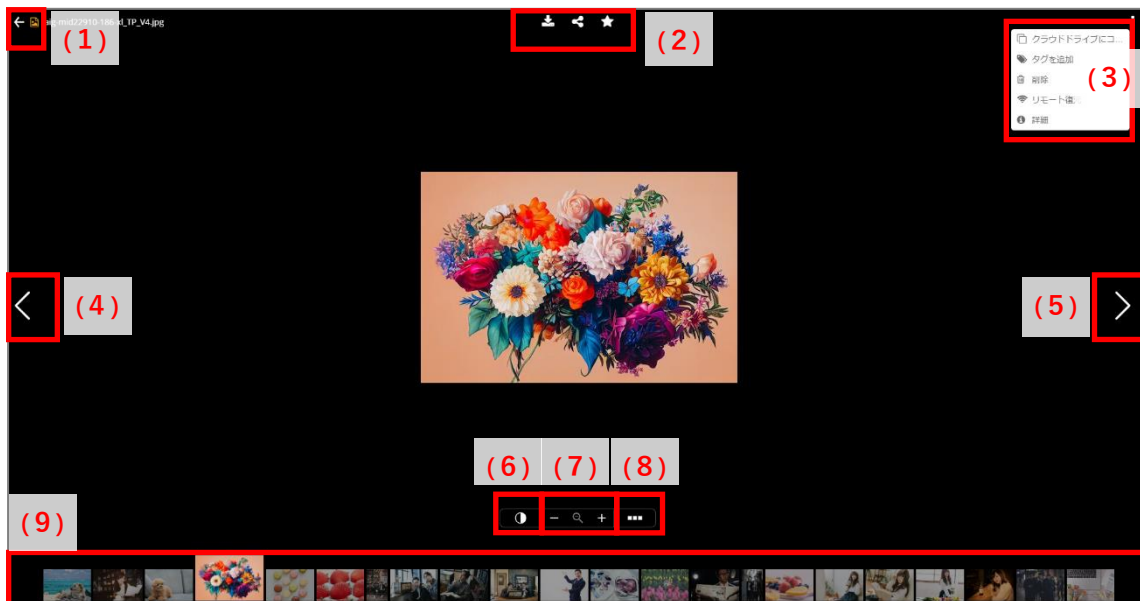
A.I.タグは 200x200 ピクセル以上の画像ファイルをアップロードしたときに付与されます。

3-4-13 プレビュー

ファイルビューよりファイルをクリックするとプレビュー画面が表示されます。




バックアップファイルのファイルの内容を、ファイルをダウンロードしなくても Web 管理画面上で確認できる機能です。

- (1) 戻るボタン：ファイルビューに戻ります。
- (2) ボタン（プレビュー）：ボタンに対応する操作が行えます。
「[ボタン（プレビュー）](#)」をご覧ください。
- (3) メニュー（プレビュー）：メニュー内容に対応する操作が行えます。
「[メニュー（プレビュー）](#)」をご覧ください。
- (4) 前のファイルボタン：前のファイルのプレビューを表示します。
- (5) 次のファイルボタン：次のファイルのプレビューを表示します。
- (6) 背景色切替ボタン：背景色を白・黒に変更します。プレビューが見えづらい場合に使用します。
- (7) 拡大/縮小ボタン：プレビュー内容の拡大/縮小を行います。
- (8) ファイル一覧プレビューのオン/オフ：下部のファイル一覧の表示・非表示を変更します。
- (9) ファイル一覧プレビュー：ファイルビューで表示されたファイルが一覧で表示されます。









3-4-13-1 ボタン（プレビュー）

プレビュー画面の上部にはボタンが表示されます。ボタンの機能は下記のとおりです。

	現在プレビューしているファイルをダウンロードします。
	現在プレビューしているファイルを共有します。 「共有」 をご覧ください。
	現在プレビューしているファイルをお気に入りに登録します。

3-4-13-2 メニュー（プレビュー）

右上の  ボタンをクリックすると、メニューが表示されます。

 クラウドドライブにコピー	現在プレビューしているファイルをクラウドドライブにコピーします。 「クラウドドライブ」 をご覧ください。
 タグを追加	現在プレビューしているファイルのタグを追加します。
 削除	現在プレビューしているファイルをごみ箱に移動します。
 リモート復元	現在プレビューしているファイルをリモート復元します。 「リモート復元」 をご覧ください。
 詳細	現在プレビューしているファイルの詳細をプレビュー画面上に表示します。

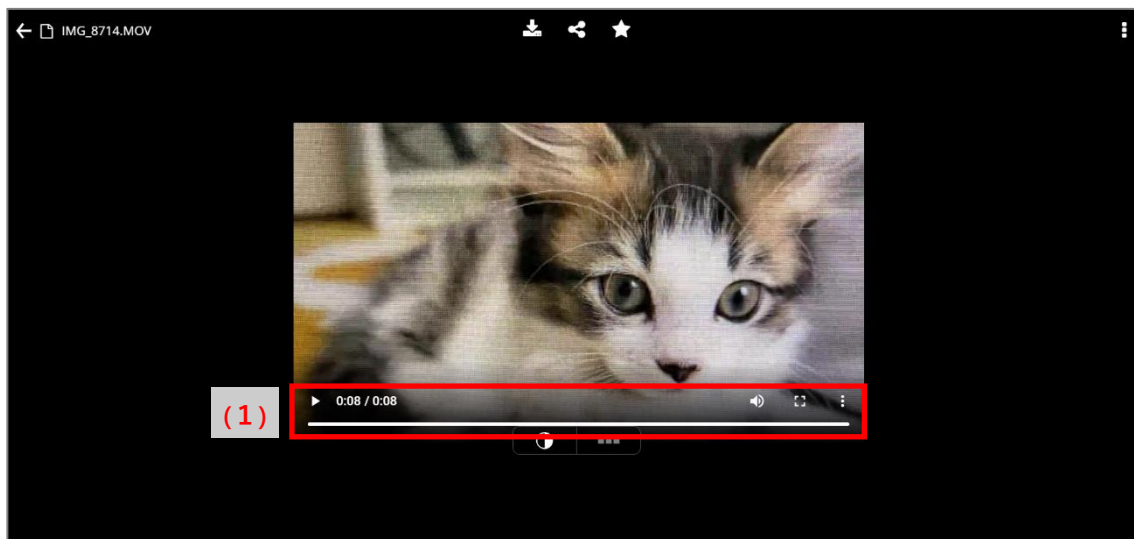
注意

ファイル形式によっては、一部メニュー項目は表示されません。

3-4-13-3 ビデオ

プレビュー画面では、バックアップを行ったビデオファイルを再生することができます。

(1) **ビデオ再生機能**：ビデオの再生等を行います。



補足

ビデオ再生機能は、ブラウザによって表示が異なります。

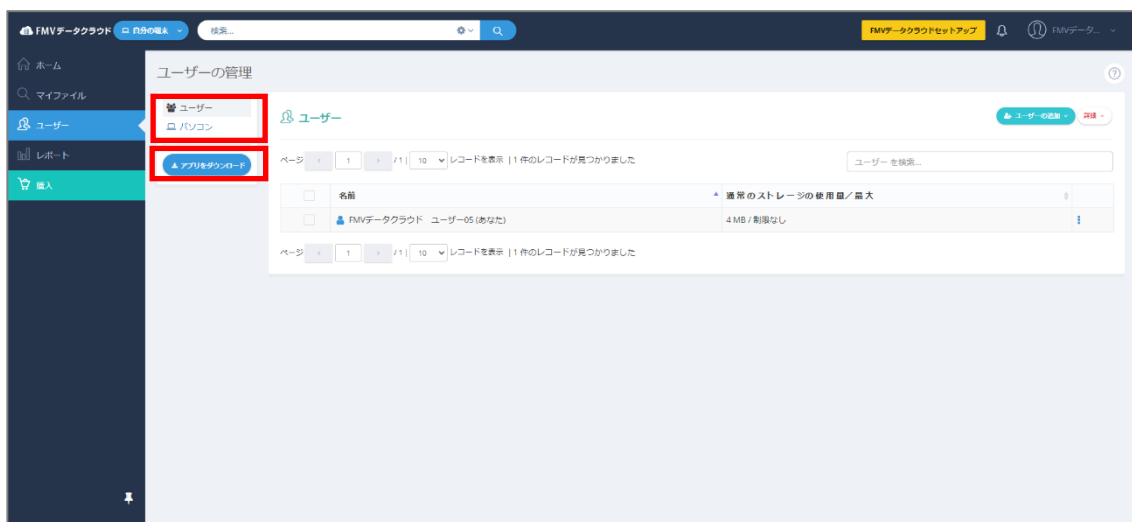
4

ユーザー

4-1 ユーザー画面について

「ユーザー」タブを選択すると、以下の画面が表示されます。この画面では、「ユーザー、パソコン」の追加、個別設定等を行います。

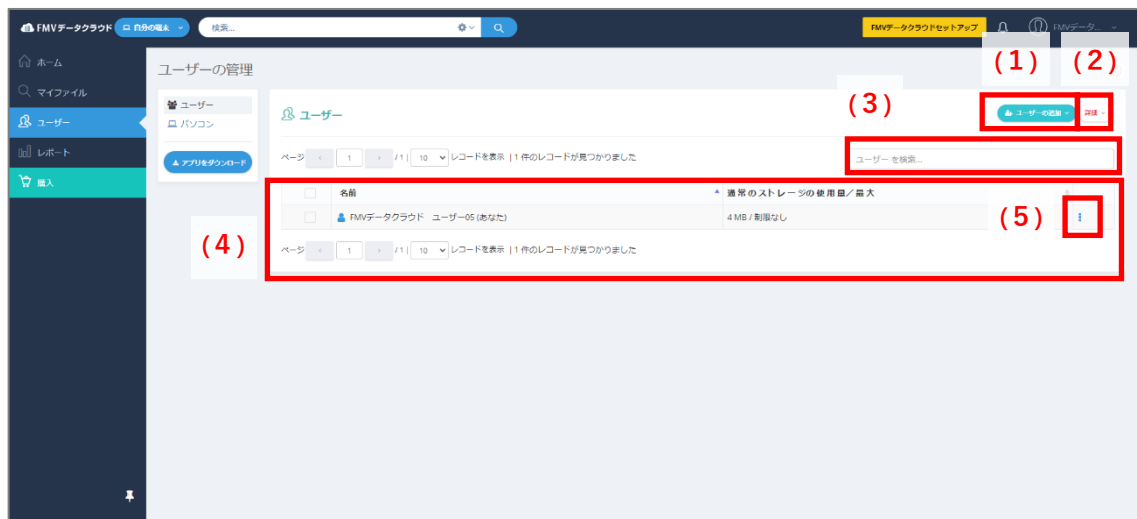
- (1) ユーザー・パソコンの各一覧表示を切り替えます。
詳細については各項目をご覧ください。
ユーザー一覧：「[ユーザー](#)」
パソコン一覧：「[パソコン](#)」
- (2) FMV データクラウドアプリのインストーラーをダウンロードします。



4-2 ユーザー

Web 管理画面の「ユーザー」タブから、ユーザーの追加と管理をすることができます。

- (1) ユーザーの追加を行います。
この機能は、FMV データクラウドではご利用いただけません。
- (2) ユーザーに対して様々な操作を行います。
「[\[詳細\] ボタン \(ユーザー\)](#)」をご覧ください。
- (3) 任意の文字を入力してユーザーを検索します。
- (4) 管理しているユーザーを一覧で表示します。
各ユーザーを押下すると「ユーザー情報」画面に遷移できます。
「ユーザー情報」画面の詳細は「[ユーザー情報](#)」をご覧ください。
- (5) ユーザーに対して動作オプションを選択します。
「[\[動作\] ボタン \(ユーザー\)](#)」をご覧ください。



4-2-1 ユーザーに対する操作

4-2-1-1 [詳細] ボタン (ユーザー)

「詳細」をクリックすると下図のメニューが表示されます。

- (1) 使用を一時停止していたユーザーを使用可能にします。
- (2) ユーザーの使用を一時停止します。
- (3) ユーザー (バックアップデータを含む) を削除します。
- (4) ユーザーの通常ストレージ使用容量を制限します。
- (5) ユーザー一覧を CSV ファイルにしてダウンロードします。

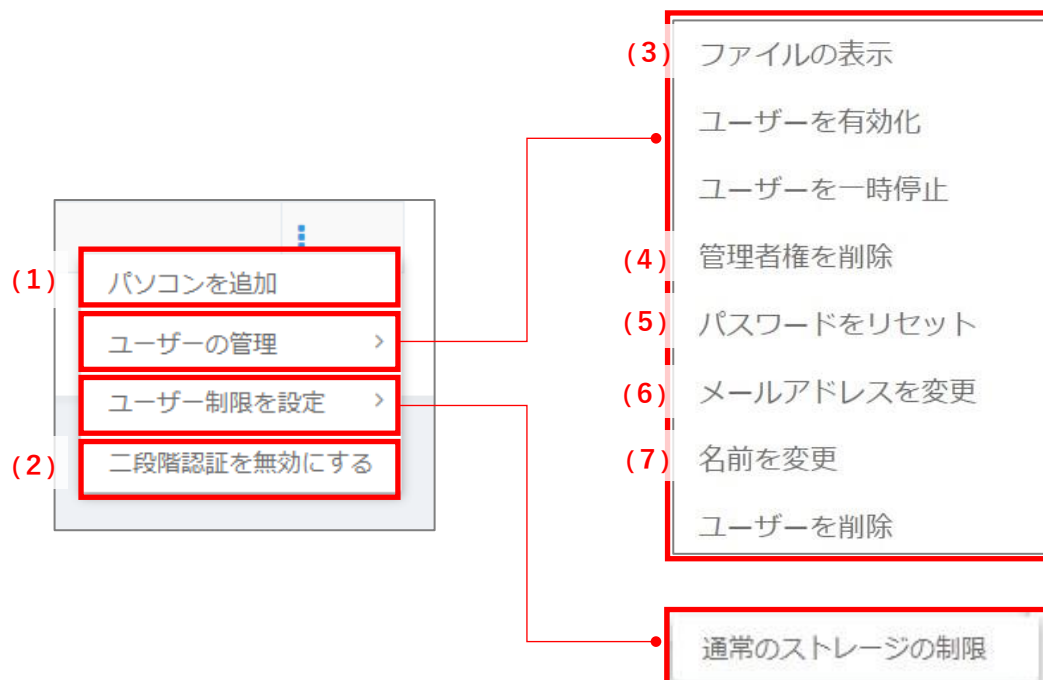


4-2-1-2 [動作] ボタン (ユーザー)

「動作アイコン」をクリックすると下図のメニューが表示されます。

※「[\[詳細\] ボタン \(ユーザー\)](#)」と重複する機能の説明は省略します。

- (1) パソコンの追加を行います。
ここから FMV データクラウドアプリをダウンロードし、対象のパソコンにインストールします。
- (2) 二段階認証を有効にしている場合、二段階認証を無効にします。
二段階認証の機能の詳細は「[二段階認証](#)」をご覧ください。
- (3) ホーム画面に移動し、ユーザーのファイルを表示します。
- (4) 管理者ユーザーの削除を行います。
この機能は、FMV データクラウドではご利用いただけません。
- (5) アカウント設定画面の「[パスワードの変更](#)」に移動します。
- (6) アカウント設定画面の「[名前・メールアドレスの更新](#)」に移動します。
- (7) アカウント設定画面の「[名前・メールアドレスの更新](#)」に移動します。



4-2-2 ユーザー情報

ユーザー情報では各ユーザーに連携された、各種設定情報の確認、変更をすることができます。

(1) ユーザーの設定情報

ユーザーの各種設定情報が表示されます。

(2) [動作] ボタン (ユーザー)

押下後に表示されるメニューでユーザーに対する設定の変更ができます。
変更可能な操作はユーザー一覧の [動作] ボタンと同様です。
詳細については「[\[動作\] ボタン \(ユーザー\)](#)」をご覧ください。

(3) 各種端末・サービス

該当のユーザーと連携済みの以下の端末・サービス等の情報が表示され、[+] ボタンを押下後に詳細表示・管理ができます。

- [パソコン](#)
- [タブレットとモバイル](#)
- [クラウドドライブ](#)

(4) [動作] ボタン (各種端末・サービス)

端末・サービス等の設定を個別に変更可能です。

The screenshot displays the 'ユーザーの管理' (User Management) page in the FMV Data Cloud interface. The main content area is titled 'ユーザー - ユーザー情報' (User - User Information). It features a user profile card with the following details:

- ユーザー名:** FMVデータクラウド ユーザー0...
- 作成日:** 2022/10/11
- ポリシー:** ユーザー定義
- 通常のストレージ 使用中:** 4 MB
- 前回の使用:** 2022/1/16
- 状態:** 有効
- 通常のストレージ制限:** 制限なし

Below the profile card is a table listing associated devices:

ユーザー名/コンピューター名	状態	前回の使用	前回のバックアップ	通常のストレージの使用	最大
DESKTOP-145345	有効	2022/1/16	2022/1/16	3 MB / 制限なし	

Red boxes and numbers (1-4) highlight specific elements in the interface:

- (1) The user name in the profile card.
- (2) The '動作' (Action) button in the top right of the profile card.
- (3) The device name 'DESKTOP-145345' in the table.
- (4) The '+' button in the table's right column, used for managing the device.

4-2-2-1 [動作] ボタン (パソコン)

[動作] ボタンを押下するとメニューが表示されます。詳しくは「[\[動作\] ボタン \(パソコン\)](#)」をご覧ください。

4-2-2-2 [動作] ボタン (タブレットとモバイル)

この機能は、FMV データクラウドではご利用いただけません。

4-2-2-3 [動作] ボタン (クラウドドライブ)

[動作] ボタンを押下すると以下のメニューが表示されます。このメニューではクラウドドライブの設定を変更できます。

(1) ストレージ制限を設定

ストレージ容量の上限を変更できます。



クラウドドライブ名	最後の操作	最終アップロード	最終ダウンロード	ストレージ制限	使用済み容量
Cloud Drive	2022/11/14	2022/11/4	2022/10/25	制限なし	1 MB

(1) ストレージ制限を設定

4-3 パソコン

Web 管理画面の「ユーザー」タブから、パソコンの追加と管理をすることができます。

「ユーザー」タブを選択し、左端の「パソコン」を選択すると、以下画面が表示されます。この画面では、パソコンの個別設定等を行います。

- (1) パソコンに対して様々な操作を行います。
「[\[詳細\] ボタン \(パソコン\)](#)」をご覧ください。
- (2) 任意の文字を入力してパソコンを検索します。
- (3) 管理しているパソコンを一覧で表示します。
- (4) パソコンに対して動作オプションを選択します。
「[\[動作\] ボタン \(パソコン\)](#)」をご覧ください。

ユーザーの管理

ユーザー
パソコン

アプリをダウンロード

パソコン

ページ 1 / 10 レコードを表示 | 1件のレコードが見つかりました

(2) パソコンを検索...

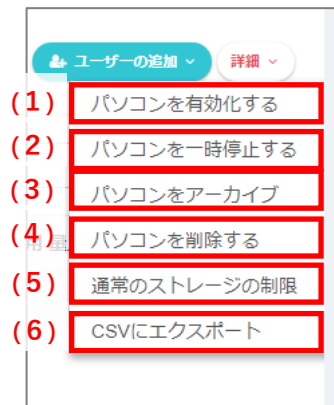
<input type="checkbox"/>	ユーザー名/コンピューター名	状態	前回の使用	前回のバックアップ	通常のストレージの使用量/最大	(4)
<input type="checkbox"/>	DESKTOP-I445345J	有効	2022/11/16	2022/11/16	3 MB / 制限なし	(4)

ページ 1 / 10 レコードを表示 | 1件のレコードが見つかりました

4-3-1 [詳細] ボタン (パソコン)

「詳細」をクリックすると下図のメニューが表示されます。

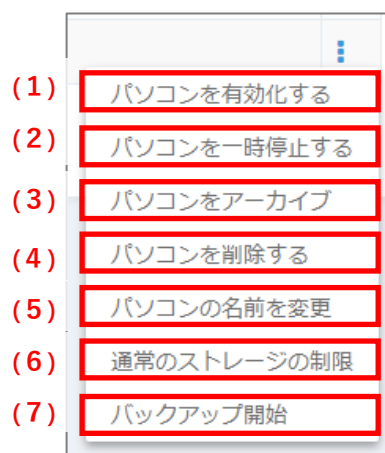
- (1) 使用を一時停止していたパソコンを使用可能にします。
- (2) パソコンの使用を一時停止します。
- (3) パソコンをアーカイブします。アーカイブすると、バックアップ済みデータを残したうえでバックアップは恒久的に終了します。
- (4) パソコン (バックアップデータを含む) を削除します。
- (5) パソコンの通常ストレージ使用容量を制限します。
- (6) パソコン一覧を CSV ファイルにしてダウンロードします。



4-3-2 [動作] ボタン (パソコン)

「動作アイコン」をクリックすると下図のメニューが表示されます。

- (1) 使用を一時停止していたパソコンを使用可能にします。
- (2) パソコンの使用を一時停止します。
- (3) パソコンをアーカイブします。アーカイブすると、バックアップ済みデータを残したうえでバックアップは恒久的に終了します。
- (4) パソコン (バックアップデータを含む) を削除します。
- (5) パソコンの名前を任意のものに変更します。
- (6) パソコンの通常ストレージ使用容量を制限します。
- (7) パソコンのリモートバックアップを開始します。
[「リモートバックアップ」](#)をご覧ください。



4-4 リモートバックアップ

Web 管理画面からパソコンに対して、バックアップを任意で開始することができます。

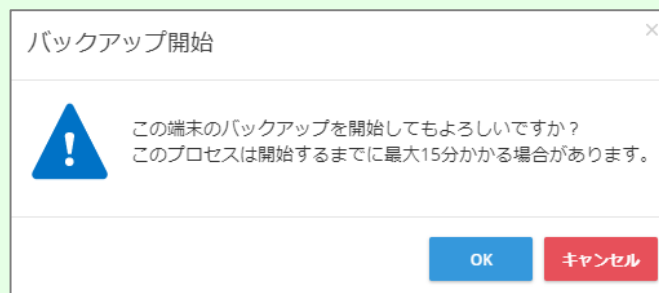
バックアップを実行したいパソコンの[動作]ボタンメニューから「バックアップを開始」を選択します。



補足

リモートバックアップは[OK]をクリックした後 15 分以内に開始されます。

また、リモートバックアップを行うパソコンは、FMV データクラウドアプリが実行され、かつオンライン（インターネットに接続されている）状態になっている必要があります。

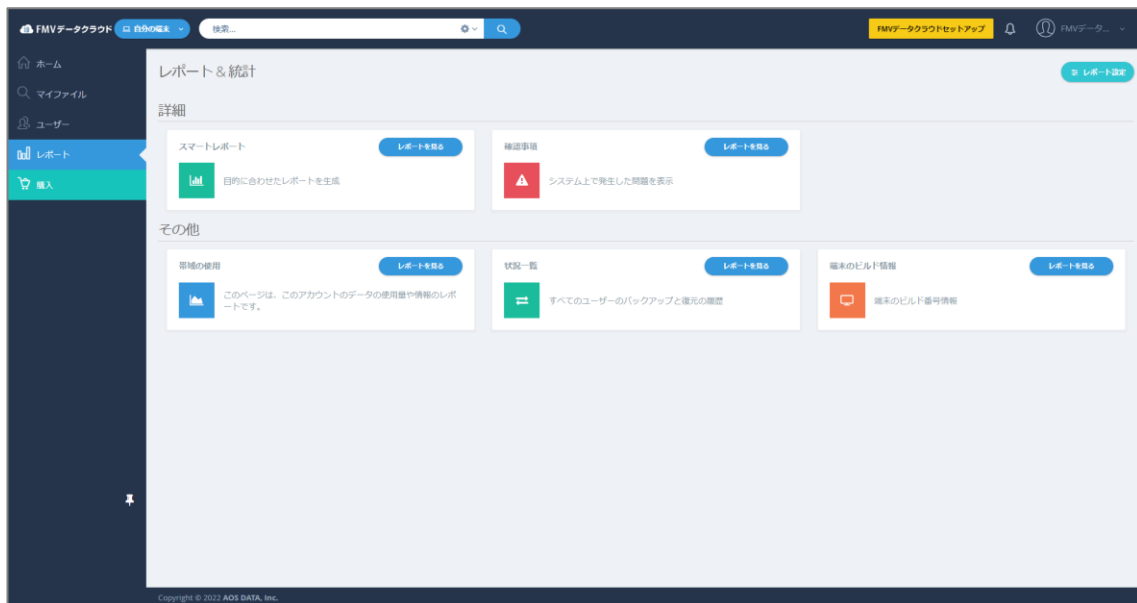


5

レポート

5-1 レポート機能

左側のメニューから、「レポート」を選択すると、「レポート」ページが開きます。



5-2 スマートレポート

スマートレポートは、ニーズに応じて特定のユーザーやストレージ使用量などで絞り込みを行った結果のレポートを生成します。また、このレポートをスケジュールに沿って定期的にメールで送信することも可能です。

レポート スマートレポート

ユーザー: すべてのユーザー | 端末の種類: すべて選択

ビルドバージョン: すべて選択 | 前回のバックアップ: すべて選択

接続状況: すべて選択

通常のストレージの使用量 (上限に対する割合): 70 %

レポート生成

絞り込むユーザーやストレージの使用量を選択し、[レポート生成]ボタンをクリックすると、該当する端末が一覧で表示されます。

レポート生成

ページ: 1 / 10 | レコードを表示 | 1件のレコードが見つかりました

CSVにエクスポート | このレポートを定期的に送信する | 一括操作

<input type="checkbox"/>	端末名	ユーザー名	端末の種類	ビルド状態	前回のバックアップ	接続状況	使用中の通常のストレージ
<input type="checkbox"/>	aosdata/DESKTOP-U45345J	FMVデータクラウド ユーザー05	Windows	最新バージョン	2022/11/16	オンライン	3 MB / 制限なし

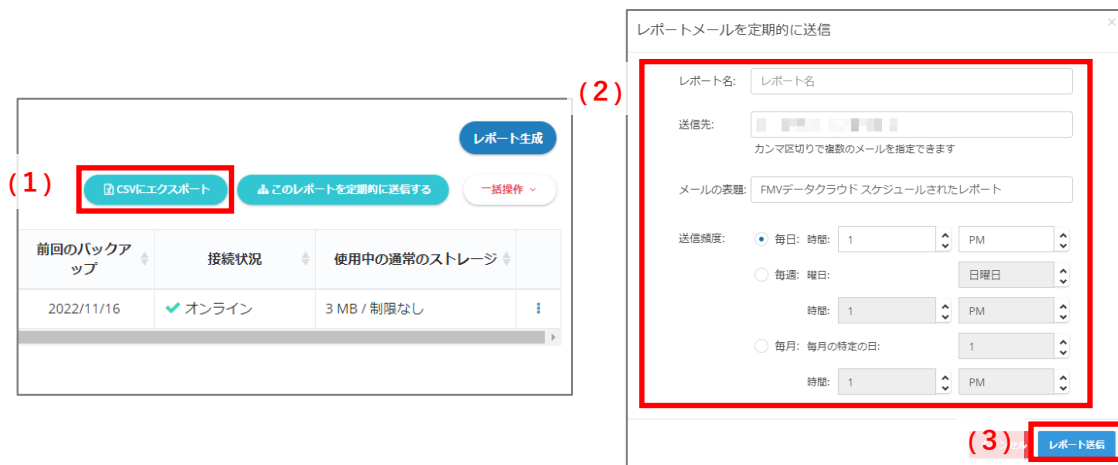
ページ: 1 / 10 | レコードを表示 | 1件のレコードが見つかりました

5-2-1 スマートレポートを定期的送信する

5-2-1-1 スケジュールを登録する

生成したスマートレポートをスケジュールに沿って定期的にメールで送信するには、次の操作を行います。

- 1 一覧の上部にある **このレポートを定期的送信する** ボタンをクリックします。
- 2 レポート名、送信先メールアドレス、メールの表題、および送信スケジュールを設定します。
- 3 レポート送信 をクリックしてスケジュールを登録します。



5-2-1-2 スケジュールを管理する

スケジュール登録されたスマートレポートは、レポート管理 ボタンから確認できます。



動作欄の各ボタンでレポートの操作を行います。

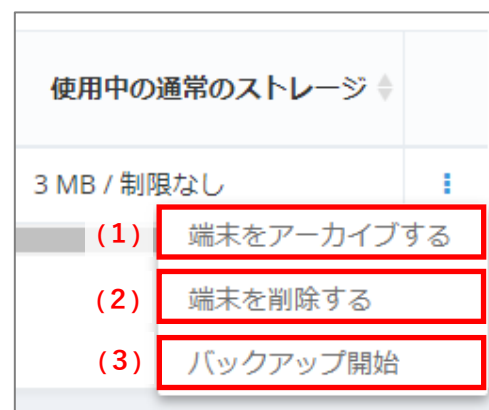
- (1) スマートレポートの内容を変更します。
- (2) スマートレポートのスケジュールを変更します。
- (3) スマートレポートを削除します。



5-2-2 [一括操作] ボタン、[動作] ボタン

「一括操作」ボタン、または一覧の「動作」ボタンをクリックすると下図のメニューが表示されます。

- (1) パソコンをアーカイブします。アーカイブすると、バックアップ済みデータを残したうえでバックアップは恒久的に終了します。
- (2) パソコン（バックアップデータを含む）を削除します。
- (3) リモートバックアップを開始します。
[「リモートバックアップ」](#)をご覧ください。



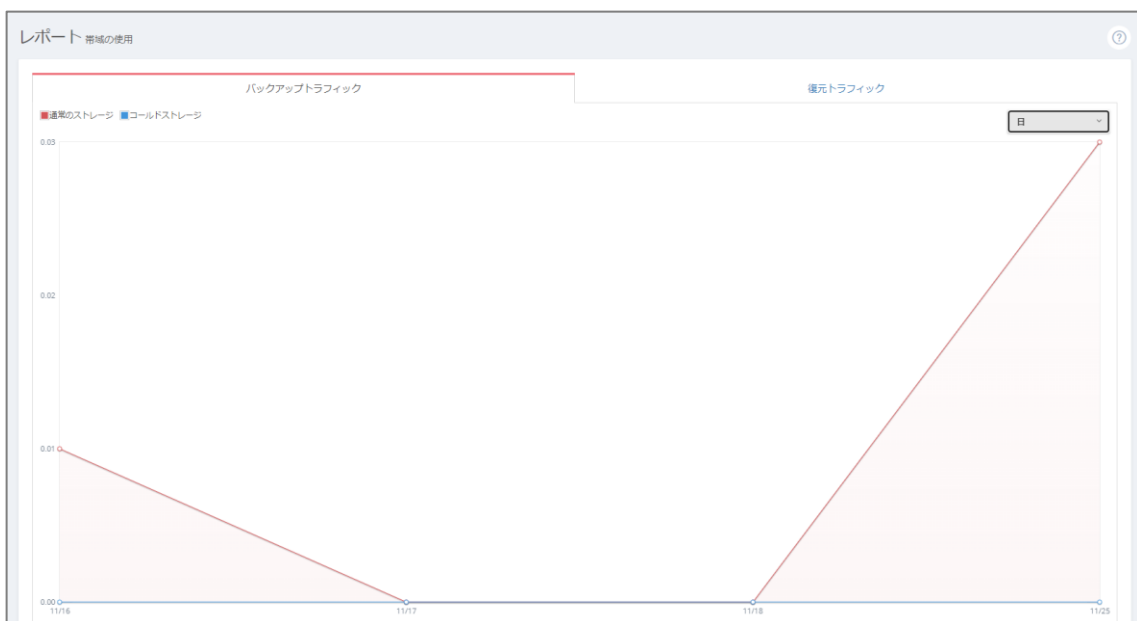
5-3 確認事項

一定期間バックアップされていない端末や、ストレージ不足などの問題点を表示します。



5-4 帯域の使用

バックアップ、または復元時のネットワークの使用状況を表示します。15 分/1 時間/1 日単位を選択できますが、実際にネットワーク使用があった場合にのみ表示されます。



5-5 状況一覧

アカウント配下のすべてのユーザーの、バックアップと復元や帯域調整期間などの履歴を表示します。

レポート 状況一覧

Q 検索

状態: すべて

ユーザー: すべて

開始: 終了

リセット 検索

ページ: 1 / 1 | 10 レコードを表示 | 33 件のレコードが見つかりました

日時 & 種類	ユーザー	コンピューター名	状態
2022/11/18			
4:39 PM	FMVデータクラウド ユーザー-05	DESKTOP-U4534J	バックアップ完了 - ストレージの変化 (0 Bytes/0 項目)
4:39 PM	FMVデータクラウド ユーザー-05	DESKTOP-U4534J	バックアップ完了 - ストレージの変化 (195.3 KB/3 項目)
4:39 PM	FMVデータクラウド ユーザー-05	DESKTOP-U4534J	バックアップ開始
4:32 PM	FMVデータクラウド ユーザー-05	DESKTOP-U4534J	バックアップ完了 - ストレージの変化 (122.5 KB/1 項目)
4:11 PM	FMVデータクラウド ユーザー-05	DESKTOP-U4534J	バックアップ開始
4:02 PM	FMVデータクラウド ユーザー-05	DESKTOP-U4534J	バックアップ完了 - ストレージの変化 (291.6 KB/5 項目)
4:02 PM	FMVデータクラウド ユーザー-05	DESKTOP-U4534J	バックアップ開始
2022/11/16			
11:20 AM	FMVデータクラウド ユーザー-05	DESKTOP-U4534J	復元開始
11:35 AM	FMVデータクラウド ユーザー-05	DESKTOP-U4534J	復元完了 (161.5 KB/1 項目)

ページ: 1 / 1 | 10 レコードを表示 | 33 件のレコードが見つかりました

5-6 端末のビルド情報

それぞれの端末にインストールされている FMV データクラウドアプリのバージョン情報です。

レポート 端末のビルド情報

端末のビルド情報

Q 検索

ビルド番号: すべて

ユーザー: すべて

リセット 検索

ページ: 1 / 1 | 10 レコードを表示 | 1 件のレコードが見つかりました

端末	ビルド番号	種類	サブタイプ	最終アップロード日	最終ダウンロード日
AOS FMVデータクラウド ユーザー-05/DESKTOP-U4534J	2.2.13.300	Windows	デスクトップ	今日	今日

ページ: 1 / 1 | 10 レコードを表示 | 1 件のレコードが見つかりました

5-7 レポート設定

「レポート設定」ボタンをクリックすると、各ユーザーの状況や確認事項などのレポートメールを受信するために、メール通知オプションを有効にすることができます。

5-7-1 大規模な復元発生時の警告

大規模な復元リクエストが発生したときにメールを受信する

このオプションを有効にすると、管理者を含む各ユーザーが、全バックアップ総量の 60%を超える容量の復元リクエストを行った場合に、そのユーザーに対してメールで通知を行います。

設定して最後に「保存 設定」をクリックします。

大規模な復元発生時の警告		保存 設定
大規模な復元発生時の警告	<input checked="" type="checkbox"/> 大規模な復元リクエストが発生したときにメールを受信する	
	このオプションを有効にすると、全データサイズの60%を超えるファイルの復元を試行したユーザーにメールが送信されます	



補足

- 大規模復元アラートは、Web 管理画面からダウンロードする場合にのみ適用され、復元ユーティリティから復元する場合には適用されません。

5-7-2 バックアップ警告メール

ここでは、一定期間バックアップされていない端末がある場合に、メールで通知する設定を行います。設定後、(5)「保存」をクリックすると適用されます。

- (1) メールを送信する、バックアップされていない期間を指定します。
- (2) アカウント内のすべての管理者（管理者権限が付与されているユーザー）にメールを送信するには、これを選択します。
- (3) バックアップを行っていない端末の所有者となっているユーザーにメールを送信するには、これを選択します。
- (4) その他に個別に送信先を指定したい場合は、これを選択して送信先のメールアドレスを指定します。

バックアップ警告メール (1) (5) 保存

FMVデータクラウドデスクトップクライアントでバックアップを実行していない端末に、バックアップ警告メールを送信する 7 日

(2) メールを定期的な送信 1週間

すべての管理者に警告を送信する

(3) ユーザーごとに識別子をつけて別個に送信する

(4) エンドユーザーに警告を送信する

指定のメールアドレスに警告を送信する

ユーザーごとに識別子をつけて別個に送信する

email1@mail.com,email2@mail.com
複数のメールアドレスを指定できます（カンマ区切り）

件名

件名に #USERNAME# を含めると、ユーザー名を含めることができます。これは「ユーザーごとに識別子をつけて別個に送信する」オプションにより別個に送信されるメールのみに適用されます。

6

アカウント設定

右上のアカウントアイコンをマウスオーバーし、表示されるメニューから「アカウント設定」をクリックすると、名前・メールアドレスの更新、パスワードの変更、ライセンスの更新、二段階認証、および接続 IP 制限の設定を行うことができます。

6-1 名前・メールアドレスの更新

変更したい項目を入力して、「更新」をクリックします。

◎ 名前 & メールアドレス		更新
名前:	<input type="text" value="FMVデータクラウド ユーザー05"/>	
メールアドレス: アカウントを削除する	<input type="text" value="aosj.test+fcd1011@gmail.com"/>	



注意

メールアドレスの変更を行うと FMV データクラウドアプリでのバックアップが停止します。再開するには FMV データクラウドアプリを開いてログインし直してください。

6-1-1 アカウントの削除

「アカウントを削除する」をクリックすると、所定の手続きの後アカウントを削除できます。

アカウントを削除すると、アカウント下のすべてのユーザー、パソコンが削除され、それらの端末でバックアップしていたファイルはすべて削除されます。

なお、アカウントを削除しても、ご契約は継続されたままになります。アカウント削除後の契約手続きについては、販売元までお問い合わせください。

アカウントを削除する		?
パスワード:	<input type="password" value="パスワード"/>	
理由を教えてください。	<input type="text" value="理由を選択してください。"/>	
(任意)	<input type="text" value="詳細なご案内が必要ですか?"/>	
<input type="button" value="削除"/> <input type="button" value="キャンセル"/>		

6-2 パスワードの変更

「今までのパスワード」、「新しいパスワード」、「パスワードの確認」すべてを入力して、「パスワードを変更」をクリックします。

パスワード		パスワードを変更
今までのパスワード:	<input type="password" value="今までのパスワード"/>	
新しいパスワード:	<input type="password" value="新しいパスワード"/>	
パスワードの確認:	<input type="password" value="パスワードの確認"/>	



注意

パスワードの変更を行うと FMV データクラウドアプリでのバックアップが停止します。再開するには FMV データクラウドアプリを開いてログインし直してください。

6-3 ライセンス

6-3-1 ライセンスキーの期限について

AOS→FCCL 様：ライセンスキーの期限切フローは不要でしたら削除してください。

ライセンスキーの期限の 5 日前、3 日前、1 日前に有効期限をお知らせするメールを配信します。継続してサービスを利用される場合は、販売店にて新たなライセンスキーを入手してください。有効期限満了後、新しいライセンスキーを入力いただくことで期限の延長が可能です。



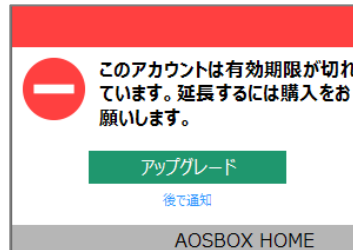
注意

有効期限満了前に新しいライセンスキーを入力すると残りの有効期限がリセットされるため実際のご利用期間が短くなります。延長の際は、有効期限満了後の入力をお願いいたします。

有効期限満了後、3 か月間はログイン可能ですが、データのバックアップ及びその他の機能のご利用ができなくなります。

6-3-2 有効期限が切れた場合

有効期限が切れた場合、FMV データクラウドアプリでは下記のポップアップメッセージを表示します。

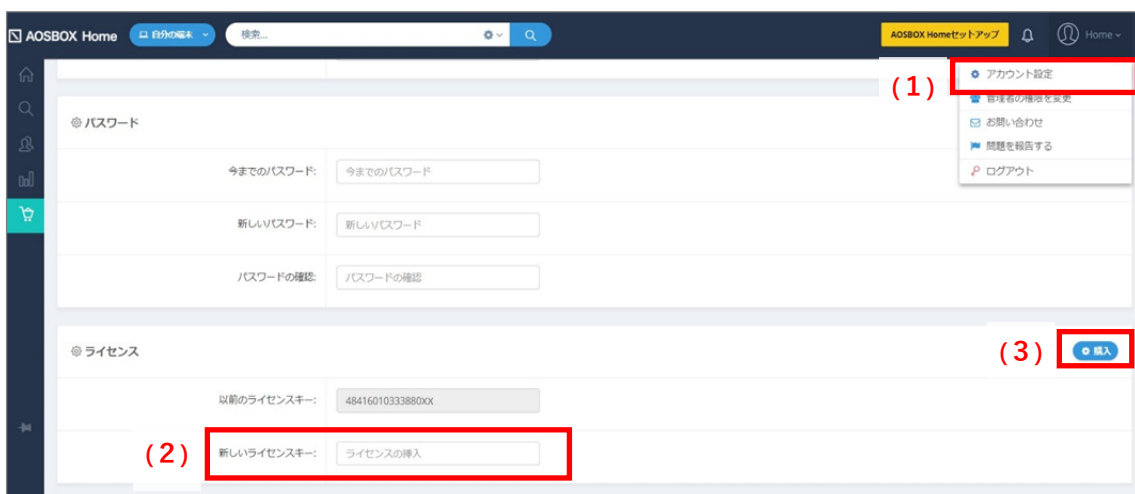


ポップアップメッセージ

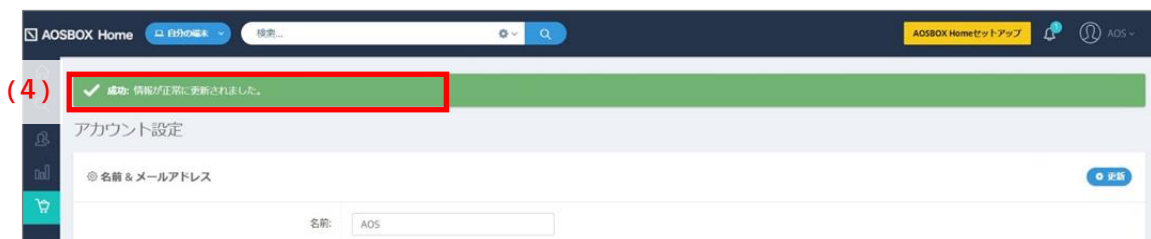
6-3-3 ライセンスキーの更新方法

ライセンスキーを入手後、FMV データクラウド Web 管理画面にログインしてください。

- 1 「アカウント設定」をクリックします。
- 2 「新しいライセンスキー」に入手した新しいライセンスキーを入力します。
- 3 「購入」をクリックします。



- 4 更新成功表示を確認します。
- 5 「以前のライセンスキー」が更新されていることを確認します。



補足

ここでのライセンスキー操作によって追加の料金が発生することはありません。

6-4 二段階認証

二段階認証は任意ですが、推奨されるセキュリティ機能です。有効にすると、FMV データクラウドアカウントにログインしようとするたびに、パスワードに加えて6桁のセキュリティコードが必要になります。このセキュリティコードは「ワンタイムパスワード」とも呼ばれます。

6-4-1 二段階認証を設定する

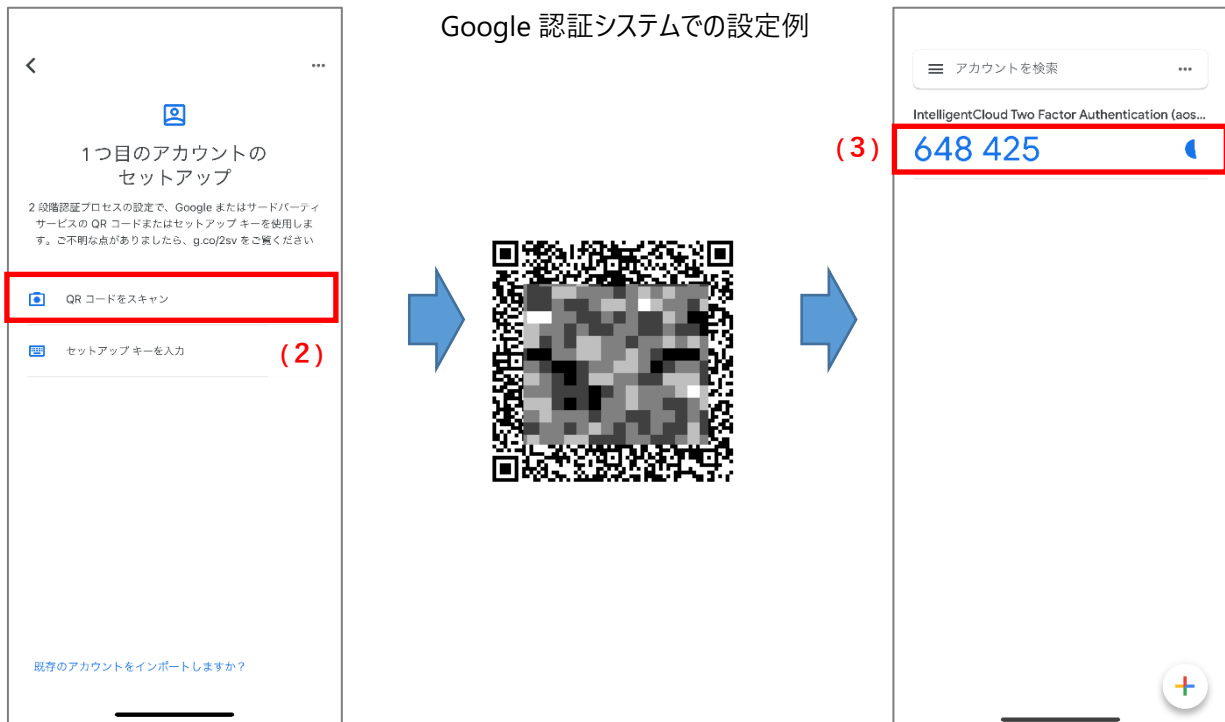
二段階認証を有効にするには、次の操作を行います。

- 1 [アカウント設定]ページに、二段階認証の設定があります。チェックボックスをオンにして、二段階認証を有効にすると QR コードが表示されます。

- 2 お使いのスマートフォンに、ワンタイムパスワード生成アプリをインストールします。
 お使いのスマートフォンに、ワンタイムパスワード生成アプリをインストールします。下記のアプリが利用可能で、これらはタイムベースのワンタイムパスワード (TOTP) プロトコルをサポートしています。

- [Google 認証システム](#)
- [Microsoft Authenticator](#)

- 3 インストールしたアプリを開き、生成された QR コードをスキャンします。スキャン後アプリは、6桁のセキュリティコードを生成します。



- 4 二段階認証の QR コードの下にある入力欄に 6桁のセキュリティコードを入力し「更新」ボタンをクリックします。

◎ 二段階認証 (4) 更新

二段階認証を有効にする
 これにより、あなたの FMVデータクラウドアカウントにログインしようとするたびに、パスワードに加えて6桁のセキュリティコードが必要になります。

バーコード: 

セットアップキー: JJUWOTKJZCEC5LUNAYTIMZYG43TKMBZGI

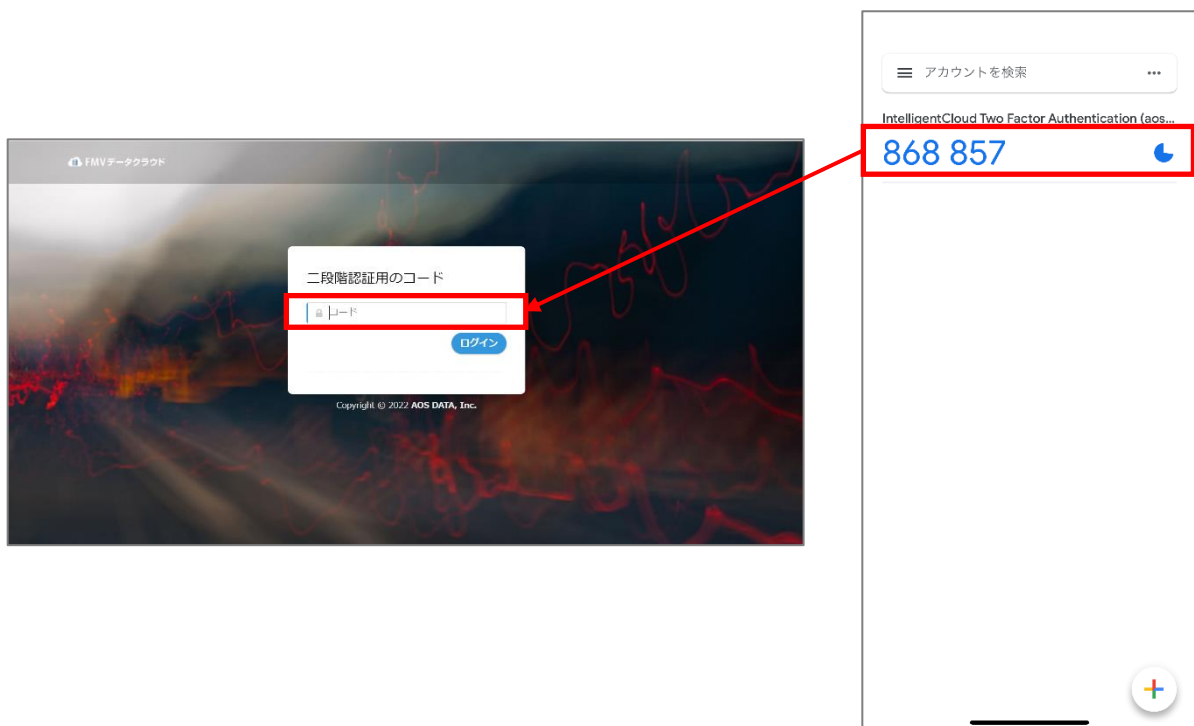
コード:

**注意**

- セキュリティコードを生成するアプリは、スマートフォンから削除しないでください。セキュリティコードを生成する方法がなくなった場合、そのアカウントにログインすることができなくなります。
- 機種変更などでアプリを別のスマートフォンに移動したい場合は、一度二段階認証を無効にして、新しいスマートフォンでもう一度二段階認証の設定手順を行ってください。
- スマートフォンの故障などでアプリを実行できなくなった場合の二段階認証解除方法は、弊社までお問い合わせください。二段階認証解除方法以外のアプリに関するお問い合わせは、弊社ではお答えできません。

6-4-2 ログイン時にセキュリティコードを入力する

「[二段階認証を設定する](#)」を行うと、Web 管理画面に FMV データクラウドアカウントでログインしようとするたびに、6桁のセキュリティコードが要求されます。ログインごとに、この6桁のコード（ワンタイムパスワード）生成アプリを実行し、新しいコードを取得する必要があります。



6-5 接続の設定

接続 IP 制限機能は、FMV データクラウドアプリおよび Web 管理画面にアクセス可能な IP アドレスを制限（特定の IP アドレスからの接続をブロック）するものとなります。

アカウント設定画面にある接続の設定にて、許可されていない接続からのアクセスをブロックすることができます。



補足

- 管理者権限を持つユーザーのみ設定を行うことができます。接続 IP 制限は、管理者を含む配下の全ユーザーが対象となります。
- 制限する IP アドレスは、グローバル IP アドレスで指定します。ローカル IP アドレスを指定することはできません。
- ブロックされている IP アドレスの接続からは、FMV データクラウドアプリへのログイン、バックアップと復元、および Web 管理画面へのログインができなくなります。



注意

- 接続 IP 制限は、IPv4 で指定する場合のみ対応します。
- 本機能の正常な利用のためには、固定のグローバル IP アドレスが必要になります。ご契約のインターネットプロバイダーが固定 IP アドレスを提供していることをご確認ください。なお、モバイル Wi-Fi ルーターやスマートフォン等のテザリング経由でインターネットに接続している場合は IP アドレスが頻繁に更新されるため、本機能を使用しないことを推奨します。
- Web 管理画面でログイン中の IP アドレスをブロックした場合、ログインセッション中は Web 管理画面の操作が可能ですが、ログアウト後に再ログインができなくなります。

6-5-1 接続 IP 制限を設定する

接続 IP 制限の指定を行うには、次の 2 つの方法があります。

特定の IP アドレスを持つ接続からのみアクセスを許可する

ホワイトリスト形式のように、指定された IP アドレスを持つ接続以外をすべてブロックします。

指定された IP アドレスを持つ接続からのアクセスを制限する

ブラックリスト形式のように、指定された IP アドレスを持つ接続のみをブロックします。

6-5-1-1 特定の IP アドレスを持つ接続からのみアクセスを許可する

ホワイトリスト形式のように、指定された IP アドレスを持つ接続以外をすべてブロックするには、下記のように設定を行います。

1 [アカウント設定]ページの接続 IP 制限の設定から、「特定の IP アドレスを持つ接続からのみ FMV データクラウドへのアクセスを許可する」を選択します。

2 「IP アドレスを追加」をクリックします。



3 [接続 IP 制限を追加]ウィンドウにて、IP アドレスを指定します。

- **特定の IP アドレスを指定**
個別の IP アドレスを指定します。[接続名]には任意の名前を入力し、IP アドレスは IPv4 の形式で入力します。
- **IP アドレスの範囲を指定**
複数の IP アドレスを指定する場合に選択します。[接続名]には任意の名前を入力し、IP アドレスは IPv4+CIDR の形式で入力します。例えば、192.168.2.xxx のホスト部を範囲として指定する場合は、「192.168.2.0/24」と入力します。

4 [OK]をクリックします。

5 確認メッセージで、再度[OK]をクリックします。

接続IP制限を追加 ×

特定のIPアドレスを指定 **(3)**

接続名:

IPアドレス:

IPアドレスの範囲を指定

接続名:

IPアドレス:

(4)

接続設定の保存 ×

変更は、「保存」ボタンを押してから有効になります。

このメッセージを今後表示しない

(5)

6 [保存]をクリックします。

さらに IP アドレスを追加する場合は、「IP アドレスを追加」をクリックし、手順 3 からの操作を繰り返します。

接続の設定 **(6)**

接続IP制限

既定の設定: すべてのIPアドレスに対して FMVデータクラウド へのアクセスを許可する

特定のIPアドレスを持つ接続からのみ FMVデータクラウド へのアクセスを許可する

ページ < 1 > / 1 | 10 記録を表示

| 1 件の記録が見つかりました

<input type="checkbox"/>	接続名	IPアドレス	種類	
<input type="checkbox"/>	test	192.168.2.24	特定のIPアドレスを指定	⋮

ページ < 1 > / 1 | 10 記録を表示

| 1 件の記録が見つかりました

指定されたIPアドレスを持つ接続から FMVデータクラウド へのアクセスを制限する

6-5-1-2 指定された IP アドレスを持つ接続からのアクセスを制限する

ブラックリスト形式のように、指定された IP アドレスを持つ接続のみをブロックするには、下記のように設定を行います。

1 [アカウント設定]ページの接続 IP 制限の設定から、「指定された IP アドレスを持つ接続から FMV データクラウドへのアクセスを制限する」を選択します。

2 「IP アドレスを追加」をクリックします。



3 [接続 IP 制限を追加]ウィンドウにて、IP アドレスを指定します。

- **特定の IP アドレスを指定**
個別の IP アドレスを指定します。[接続名]には任意の名前を入力し、IP アドレスは IPv4 の形式で入力します。
- **IP アドレスの範囲を指定**
複数の IP アドレスを指定する場合に選択します。[接続名]には任意の名前を入力し、IP アドレスは IPv4+CIDR の形式で入力します。例えば、192.168.2.xxx のホスト部を範囲として指定する場合は、「192.168.2.0/24」と入力します。

4 [OK]をクリックします。

5 確認メッセージで、再度[OK]をクリックします。

接続IP制限を追加

特定のIPアドレスを指定 (3)

接続名:

IPアドレス:

IPアドレスの範囲を指定

接続名:

IPアドレス:

(4)

接続設定の保存

変更は、「保存」ボタンを押してから有効になります。

このメッセージを今後表示しない

(5)

6 [保存]をクリックします。

さらに IP アドレスを追加する場合は、「IP アドレスを追加」をクリックし、手順 3 からの操作を繰り返します。

接続の設定 (6)

接続IP制限

既定の設定: すべてのIPアドレスに対して FMVデータクラウド へのアクセスを許可する

特定のIPアドレスを持つ接続からのみ FMVデータクラウド へのアクセスを許可する

指定されたIPアドレスを持つ接続から FMVデータクラウド へのアクセスを制限する

ページ < 1 > / 1 | 10 記録を表示

| 1 件の記録が見つかりました

<input type="checkbox"/>	接続名	IPアドレス	種類
<input type="checkbox"/>	test	192.168.2.25	特定のIPアドレスを指定

ページ < 1 > / 1 | 10 記録を表示

| 1 件の記録が見つかりました

6-5-2 接続 IP 制限を解除しすべての接続を許可する

接続 IP 制限を解除しすべての IP アドレスからの接続を許可するには、下記のように設定を行います。

- 1 [アカウント設定]ページの接続 IP 制限の設定から、「既定の設定：すべての IP アドレスに対して FMV データクラウドへのアクセスを許可する」を選択します。
- 2 [保存]をクリックします。

接続の設定

(1) 既定の設定：すべてのIPアドレスに対して FMVデータクラウドへのアクセスを許可する

特定のIPアドレスを持つ接続からのみ FMVデータクラウドへのアクセスを許可する

指定されたIPアドレスを持つ接続から FMVデータクラウドへのアクセスを制限する

(2) 保存

- 3 確認メッセージで、[はい]をクリックします。

接続IP制限を更新

すべての接続IP制限の設定を削除してもよろしいですか？

はい いいえ

6-6 自動ログアウト

このオプションを有効にすると、非アクティブな状態が 8 時間続いたときに、アカウントはシステムから自動的にログアウトされます。

◎ 自動ログアウト		✎ 更新
自動ログアウト	<input type="checkbox"/> 自動ログアウトオプションを有効にする <small>このオプションを有効にすると、非アクティブな状態が8時間続いたときに、アカウントはシステムから自動的にログアウトされます。 Note: このオプションは、ログインページの「記憶する」オプションを有効にしてログインを行った場合にのみ機能します。</small>	

このオプションは、ログインページの「記憶する」オプションを有効にしてログインを行った場合にのみ機能します。

FMV データクラウド

アカウントにログイン

メールアドレス

パスワード

記憶する

ログイン

パスワードを忘れた場合? [ここをクリック](#)

Copyright © 2022 AOS DATA, Inc.

6-7 クライアントストレージ警告の設定

FMV データクラウドデスクトップクライアントでストレージアラートの表示・非表示を選択します。

◎ クライアントストレージ警告の設定		◎ 保存 設定
クライアントストレージ警告の設定	<input type="checkbox"/> FMVデータクラウド デスクトップクライアントでストレージアラートを非表示にする	

6-8 管理者の権限を設定

この機能は、FMV データクラウドではご利用いただけません。

7-1 よくある質問

アカウントをダウングレードすることはできますか？

いいえ、できません。
ストレージ容量を小さくする、契約期間を短くするなどはありません。

アカウントをアップグレードすることはできますか？

はい、できます。ご契約の販売店までお問い合わせください。

FMV データクラウドは安全ですか？

データの保管は信頼とセキュリティを誇るアマゾン ウェブ サービス (AWS) を採用。バックアップデータは、日本国内の複数拠点へ分散され冗長化管理されます。

価格にはすべての利用するための料金が含まれていますか？

はい。示されている料金がすべてで、別途手数料などは発生しません。
料金には、Amazon S3 ストレージ使用料、FMV データクラウドサービス、ソフトウェアおよびそれに関連するものが含まれています。

FMV データクラウドアプリ起動時に「ユーザーアカウント制御」画面(UAC)が表示されるようになりました。

Windows 10 以降の環境で次の条件の両方を満たすと、発生することがあります。

- Windows のビルド番号が変わるような大きなアップデートがあった場合
- Windows のアップデート前にデュアルバックアップが設定されていて、アップデート後にデュアルバックアップ先にアクセスできない場合

ユーザーアカウント制御画面が表示された場合、Windows の仕様上、許可を与えるまでバックアップが開始されません。

改善するには以下の方法をお試しください。

- デュアルバックアップ先にアクセスできる状態にした上で FMV データクラウドアプリを起動し、UAC に許可を与える。
- FMV データクラウドアプリをアンインストール後、再インストールする。
※アンインストール時に「FMV データクラウドの設定を保存する」にチェックを入れたままにしてください。

「保留中」となっているファイルがいつまでたってもバックアップされません。

下記の事項をご確認ください。

- ブロックレベルバックアップ対象となっているファイルは、等間隔バックアップを選択している場合は、通常 24 時間ごとにバックアップが行われます（スケジュールによるバックアップを選択している場合はスケジュールとおりに行われます。）そのため、他のファイルのバックアップが完了した後も、ブロックレベルでバックアップするファイルは保留中として残り続けます。これは仕様となります。
- 開かれていて Windows からロックされているファイルは、自動的にボリュームシャドウコピーサービスを利用してバックアップが行われますが、ファイルのロック状態を判定する処理をスキップすると改善が見込まれます。
FMV データクラウドアプリ設定画面から VSS 対象の拡張子に保留中ファイルの拡張子を追加してください。

パスワードを忘れてしまいました。

パスワードを忘れてしまった場合、以下の操作を行ってパスワードをリセットします。

1. Web 管理画面、または FMV データクラウドアプリのログイン画面で「パスワードを忘れた場合」をクリックします。
2. パスワードリセットの Web ページが開きます。アカウントのメールアドレスを入力します。入力後「送信」をクリックします。
3. パスワードをリセットするためのリンクを含むメールが到着します。リンクをクリックして、新しいパスワードを指定します。

FMVデータクラウド ログイン

パスワードを忘れた場合

パスワードをリセットするため、登録したメールアドレスを入力してください。

メールアドレス

送信

Copyright © 2022 AOS DATA, Inc.

アカウントがロックされてログインできません。

Web 管理画面にログインする際に、パスワードの一定回数誤入力を行うと、セキュリティ保持のためログインはロックされます。

ログインがロックされたアカウントは、登録されたメールアドレス宛にロック解除（再有効化）を行うための手続き方法が含まれるメールが送信されます。メールの指示とおりに操作を行ってロックを解除すると、再びログインが可能になります。

解約時、FMV データクラウドに保存したファイルはどうなりますか？

解約の翌々月からアカウントと保存されているファイルの削除処理が始まります。なお、保存したファイルはユーザー様ご自身でパソコンごと削除することが可能です。パソコンの削除は「[\[詳細\] ボタン \(パソコン\)](#)」をご覧ください。