

Cloud Disk(Mac 版) ユーザーガイド

Last update 2025.03.26

Ver.2.1.12

■ 本マニュアルご利用上のご注意

マニュアルを一般ユーザ向けに公開される際には以下の点にご注意ください。

P7 ローカルデータのバックアップについて 「OEM 版と機能の違いがありますのでご注意ください」という項目をご確認いただき、ご不要の場合は削除をお願いいたします。

P27<<バックアップツールの機能>>表中 「【重要】本機能は OEM 版では提供しておりません。」という項目をご確認いただき、ご不要の場合は削除をお願いいたします。

P28「【重要】OEM 版では上記画面のうち以下の点が異なります。」以下、OEM 版の画面をご確認いただき、ご不要の場合は削除をお願いいたします。

P28、P30、P31、P32 で掲載しているバックアップツール画面は OEM 版ではインタフェース が異なります。(詳細は P27 をご参照ください)

■ Cloud Disk とは

インターネット上 (クラウド) に大切なデータを保存することができる便利なアプリケーション (オンラインストレージ) です。

■ 本資料について

Cloud Disk サービスは、マイナーバージョンアップ等もあるため実際のクライアントと本資料 に差分が発生する場合があります。

■更新履歴

日付	Version	更新内容	備考
2013.06.24	2.0.0	初版作成	
		キャプチャ画面を全体的に差し替え	
2012 10 01	2.4.0	「3.Mac クライアントから利用できる機能」に	
2013.10.04	2.1.0	「ローカルデータのバックアップ」を追加	
		「10.ローカルデータのバックアップ」を追加	
2012 10 22	2.1.1	全体的に文言を見直し。	
2013.10.23	2.1.1	「10.4.バックアップデータの復元」に画像を追加	
		対応 OS に Mac OS X Mavericks を追加	
2013.11.29	2.1.2	0 ご注意事項 に 5. アイコンの各機能についてのポップアップ表示	
		を追加	
2014 00 12	2 1 2	「4.1.ファイルのアップロード」	
2014.08.12	2.1.3	ファイルやフォルダをアップロードする時の注意点を追記。	
		「1. 動作環境」:対応 OS 追加	
	2.1.4	「10. ローカルデータのバックアップ」: 文言の修正	
		「10.1. バックアップツール」: 文言の修正	
2015.06.29		「10.2. 自動バックアップ(本機能は特定の OEM 版では提供されてお	
2015.00.29		りません)」: 文言の修正	
		「18.1. Mac クライアントと Windows クライアントの違い」: OS バー	
		ジョンの表記を削除	
		「3. フォルダのコピー&ペーストについて」を削除	
2016.06.14	2.1.5	1.動作環境 サポート OS バージョンを変更。	
2016.11.17	2.1.6	1.動作環境 サポート OS バージョンを変更。	
2018.01.24	2.1.7	1.動作環境 サポート OS バージョンを変更。	
		1.動作環境: サポート OS バージョンを変更。	
2020.12.09	2.1.8	14.プッシュ通知について 通知機能について注意点を追記	
2020.12.09		18.1. Mac クライアントと Windows クライアントの違い: Facebook	
		へのアクセスチケット共有機能を削除	
2021.08.02	2.1.9	プッシュ通知機能について補足説明を追加	
2022.01.10	2.1.10	1.動作環境 サポート OS バージョンを変更。	
2023.12.11	2.1.11	1.動作環境 サポート OS バージョンを変更。	
2025.03.26	2.1.12	1.動作環境 サポート OS バージョンを変更。	

目次

1.	動作環境	6
2.	アカウントを設定する	6
3.	Mac クライアントから利用できる機能	7
4.	ファイル・フォルダのアップロードとダウンロード1	0
4.1. 4.2.		
4.2. 5.		
э.	ファイル更新履歴の管理 1	.3
6.	更新履歴の上限の設定 1	.4
7.	操作履歴の確認1	.5
8.	アクセスチケットの作成(フォルダ/ファイルの公開)1	.7
8.1.	. フォルダの公開1	.7
8.2.	. 公開フォルダヘファイルをアップロード2	0
8.3.	. 公開フォルダからファイルをダウンロード2	1.1
8.4.	. ファイルの公開2	2
8.5.	. 公開ファイルのダウンロード2	:3
9.	アクセスチケットの管理(フォルダ/ファイル公開の管理) 2	<u>'</u> 4
9.1.	. 単一のフォルダ/ファイルのアクセスチケットの管理(共通)2	4
9.2.	. アクセスチケット一覧による管理(フォルダ・ファイル共通)2	:5
10.	ごみ箱の利用2	:6
11.	ローカルデータのバックアップ 2	27
11.	1. バックアップツール 2	28
11.2	2. 手動バックアップ 3	0
11.3	3. 自動バックアップ(本機能は特定の OEM 版では提供されておりません) 3	31
11.4	4. バックアップデータの復元3	3
11.5	5. バックアップデータの削除3	5
12.	Sync 機能	6
12	ゴルカフーカ機能	00

14.	プッ	/シュ通知機能	39
15.	利月	容量の確認	41
16.	新規	見ファイルの作成と編集(テキスト)	42
17.	新規	見フォルダの作成	43
18.	仕村	美に関してのご注意事項	44
18	8.1.	Mac クライアントと Windows クライアントの違い	44
18	3.2.	ご注意事項	46

1. 動作環境

HDD: 10MB 以上の空き容量

OS: macOS Sequoia

macOS Sonoma

2. アカウントを設定する

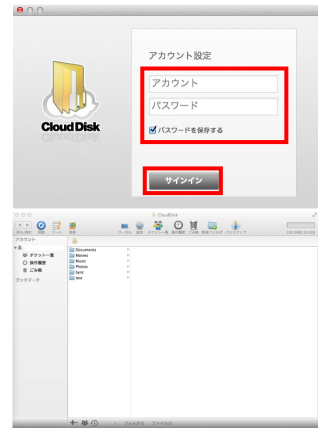
Dock メニュー・アプリケーションフォルダのいずれかから Cloud Disk を起動します。

アカウント設定ウィンドウが開きます。

アカウント・パスワード欄にご登録のメールアド レス(アカウント)とパスワードを入力して「サイ ンイン」をクリックします。

「パスワードを保存する」にチェックをすると次回 Cloud Disk 起動時に自動サインインができます。

Cloud Disk へのサインインが完了すると お客様の Cloud Disk のメイン画面に 切り替わります。

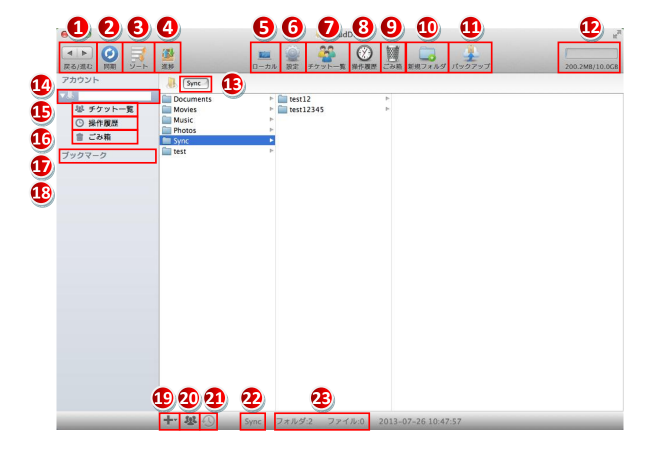


3. Mac クライアントから利用できる機能

	Cloud Disk に		
ファイル・フォルダのアップロードとダウンロード 	ファイルをアップロード/ダウンロードします。		
	内容を変更したファイルを上書きアップロードした際		
ファイルの更新履歴の管理	旧ファイルの情報を保持し、復元する事ができます。		
In Western a Thomas	どんな方法で、どのファイルを操作したか履歴を確認で		
操作履歴の確認	きます。		
TWREE I MARK	ファイルの更新履歴の数を、「履歴なし」から「10」ま		
更新履歴の上限の設定	での間で設定できます。		
	フォルダやファイルを公開するURLを発行します。		
アクセスチケットの生成(フォルダ/ファイルの公開)	パスワード、ダウンロード回数の上限、公開期限を設定		
	できます。		
	公開したフォルダやファイルを一覧表示します。		
アクセスチケットの管理(フォルダ/ファイル公開の管理)	パスワード、ダウンロード回数の上限、公開期限を再設		
	定できます。		
	不要なファイルやフォルダを		
ごみ箱の利用	ごみ箱に入れることができます。		
	元あった場所に戻すこともできます。		
	Macにあるファイルやフォルダを		
ローカルデータのバックアップ	日時や場所を記憶してバックアップ・復元できます。		
	OEM版と機能の違いがありますのでご注意ください。		
	SyncフォルダをMac(ローカル)に作成し内容を同期し		
Sync機能	ます。Disk全体(※)の同期へ設定を変更することもで		
	きます。		
	Cloud Diskの任意のフォルダへのブックマークを作成		
ブックマーク機能	 することができます。		
プッシュ通知機能	更新があった場合、デスクトップ右上にプッシュ通知が		
	一定時間表示されます1		
	保存可能なディスクサイズ、使用領域、履歴データ、ご		
利用容量の確認	み箱にあるデータを円グラフで確認できます。		
新規ファイルの作成と編集(テキストファイル)	Cloud Diskからテキストファイルを作成できます。		
	編集も可能です。		

^{(※「}Disk 全体」とは Cloud Disk 上にある全てのファイルとフォルダを意味します。)

Cloud Disk の画面表示/アイコン、機能のご紹介

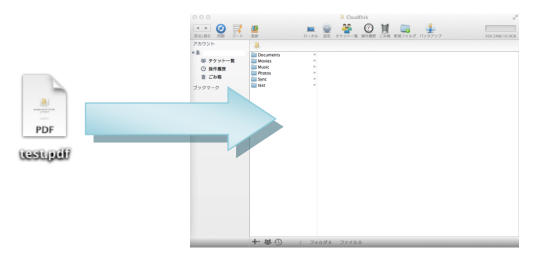


1	▼ ▶ 戻る/進む	Cloud Disk のディレクトリ遷移 を「戻る」・「進む」	13	Sync	現在アクセスしているフォル ダ名の表示
2	同期	Cloud Disk を最新の状態に更新 します。	14		現在ログインしているアカウント名の表示
3	ジート	ファイル・フォルダを名前順、 サイズ順、日付順に並び替え	15	፟፟፟፟፟፟፟ ・ チケット一覧	アクセスチケット一覧の確認
4	進捗	Cloud Disk へのアップロード・ ダウンロード進捗の表示	16	○ 操作履歴	ファイル・フォルダの検索
5	ローカル	パソコン(ローカル)に生成される Cloud Disk 用フォルダを表示「Disk 領域全体を同期する」場合はルートフォルダ、「Sync フォルダのみ同期する」場合は Sync フォルグを表示	17	■ ごみ箱	ゴミ箱の中身の確認
6	設定	アカウントの変更パスワードの変更、Diskの使用量確認、ファイル履歴の上限/同期/ファイルキャッシュ設定	18	ブックマーク	作成されたブックマーク一覧 の表示
7	チケット一覧	アクセスチケット一覧の確認	19	+-	新規フォルダの作成新規ファ イルの作成、ファイル・フォル ダのアップロード
8	操作履歴	操作履歴の確認	20	322	アクセスチケット一覧の確認
9	ごみ箱	ゴミ箱の中身の確認	21	0	ファイルの履歴の確認
10	新規フォルダ	新規フォルダの作成	22	Documents	現在アクセスしているフォル ダ名の表示
11	バックアップ	バックアップツールの表示	23	フォルダ:0 ファイル:0	現在のフォルダ内のフォルダ 数・ファイル数を表示
12	2.3GB/10.0GB	Cloud Disk の使用量の表示			

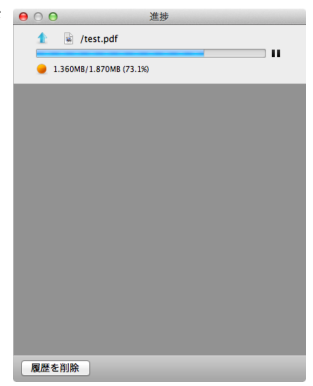
4. ファイル・フォルダのアップロードとダウンロード

4.1. ファイルのアップロード

Dock メニュー・アプリケーションフォルダのいずれかから Cloud Disk を起動します。 メイン画面など任意の場所でお持ちのファイルをドラッグアンドドロップします



右のように進捗画面が表示され、ファイルが ● ○ ● アップロードされます。



※アップロードの注意点

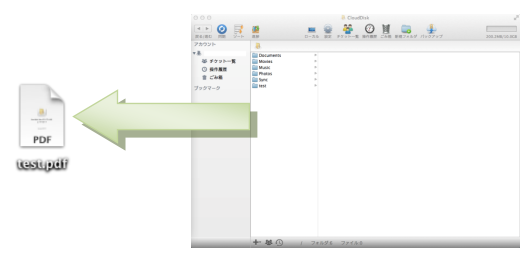
Cloud Disk にあるファイルやフォルダと名前がアルファベットの大文字/小文字しか違いのないファイルやフォルダを 同じ場所へアップロードすることはサポートしていません。

例 1:ファイル「TEST.txt」がある場所へ、ファイル「test.txt」をアップロード

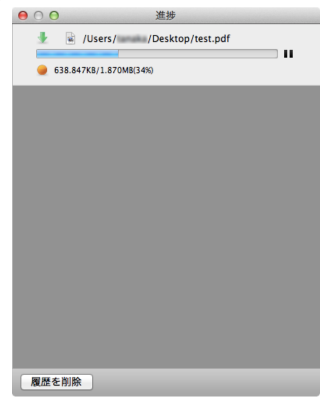
例 2:フォルダ「sample」がある場所へ、フォルダ「Sample」をアップロード

4.2. ファイルのダウンロード

Cloud Disk 上のダウンロードしたいファイルをデスクトップなど任意の場所までドラッグアンドドロップします。



右のように進捗画面が表示され、ファイル がダウンロードされます。

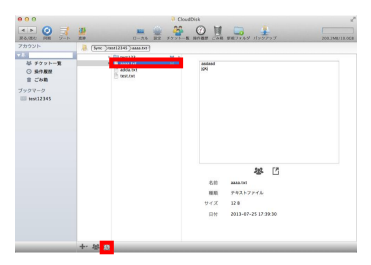


5. ファイル更新履歴の管理

上書きによるファイルの更新が、いつ行われたかを記録します。

記録の有無および記録する履歴数の変更は、「6.更新履歴の上限の設定(P14)」で変更できます。 「テストファイル.txt」の更新履歴を確認します。

更新履歴を確認したいファイルを選択し、画面下の 🙆 をクリックします。



ファイル履歴画面からいつ更新されたか確認する事ができます。



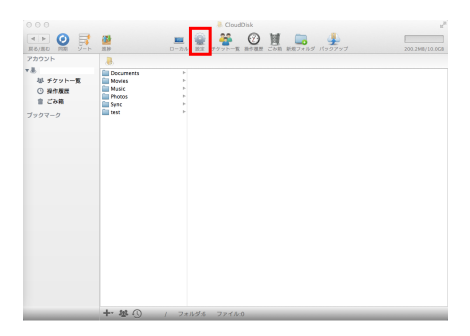
くファイルの履歴からできること>

- ・全ての履歴を削除:保存されている全ての履歴を削除します。
- ・選択した履歴以前を削除:選択した履歴より過去の履歴を削除します。
- ・ダウンロード:選択した履歴の内容を含むファイルをパソコンに保存します。
- ・選択した履歴まで戻す: Cloud Disk上にあるファイルを選択した履歴で上書きします。

6. 更新履歴の上限の設定

ファイルの更新履歴の上限を設定できます。

メイン画面上部の をクリックし、「環境設定」を開きます。



「環境設定」が開いたら「変更履歴」のタブをクリックします。



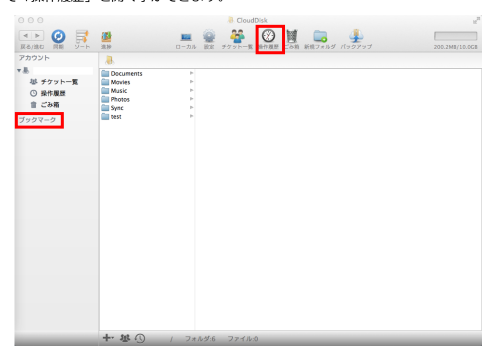
ファイル履歴上限数をプルダウンメニューから選択して、「設定完了」をクリックします。 (履歴なし \sim 10 の間)

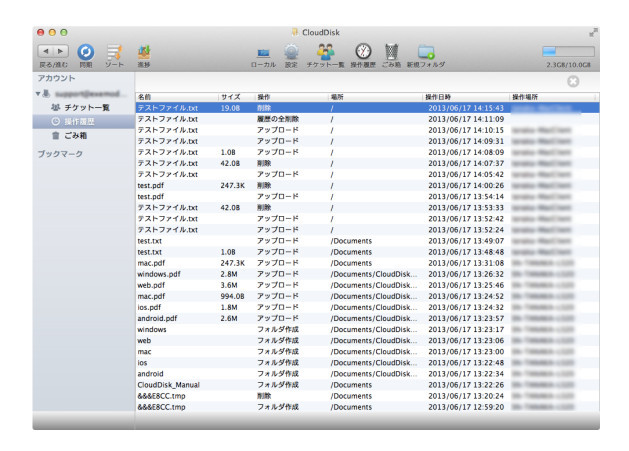


7. 操作履歴の確認

いつ、どこから、どのファイルを、どのように操作したかを確認することができます。

メイン画面上部の をクリックするか、サイドメニュー内の **体作履歴** をクリックする事で「操作履歴」を開く事ができます。





<操作履歴画面上で確認できる項目>

①名前

②サイズ

③操作 移動や削除など、ファイルをどのように扱ったかが記されます。

④場所 Cloud Disk 内の場所になります。「/」はメイン画面になります。

⑤操作日時

⑥操作場所 パソコンや Web ブラウザなど、Cloud Disk への接続方法を判別します。

パソコンから接続する場合、その端末名を記録します。

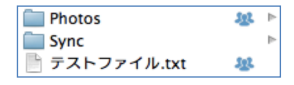
8. アクセスチケットの作成(フォルダ/ファイルの公開)

Cloud Disk 上にあるフォルダやファイルを公開する URL を生成します。

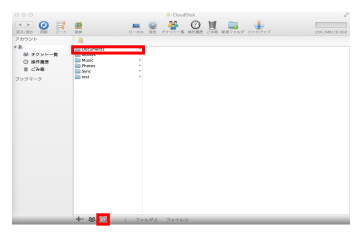
アクセスチケットは以下の制限を加えることができます。

種別	概要	詳細
	アクセス制限	アップロードのみ許可、ダウンロードのみ許可
	アクセス制限	両方を許可
	期限	カレンダーで公開を終了する日付を設定
フォルダ	パスワード (必須)	Web ページにパスワードを設定
27/103		文字制限 1 文字以上 32 文字以下
		以下の文字種が利用可能です。
		abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
		ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ1234567890
ファイル	ダウンロード上限数	制限なし、1~50 回
	期限	カレンダーで公開を終了する日付を指定
	パスワード(任意)	Web ページにパスワードを設定
		文字制限 1 文字以上 32 文字以下
		以下の文字種が利用可能です。
		abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
		ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ1234567890

公開したいフォルダを選択して、メイン画面下部にある 🐸 をクリックします。



8.1. フォルダの公開



チケット一覧画面が表示されますの で ^{新規作成} をクリックします。



公開するフォルダに対して制限を設定することができます。

- ・公開期限
- ・種別(アクセス制限)
- ・パスワード(必須)

必要な項目を設定したら 共有する をクリック します。



フォルダが公開されます。

では、 URLをコピー をクリックすると URL がクリップ ボードにコピーされますので、メールや SNS 上で URL を通知することができます。



<通知された URL を web ブラウザで確認する方法>

通知された URL をWeb ブラウザでアクセスすると下記画面になります。



パスワードを入力してアクセスする と右のような画面になります。

この画面は、アップロード・ダウンロード共に許可された空フォルダです。 新しいフォルダの作成やファイルやフォルダの削除も可能です。



ファイルが存在する場合、右のように 表示されます。



8.2. 公開フォルダへファイルをアップロード

画面上部の「アップロード」をクリックします。



反転し、下記のウィンドウが現れます。 ウィンドウ中央のグレーの部分にファイルをドラッグ アンドドロップしてファイルをアップロードします。

もしくは、「ファイルを選択」ボタンをクリックし、ファイルを選択してアップロードすることもできます。



8.3. 公開フォルダからファイルをダウンロード

ファイル名をクリックすると即座にダウンロードが始まります。

もしくは、ファイル名の左側にあるチェックボックスにチェックを入れると画面右側にファイル の詳細とダウンロードボタンが表示されますのでそちらをクリックします。

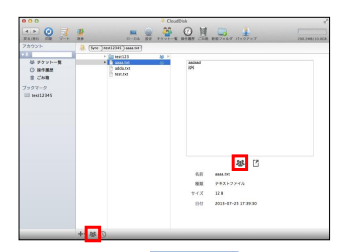


チェックボックスでファイルを複数選択して一括ダウンロードすることもできます。



8.4. ファイルの公開

Cloud Disk 上の特定のファイルのみ公開したい場合はファイルを選択した状態で プレビューウインドウもしくはメイン画面下部にある をクリックします。



チケット一覧画面が表示されますので 新規作成 をクリックします。



公開するファイルに対して制限を設定することができます。 設定項目はフォルダと異なります。

- ・ダウンロード上限数(0~10、20、30、40、50回)
- ・公開期限
- ・パスワード(任意)

必要な項目を設定したら 共有する をクリックします。

ファイルが公開されます。



URLをコピー をクリックすると

URL がクリップボードにコピーされますので、 メールや SNS 上で URL を通知することができます



8.5. 公開ファイルのダウンロード

生成した URL にブラウザでアクセスすると下記画面となります。

「ダウンロード」をクリックすることでファイルをダウンロードすることができます。

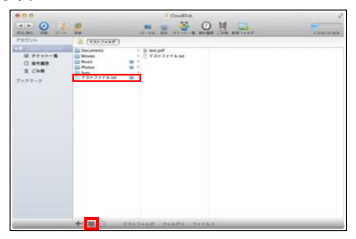


9. アクセスチケットの管理(フォルダ/ファイル公開の管理)

一度生成したアクセスチケット(フォルダやファイルの公開)は 公開を停止(チケットの削除)したり、制限内容を変更したりすることができます。

9.1. 単一のフォルダ/ファイルのアクセスチケットの管理(共通)

設定を変更したい公開フォルダを選択した後、メイン画面下部の をクリックします。 または対象の公開フォルダを右クリックし、「アクセスチケット一覧」をクリックする事でも確認することができます。



「チケット一覧」ウインドウが表示 され、選択されたファイル/フォルダ に対しての公開設定が表示されます。

公開設定を選択して頂くことで、 3 つのボタンより操作が選択できます。



<設定項目>

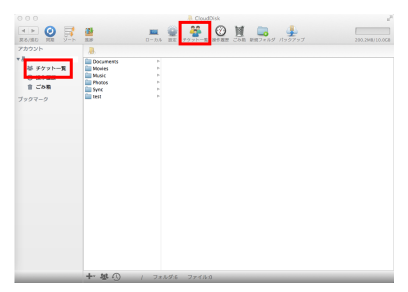
選択した項目の削除 : 公開設定(チケット)を削除します。

選択した項目を編集:既存の公開制限の設定を変更します。

新規作成:異なる制限を設けた、新しい URL で公開します。

9.2. アクセスチケット一覧による管理(フォルダ・ファイル共通)

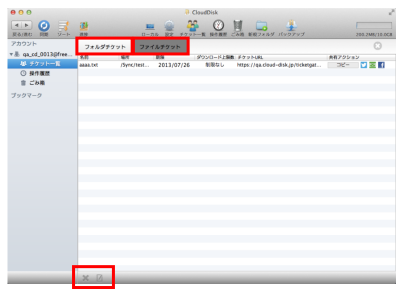
公開設定を一元管理することもできます。メイン画面上部にあるアイコン または ♣ チケットー覧 をクリックします。



フォルダやファイルに設定した制限を確認、変更するウィンドウが表示されます。 フォルダ/ファイルの各一覧の切替はメイン画面中央にあるタブより選択します。

公開設定を変更したい場合、一覧から選択 (クリック) したのちにメイン画面下部にある Ø を クリックします。

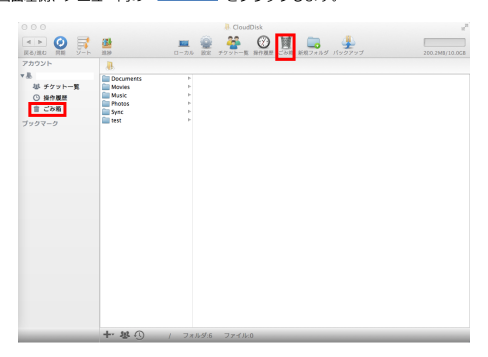
設定を削除(公開を停止)したい場合、一覧から選択(クリック)したのちにメイン画面下部にある × をクリックします。



10. ごみ箱の利用

Cloud Disk 上には、MacOS のゴミ箱と同じ機能の「ごみ箱」があります。 削除したいフォルダ/ファイルを右クリックして「削除」をクリックする事でごみ箱へ移動する事ができます。 または、削除したいフォルダ/ファイルを選択し、「Command」+「delete」キーを押す事でもごみ箱に移動します。

ごみ箱の中身を表示するには、メイン画面上部にある をクリックするか メイン画面左側、メニュー内の *をクリックします。*



ごみ箱の中身を操作するには、対象となるファイルを選択し、画面下部にある



をクリックする事で、それぞれの操作が可能です。

※「完全に削除」、「ゴミ箱を空にする」は、操作後の復元はできません。

11. ローカルデータのバックアップ

バックアップ機能では、対象となるフォルダやファイルをあらかじめ圧縮して Cloud Disk にアップロードします。バックアップデータにはパソコンのどのフォルダから、いつ、バックアップしたものなのかの情報が保持されています。

«バックアップツールの機能»

バックアップツール	バックアップ項目のステータスが確認できます。		
自動バックアップ(自動設定)	日次もしくは週次で特定のフォルダをバックアップする。		
日勤パックアック(日勤改定)	【重要】特定の OEM 版では提供しておりません。		
手動バックアップ	ユーザが手動で特定のフォルダをバックアップする。		
バックアップデータの復元	バックアップしたデータを復元する。		
バックアップデータの削除	バックアップしておいたデータを削除する。		

11.1. バックアップツール

バックアップツールのトップ画面では、バックアップのステータスが確認できます。

①メニューバーの「バックアップ」をクリックします。

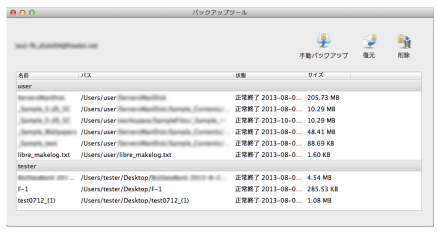


②バックアップツール画面には、バックアップ済みデータが一覧表示されます。



【重要】特定の OEM 版では上記画面のうち以下の点が異なります。

- ① 「自動設定」アイコンが表示されません。
- ② 手動/自動項目が表示されません。
- ③ バージョン項目が表示されません。



OEM 版の画面

«状態»欄のステータスには以下のものがあります。

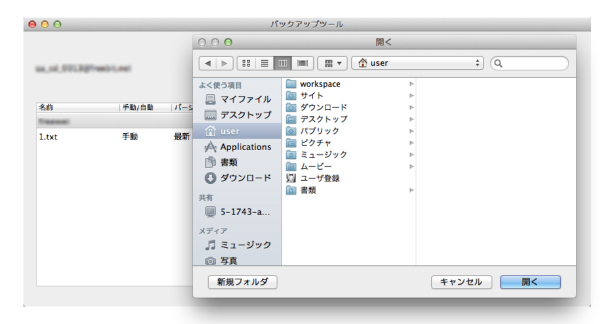
表示項目	事象
年/月/日 時:分:秒 正常完了	バックアップ処理が正しく完了したことを示しています。
年/月/日 時:分:秒 異常完了	バックアップ処理が正しく終了していないことを示しています。
異常終了 操作に失敗しました	ネットワークに接続できず、バックアップファイルのアップロード に失敗した場合に表示されます。
年/月/日 時:分:秒 異常完了	バックアップ処理が正しく終了していないことを示しています。
サイズが規定数を超過しました。	バックアップ対象が規定の 2GB を超過した場合に表示されます。
年/月/日 時:分:秒 異常完了	バックアップ処理が正しく終了していないことを示しています。
中止	バックアップ処理中にアプリケーションを強制的に終了した場合
 	に表示されます。
年/月/日 時:分:秒 異常完了	バックアップ処理が正しく終了していないことを示しています。
キ/カ/ロ 時・ガ・秒 乗売元] 指定先の名前が参照できません。	バックアップ設定したファイルの名前を変更した場合に表示され
指定元の石削が参照できません。 	ます。
- 進備中	バックアップデータのアップロード前の処理を行っていることを
华 珊中	示しています。
アップロード中	バックアップデータを Cloud Disk ヘアップロードしている最中
7920-1-4	であることを示しています。

11.2. 手動バックアップ

- ① バックアップツールを起動します。
- ② 右上の「手動バックアップ」アイコンをクリックします。



③ 「開く」画面が起動します。バックアップするフォルダ/ファイルを選びます。



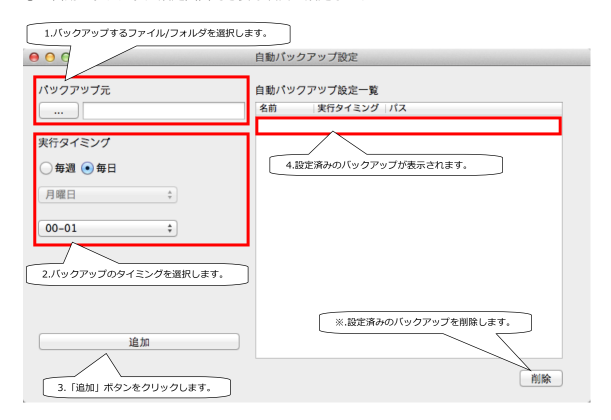
※同じファイル/フォルダのバックアップは、上書きではなく、別のバックアップデータ として追加されます。

11.3. 自動バックアップ (本機能は特定の OEM 版では提供されておりません)

- ① バックアップツールを起動します。
- ② 右上の「自動設定」アイコンをクリックします。



③ 自動バックアップ設定画面で必要な項目を設定します。



※ご注意:自動バックアップ対象として登録できるのは5つまでです。

«状態»欄のステータスには以下のものがあります。(自動バックアップツール使用の場合)

表示項目	事象
年/月/日 時:分:秒 正常完了	バックアップ処理が正しく完了したことを示しています。
年/月/日 時:分:秒 異常完了 ※1、※2	バックアップ処理が正しく終了していないことを示しています。
年/万/ロー時・ガ・短 異常光 1 ※1、※2 異常終了 操作に失敗しました	ネットワークに接続できず、バックアップファイルのアップロード
英市於 」 採作に大敗しなした	に失敗した場合に表示されます。
年/月/日 時:分:秒 異常完了 ※1、※2	バックアップ処理が正しく終了していないことを示しています。
サイズが規定数を超過しました。	バックアップ対象が規定の 2GB を超過した場合に表示されます。
年/月/日 時:分:秒 異常完了 ※1、※2	バックアップ処理が正しく終了していないことを示しています。
中止	バックアップ処理中にアプリケーションを強制的に終了した場合
411	に表示されます。
年/月/日 時:分:秒 異常完了 ※1、※2	バックアップ処理が正しく終了していないことを示しています。
4/月/ロー時:ガ・伊 英帯元 J ※1、※2 指定先の名前が参照できません。	バックアップ設定したファイルの名前を変更した場合に表示され
指足元の右前が参照できません。 	ます。
進備中 - 準備中	バックアップデータのアップロード前の処理を行っていることを
· 华州中	示しています。
アップロード中	バックアップデータを Cloud Disk ヘアップロードしている最中
	であることを示しています。

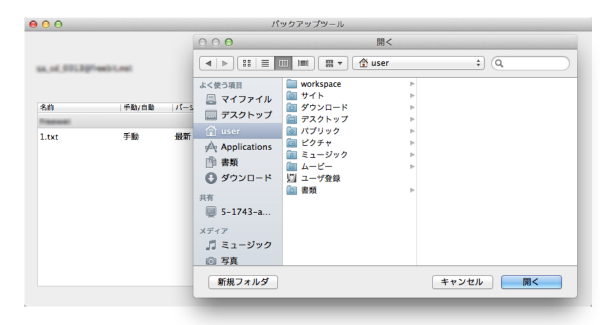
- ※1. 自動バックアップ設定に基づいて実施されたバックアップ動作が異常終了した結果の表示は、以下のいずれかの作業を行うと、上記の一覧画面から削除されます。
- ① その動作の元となった自動バックアップ設定を削除する。
- ② その動作の元となった自動バックアップ設定が正常完了する
- ※2. 異常終了したデータがある場合、Cloud Disk MacOS Client がネットワークに接続できた時や、アプリケーションを再起動した際にバックアップ処理を再開するかどうかの確認 ダイアログボックスが表示されます。

11.4. バックアップデータの復元

- ① バックアップツールを起動します。
- ② 右上の「復元」アイコンをクリックします。



③ 「開く」ウィンドウが起動します。バックアップ元のフォルダがある場合はそのフォルダがあらかじめ選択された状態になっています。



④ バックアップデータをダウンロードし、復元しています。



- ⑤ 復元したデータは、バックアップ元フォルダの中に以下のような名称のフォルダ名を作成 し、保存されます。
- ※ フォルダを復元する場合

復元したフォルダ名 <バックアップフォルダ名_><yyyymmdd.hh>

例: Favorites_2013-08-08.18

Favorites というフォルダを、2013年8月8日18時にバックアップした、という意味。

※ ファイルを復元する場合

復元したファイル名 <バックアップファイル名><yyyymmdd.hh>.<拡張子>

例:ABC 2013-08-08.18.doc

ABC.doc というファイルを、2013年8月8日18時にバックアップした、という意味。

- ※ 復元先で、すでに同じファイルが復元されていた場合新たに復元したファイル名<バックアップファイル名><yyyymmdd.hh>(1).<拡張子>
- ※ 復元時、もともと存在するファイル名と同じ名前が指定された場合は、「<ファイル名>はすでに存在します。ファイル名を変更して下さい」と表示されボタンは「OK」のみとなります。

11.5. バックアップデータの削除

- ① バックアップツールを起動します。
- ② リストから削除するバックアップデータを選択し、右上の「削除」アイコンをクリックします。

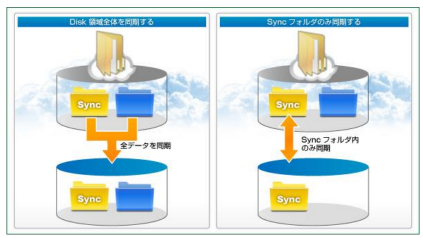


- ③ 削除の確認ダイアログボックスが起動します。 よければ「はい」をクリックします。
- ④ 削除が成功すると、リストからバックアップデータが消去されます。

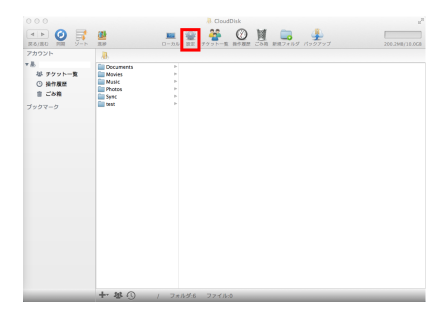
12. Sync 機能

Cloud Disk は 2 つの同期方法 (Disk 全体を同期、もしくは Sync フォルダのみを同期) があり、ご利用用途に応じて自由に使い分けが可能です。

(Sync 機能概念図)



Sync を設定するにはメイン画面上部にある ボタンをクリックします。



「環境設定」が開いたら

「同期設定」のタブをクリックします。



「同期設定」というプルダウンメニューがあります。

- · Sync フォルダのみ同期する
- · Disk 領域全体を同期する

いずれかを選択し、「設定完了」をクリックします。

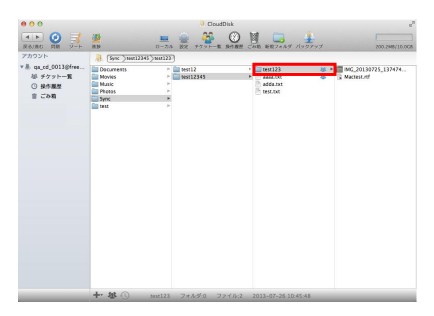


設定完了後、同期を実施するにはメイン画面左上にある をクリックします。

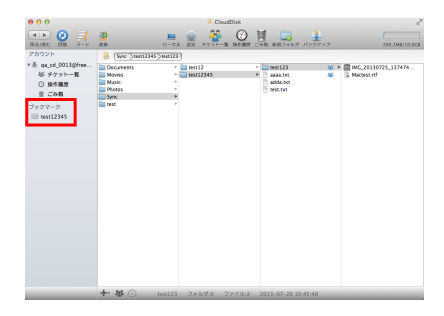
※ Sync フォルダの名称は変更しないでください。
変更した場合、正常に同期できない可能性があります。

13. ブックマーク機能

Cloud Disk 上のフォルダのブックマークを、Cloud Disk 上に登録する事ができます。 ブックマークを作りたいフォルダを右クリックし、「ブックマーク」をクリックします。



左側メニューの「ブックマーク」以下に新たにブックマークが作成されました。 今後はこの「ブックマーク」より簡単に対象のフォルダへのアクセスができるようになります。



14. プッシュ通知機能

Cloud Disk に保存されているファイルやフォルダに対する操作(アップロード、上書き、削除)を行うと当該アカウントを設定したアプリに通知されます。

更新があった場合、デスクトップ右上にプッシュ通知が一定時間表示されます。

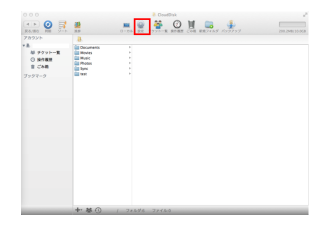
※更新通知機能はマルチデバイスに対応しておりますが、1 クライアント 1 端末にしか通知されません。

例えば、2台の Mac 端末に CloudDisk アプリをインストールした場合、通知を受け取れるのはどちらか一方の Mac 端末のみとなります。

15. 利用容量の確認

現在 Cloud Disk をどれだけ、どのように使っているのかを円グラフで確認できます。

メイン画面上部の をクリックし、 「環境設定」を開きます。



「環境設定」が開いたら「ディスク容量」 のタブをクリックします。



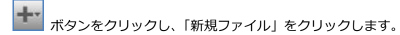
ディスク容量のウィンドウが開きます。 現在の容量とその内訳が円グラフで表示 されます。



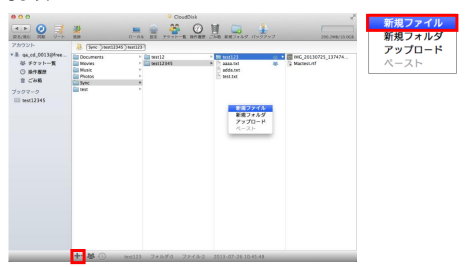
16. 新規ファイルの作成と編集(テキスト)

Cloud Disk 上でテキストファイルを作成、編集を行うことができます。

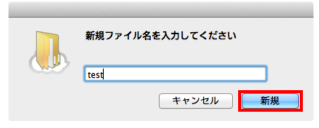
Cloud Disk 上でテキストファイルを作成したいディレクトリを開き、メイン画面下部にある



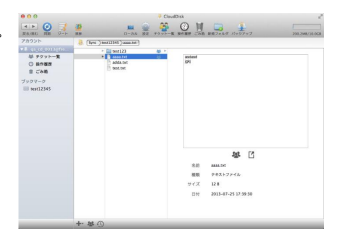
または、Cloud Disk 上の何もないところで右クリックして現れるメニューから「新規ファイル」をクリックします。



新規ファイル名の入力を求められますので、任意のファイル名を入力し、 「新規」ボタンをクリックします。



テキストファイルが作成されました。 テキストファイルの編集は、 Mac の「テキストエディット」で 行うことができます。

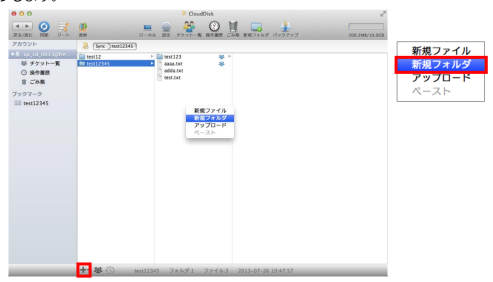


17. 新規フォルダの作成

Cloud Disk 上でフォルダを予め作成しておく事ができます。

Cloud Disk 上でフォルダを作成したいディレクトリを開き、メイン画面下部にある ボタンをクリックし、「新規フォルダ」をクリックします。

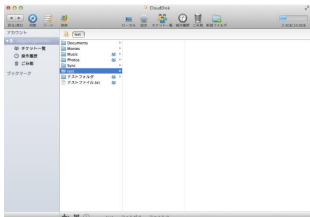
または、Cloud Disk 上の何もないところで右クリックして現れるメニューから「新規フォルダ」をクリックします。



新規ファイル名の入力を求められますので、 任意のフォルダ名を入力し、「新規」ボタンを クリックします。

新たにフォルダが作成されました。





18. 仕様に関してのご注意事項

18.1. Mac クライアントと Windows クライアントの違い

項番	項目	内容	Windows	Мас
1	ファイルのアップロードと ダウンロード	Cloud Disk にファイルを アップロード/ダウンロードします。	0	0
2	転送確認 (ファイルのアップロード状況)	Cloud Disk にファイルをアップロー ドする際進捗状況が確認できます。	0	0
3		Cloud Disk 上で任意のファイル/フォ ルダを移動/コピーできます。	0	0
4	 ファイル更新履歴の管理 	内容を変更したファイルを上書きアッ プロードした際旧ファイルの情報を保 持し、復元できます。		0
5	操作履歴の確認	どのような操作をしたか、 履歴を確認できます。	0	0
6		フォルダやファイルを公開します。 パスワード、ダウンロード上限、公開 期限といったアクセス制限を設定でき ます。	0	0
7	アクセスチケットの管理 (フォルダ/ファイル公開の管理)	公開したフォルダやファイルを一覧表示します。不要なアクセスチケットの 削除や、パスワード、ダウンロード上 限、公開期限といったアクセス制限を 再設定できます。	0	0
8	twitter への アクセスチケット共有	生成したアクセスチケットを twitter へ投稿することができます	0	0
9	ごみ箱の利用	不要なファイルやフォルダをごみ箱に 入れることができます。 削除したファイルを元に戻します。	0	0
10	ローカルデータ	パソコンにあるファイルやフォルダ	0	0

	バックアップ	を、日時や場所を記憶してバックアッ		
		プ・復元できます。		
		Sync フォルダをパソコンにも作成し、		
TI O	Sync 機能	内容を同期します。	0	
(11)		Disk 全体の同期に設定を変更すること	O	0
		もできます。		
12	ショートカット機能	パソコン側に Disk や任意のフォルダ		×
(LZ)	フョートカット機能	へのショートカットを作成します。	0	^
		コンテキストメニュー(右ボタンメニ		
	コンテキストメニューからの	ュー)を使って、パソコンのデスクト		
13		ップにあるフォルダやファイルをアッ	\circ	×
	Cloud Disk 利用	プロードしたり、バックアップしたり		
		できます。		
<u>(14)</u>	プッシュ通知機能	Disk の内容が変更された場合、その旨	\circ	\circ
(14)	フッシュ連和機能	を通知します。	O	
		総量に対するファイルやフォルダの使		
15		用領域、履歴データ、ごみ箱データが	\circ	0
		占める割合を確認できます。		
<u>16</u>	新規テキストファイルの	アプリケーション内で新規テキストフ	\circ	
	作成	アイルを作成できます。	O	0
(T)	パスワード変更	Cloud Disk にログインするパスワード	0	0
(17)	ハスワート変更	を変更できます。		
	海粉フカウント※ 得	Cloud Disk のアカウント情報をあらか		
18	複数アカウント登録 	じめ複数保持できます。	0	×
40	プロナンサーバ 理控表の利用	プロキシ経由で Cloud Disk にアクセ		
19	プロキシサーバー環境での利用	スすることができます。	O	×
	•			

18.2. ご注意事項

1. Sync フォルダの名称変更

Sync フォルダの名称は変更しないでください。 変更した場合、正常に同期できない可能性があります。

2. ファイルまたはフォルダのコピーについて

ファイルまたはフォルダをコピーして、同一の階層にペーストすることはできません。このような操作を行う場合、ファイルを右クリックし、「複製」をクリックすると、同一の階層で、「filename_copy.拡張子」のファイルを作成することができます。

3. ごみ箱へのドラッグ&ドロップについて

ごみ箱へのドラッグ&ドロップは対応していません。

ごみ箱の操作方法については「11.ごみ箱の利用」をご参照ください。

以上