# 利用マニュアル

## 操作編(管理者ユーザ詳細)[データ転送ツール]

このたびは「どこでもBOX」をご利用いただきまして誠にありがとうございます。 本マニュアルでは、データ転送ツールに関する操作を説明いたします。

第3.0版

※一部画面イメージは開発中のものです。実際の画面とは一部異なる場合がありますのでご注意ください。
※本書に記載されている会社名、システム名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。
なお、本文および図表中では、「™」、「®」は明記しておりません。

## 利用マニュアルについて



ご契約情報確認方法や変更について説明

# 改版履歴

版	年月	改訂内容	改訂箇所
1.0版	2021年4月	初版作成	
2.0版	2021年6月	「転送元フォルダ」で割り当てたネットワークドライブが表示され ない場合について追記しました。	4
		バージョン1.0.408リリースに伴い、記述を更新しました。	4
3.0版	2021年9月	転送結果のレポート確認時の文字化けについて参考情報を追記しま した。	5
		「データ転送ツールについて」を追記しました。	1
			2
		バージョン1.0.427リリースに伴い、記述を更新しました。	4

## 目次

1.	データ転送ツールについて	•••••• 4
2.	提供条件·制限事項	
3.	データ転送に関連のある本サービスの仕様	6
4.	データ転送ツールの利用手順	
5.	転送結果の確認	20

## 1 データ転送ツールについて

データ転送ツールは、素早くデータを移行することではなく、確実にデータ移行すること を目的としております。

また、移行するファイル数は多ければ多いほど処理時間は長くなり、一つのファイルが大きい場合、通信の帯域が影響することとなります。

### 参考

移行するファイル数が膨大で且つ、移行対象の最上位フォルダが1フォルダではなく複数ある場合、 「全社共有」フォルダの権限を持つユーザがそれぞれデータ転送ツールを並列実行することも可能 です。

例)

・移行元A端末でユーザAは「営業部」フォルダを移行 → 移行先に「全社共有」を指定
 ・移行元B端末でユーザBは「人事部」フォルダを移行 → 移行先に「全社共有」を指定

最上位フォルダを小分けにしてデータ転送ツールを並列で動かすことで、 上記例では「全社共有」配下に同列で「営業部」と「人事部」フォルダが移行されます。 ※万が一、エラー等になった場合でも、エラーになった端末で実行いただくだけで済みます。

# 2 提供条件・制限事項

データ転送ツールをご利用の場合の提供条件と制限事項は以下の通りです。

### <提供条件>

### ■ O S

以下のバージョンのOSが動作すること

OS	バージョン
	Windows 8.1
	Windows 10
Windows	Windows Server 2012R2
	Windows Server 2016
	Windows Server 2019

■ハードウェア&ネットワーク

・空き容量:10GB以上

- ・メモリ:8GB以上(推奨)
- ■ブラウザ

以下のブラウザが動作すること <Windows>

- ・Microsoft Edge バージョン89 以降
- ・FireFox バージョン86 以降
- ・Google Chrome バージョン89 以降

<制限事項>

制限事項	制限
対応できるファイル数	<b>500万ファイル</b> まで
スキップされるフォルダ	X:¥RECYCLER X:¥System Volume Information X:¥\$RECYCLE¥.BIN ※ "X"はデータ転送元のドライブレター
スキップされるファイル	desktop.ini thumbs.db .DS_Store ~\$から始まるファイル(例:~\$sample.docx) ※大文字小文字は区別されません

## 3 データ転送に関連のある本サービスの仕様

データ転送に関連のある本サービスの仕様についてご案内いたします。

本サービスの仕様で、データ転送作業に関連する点は以下となります。

対象	仕様内容
フォルダ数	1フォルダに保存できるフォルダ数は <b>1,000サブ フォ ルダまで</b>
ファイル数	1フォルダに保存できるファイル数は <b>10,000ファイルまで</b>
フォルダ階層	30階層まで
パス長	255文字まで
ファイルサイズ	1ファイルのファイルサイズは <b>10GBまで</b> ※設定により変更可能

- データ転送の手順を以下の流れで説明します。
- 1. データ転送ツールをダウンロード設定
- 2. データ転送ツールのダウンロード
- 3. データ転送ツールの起動方法
- 4. データ転送のツールの設定操作方法
- 5. データ転送ツールのクライアント設定
- 6. データ転送実行

(1) データ転送ツールのダウンロード設定

- 1. 管理者が本サービスのWebにログインします。
- 2. 【ツール】 【管理コンソール】をクリックします。
- 3.【編集を開始する】をクリックし、閲覧モードから編集モードへ変更します。

現在、<mark>閲覧モード</mark>です。設定の変更や編集を行いたい場合は、編集を有効にしてください。 **編集を開始する** 

4. ユーザをクリックします。転送ツールをダウンロードさせたい ユーザ欄の [詳細] をクリックします。

≡ <u>⊐</u> −#									
グループ	2-#	7+119	⇒⊼∓∆D-ル	-187#1.90- 1/2	ー他フォルダ州町 用ロール	<u></u> = ユ−ザ			
1	1		Ŷ	🗘	<b>\</b>				
パーンナルフォル ダ州有意ロール	394	#U5-82E	共有リンク記録	メールテンプレート	1107/	新規作成	グループの変更削除	ダウンロード ー括編集	
Ŷ	亩	\$	ତ	×∎"	•	 すべて遥択 / 遥越	尺解除		
アプリケーション 		-262	フォルタタンプ レート	7711.090- N	97826		名前	ログインID	メールアドレス
<u> </u>	(K)	ſ		Ê	20		Administrator	admin	admin@fileforce.jp
							Sample	Sample	詳細

5. [変更] ボタンをクリックします。「データ転送ツールの利用を許可する」にチェックをいれて、左上の「保存」ボタンをクリックします。

余蔵         所属するグループ         旧旧管理グループ・条述グループ           変更         メールアドレス変更           スワークス         登録           メールアドレス         ntt-est@sample.com	パーソナルフォルダ	オン v クォータ (容量制限) を有効にする
名前 東日本大部	Drive	✓ Driveの使用を許可する
	データ転送ツール	✓ データ転送ツールの利用を許可する

6. 「編集を終了する」ボタンをクリックし、編集モードから閲覧モードへ変更後、 画面右上の×ボタンをクリックし、管理コンソール画面を閉じます。

現在、編集モードです。変更や編集作業が完了したら、必ず右側の「編集を終了する」操作をしてください。 編集を終了する

(2) データ転送ツールのダウンロード

1. 前ページで設定したデータ転送ツールをダウンロードするユーザで本サービスのWebに ログインします。

【ツール】 - 【アプリケーション】をクリックします。
 ※データ転送ツールのダウンロードページが表示されない場合は、
 再度前ページのユーザ設定状況を確認してください



3. 「データ転送ツール」タブより、アプリケーションとプロファイルをダウンロードします。

- ※プロファイルは、アクセス経路設定が「回線認証のみ」の場合、
  - IPv6通信用のプロファイルとなり、ファイル名に「NGN」を追加されます。
    - (「DataTransferTool-NGN (サービス名).ff-profile」)

ドライブ データ	転送ツール
データ転送ツール	のダウンロード
アプリケーション	<u>ダウンロード</u>
プロファイル	<u>ダウンロード</u>
認証コード	認証コードの取得

(3) データ転送ツールの起動方法

1. ダウンロードしたzipファイルを解凍し、【データ転送ツール.exe】を起動します。。

名前	^	更新日時	種類	サイズ	
│ Prog ◇ データ	grams 7転送ツール.exe	2021/08/18 11:38 2021/08/18 11:38	ファイル フォルダー アプリケーション		202 KB
※セキ	ニュリテ	ィ警告画面	の表示例	J	
間い こ [	NTCN 37 アイル - セキュリラ の7 アイルを実行しますか 名前: 発行元: 程現: 発信元:	ディの警告 ? aMigration.App¥Fileforce.To Fileforce.Inc. アブリケーション Cc¥Tool¥Fileforce.DataMigrati	ools.DataMigration.Win.ex on.App¥Fileforce.Tools.D. f(8)	× 	
	3 このファイルを聞く前に常 インターネットの 題を起こす可能 い。 <u>た険性の</u> 副	なに確認する( <u>W</u> ) ファイルは役に立ちますが、このファ 2世があります。信頼する発行元の 19月	イルの種類はコンビューターに のソフトウェアのみ、実行してくオ	₹ to	

2. 既定のブラウザが自動的に開かれ、「http://localhost:5511/dashboard」に接続されます。



「データ転送ツール.exe」を起動するとタスクトレイにアイコンが表示され、右クリックのメニューから

- 管理パネルを開く
- 終了

が行えます。

### **今**参考

ブラウザーウィンドウを閉じても、ツールが停止や終了することはありません。 ブラウザウィンドウを再度開くには、上記の「管理パネルを開く」を選択してください。

### (4) データ転送ツールのサーバ設定

1. 【新規作成】ボタンをクリックしてください。設定画面が開きます

	新	しい移行タスク	を作成するには「新規作成」を押してください。	▲ 新規作成
■■ ダッシュボード	Fileforce Cloud			未設定 🗾
🔅 設定				
■ ソース & デスティ ネーション	アクセスキー			
レポート				
	帯域幅制限	ねし		2
	非稼働時間			

2. 【転送先クラウドストレージ】の右にある編集ボタンをクリックします。



プロファイルにある【参照】ボタンをクリックします。
 前ページで任意の場所に保存したダウンロードしたプロファイルを選択して、
 【開く】をクリックします。

転送先クラウドストレ	ージ							
プロファイル		<b>*</b>						
	URL							
プロキシサーバー	ユーザー名							
	パスワード							
ユーザー名			7 > データ転送フール(1.5.340)	~	٥	ルデータ転送かり	J-(1.0.3400	14.22
パスワード/認証コード						01	• •	0
				2010	100	91	A	
			harsterfool (J.R-profile	2021/05/30 13:55	Fielon	e Drive Pro	1.68	

HI-4(N) DetaTransfe	rflool (C	3.W-profile	 Fileforce Drive Pr	ofile (".H-profi ~
			1000	44245

(4) データ転送ツールのサーバ設定

4. 選択したプロファイルが適用されていることを確認してください。また、ユーザ名に 文字列が記載されていることを確認してください。

プロファイル         DataTransferTool         ).ff-profile           プロキシサーバー         URL	転送先クラウドストレージ						
URL         URL           ブロキシサーバー         ユーザー名           バスワード            ユーザー名							
プロキシサーバー     ユーザー名       パスワード       ユーザー名							
パスワード ユーザー名							
ユーザー名							
パスワード/総証コード							

● ここに注意

<mark>ユーザ名の表示がご利用のメールアドレスではない値が表示されますが、正常です。</mark>

5. 本サービスのWebブラウザの画面に戻り、【**認証コードの取得**】ボタンを クリックし、表示された認証コードをコピーしてください。

データ転送ツールのダウンロード					
アプリケーション	<u>ダウンロード</u>				
プロファイル	<u>ダウンロード</u>				
認証コード	認証コードの取得 認証コードは取得時に表示されるのみです。新しい認証コードはいつでも取得することができます。 取得した認証コードは、データ転送ツールのパスワード欄に指定します。				
参考					

「パスワード/認証コード」に、本サービスのWebにログインする際のパスワードを 入力するとエラーとなるため、必ず「認証コード」をコピーして入力ください。

6. 転送ツール画面の【パスワード/認証コード欄】にコピーしたコードを貼り付けます。 右上の【保存】をクリックします。接続済みと表示されます。

<b>転送先クラウドストレージ</b>						接続調み	60
	DataTransferTool (	).ff-profile	••				
プロキシサーバー							
パスワード/開設ヨード							
未設定	保存	接続済	ж 🔽				

(4) データ転送ツールのサーバ設定

7. 【帯域幅】の右にある編集ボタンをクリックします。



8. データ転送において、任意の値を選択してください。 選択したら【**保存】**ボタンをクリックします。



9. 【非稼働時間】の右にある追加ボタンをクリックします。

非稼働時間		<b>±</b>

10. 必要に応じて、データ転送を行わない時間帯を指定します。設定する場合は 【OK】をクリックします。

✓ 23:00 ✓ OK +++>+
--------------------

11.入力した内容が一覧に表示されます。内容を確認して【次へ】ボタンをクリック します。ソース&ディスティネーション(クライアント設定)の画面に移動します。

非稼働時間			
曜日	停止時刻	再開時刻	
土曜日	18:00	23:00	×
			次へ
参老			

(5) データ転送ツールのクライアント設定

1. 転送元フォルダの右にある【追加】ボタンをクリックします。

転送元フォルダ	
フォルダ名	
! ここに注意	
ネットワークト を割り当て、そ	<sup>、</sup> ライブをUNC形式で指定することはできません。事前にネットワークドライブ それを指定するようにしてください。
※バージョン1 トワークドラ-	<mark>0.427より古いバージョンをご利用で、</mark> 「転送元フォルダ」で割り当てたネッ イブが表示されない場合は、下記方法でネットワークドライブを再作成してくだ
1. 1. 1. L	、ネットワークドライブの割り当てを切断してください。 クスプローラで対象のネットワークドライブを右クリックし、「切断」を選択 、切断を実行してください。
	Bit (b)         Bit (c)         Bit (c)         Bit (c)           Bit (c)         D = 10 (c)         D = 10 (c)         D = 10 (c)           Bit (c)         D = 10 (c)         D = 10 (c)         D = 10 (c)           Bit (c)         D = 10 (c)         D = 10 (c)         D = 10 (c)           Bit (c)         D = 10 (c)         D = 10 (c)         D = 10 (c)           Bit (c)         D = 10 (c)         D = 10 (c)         D = 10 (c)           C = 00 (c)         D = 10 (c)         D = 10 (c)         D = 10 (c)           C = 00 (c)         D = 10 (c)         D = 10 (c)         D = 10 (c)           D = 10 (c)         D = 10 (c)         D = 10 (c)         D = 10 (c)           D = 10 (c)         D = 10 (c)         D = 10 (c)         D = 10 (c)
	Jacob         179-293-14-203         1100 TR         0.001           32         1010 fm.320         110 720 MK (3)         0.001         0.001           400 KETK         112 700 MK (3)         112 700 MK (3)         0.001         0.001           700 Trolk         image fm and training and training and training fm and training fm and training fm an
2 デ い さ	・コマンドプロンプトを「管理者として実行」で開きます。 スクトップ左下にあるスタートボタンを選択し、表示されたアプリー覧の中の Windows システムツール」内の「コマンドプロンプト」を右クリックしてくだい。 さらに、「その他」から「管理者として実行する」を選択します。
	Image: Network SUSATE       Image: Network SUSATE
3. マ	. コマンドプロンプトで、下記コマンドを実行し <mark>ます。その後、「net use」コ</mark> ンドで正常にネットワークドライブが作成されたかを <mark>確認します。</mark>
ne	it use 【ドライブ名(「x:」など)】 【共有フォルダのパス(「¥¥Servername¥¥共有名」など)】
	Terresoft Windows IVersion 10.0.19041.985) Microsoft Derporation. All rights reserved. C:WINDOWSYsystem322>net use エ: \\ExtTJF.TLG*_IW+testshare コマントに正常に続了したした。
	C:WINDOWS¥system32>net use 新しい接続は記憶されます。
	ステータス ローカル名 リモート名 ネットワーク名 
	コマントは止席に終了しました。 C:WIINDOWSWsystem32>

- (5) データ転送ツールのクライアント設定
- 2. 転送元フォルダを選び【選択】ボタンをクリックします。



3. 選択したフォルダが一覧に表示されます。必要に応じてフォルダを追加で指定します。

転送元フォルダ		+
フォルダ名	パス	
▶ 画像	C:/data/共有/画像	×

4. 【転送先フォルダ】の右にある【参照】ボタンをクリックします。



5. アクセスできるフォルダの中から転送先となるフォルダを選択してクリックし、【選訳】ボタンをクリックします。



6. 転送先が表示されます。



### (5) データ転送ツールのクライアント設定

#### 7.転送したくないファイル・フォルダがある場合は、除外規定の右にある追加ボタンを クリックします。

除外設定		
ルール	条件	
フォルダのパスがパターンにマッチする	^[a-zA-Z]¥:¥¥(RECYCLER System Volume Information ¥\$RECYCLE¥.BIN)\$	既定
ファイル名がパターンにマッチする	^(~¥\$.* desktop¥.ini thumbs¥.db ¥.DS_Store)\$	既定

## ■ ここに注意

仕様上転送できないファイルに関する除外規定が標準で登録されています。 ※削除、変更を行うことはできません。

8. 除外する対象にファイルかフォルダを選びます。

	対象を選択	~	キャンセル
L	ファイル		
	フォルダ		

9. ルールを設定します。

### 除外する対象が【ファイル】の場合:

①ルールの種類を選択します

フォルダ



②ルールの内容を設定して【OK】ボタンをクリックします。



- ・日付を入力する場合 : yyyy/mm/dd 形式で入力します
- ・名前のパターンの場合:正規表現を入力します。結果が真の時に除外されます。

名前のパターンに入力するのはワイルドカードではありません。 "*.txt"と入力しても拡張子が"txt"であるファイルとは解釈されません。	
<b>除外する対象が【フォルダ】の場合:</b> ①【 <b>パスの指定】</b> ボタンをクリックします	

(5) データ転送ツールのクライアント設定





③除外するフォルダのフルパスが表示されます。【OK】をクリックします。

	_			
フォルダ	~	C:/data/共有/画像/1/新しいフォルダ−	ОК	キャンセル

10. 追加した除外設定が表示されます。他にも除外設定があれば追加します。

除外設定		-
	条件	
ファイル名がバターンにマッチする	^(~¥\$.* desktop¥.ini thumbs¥.db ¥.DS_Store)\$	既定
ファイル名がパターンにマッチする	ntt.*?¥d+	×
指定パス以下のフォルダ	C:/data/共有/画像/1/新しいフォルダー	×

11. 【次へ】をクリックします。





(5) データ転送ツールのクライアント設定

12. ダッシュボードの画面に戻ります。データ転送が開始可能な状態になっています。

📕 ダッシュボード	移行の準備ができました。「開始」を押してください。				
🗱 設定					
■ ソース & デスティ ネーション	完了予定時間:- 経過時間	:_ 開始時間:_			
□ レポート	転送速度: <b>0 B/s</b> 08/s				
	データ転送	0% 送信済みデータ量:0B 概算容量:0B			
	ファイル・フォルダ処理	io% 処理待ち:0 処理済み:0 CSU版までダウンロード:			

## (6)データ転送実行

1. 【開始】ボタンをクリックします。

			移行の準備ができました。「開始」を押してください。	▶ 開始
2	. 転送が	始まります	す。処理が終わるまで待ちます。	
	<ul> <li>■ ダッシュボード</li> <li>☆ 設定</li> <li>■ ソース &amp; デスティ ネーション</li> </ul>	先了予定時间: <b>2021年03</b>	O データ移行命····	
	<b>9</b> <i>v≭</i> −⊧	●読述提供:547.1 KB/s 548.85 (35.85.65 (35.85.65) 77.86.5 205.86.5 135.86.55.5 135.86.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55	M 14841 14811 14816 1484 1484 1484 1484 1	
		データ転送  ファイル・フォルダ処理	70% 送店済みデーク業:2.28 MB 単型写業:3.05 MB 70% 処理待ち:47 処理済み:112	
	参考			

- 「送信済みデータ量」「概算容量」はあくまで処理対象の参考値となり、 データの変更等で変動します。
- 新たにファイルの追加/変更/削除があった場合、「処理待ち」の値が増加されます。
- データ移行中にネットワーク切断があっても、ネットワークを再接続したタイミングで 処理は続行されます。
- 3. しばらくすると、【最終完了】のボタンが表示されますのでクリックします。

データ移行完了まであと少しです。最終差分を移行するために、転送元フォルダへの一切の書き込みや変更を停止し、「最終完了」を押してくださ、 😪 最終完了

### ■ ここに注意

【最終完了】ボタンが押せる状態になった後に転送元フォルダでファイルの追加/更新/削除があった場合、【最終完了】ボタンをクリックすると以下の警告メッセージが表示されます。このまま最終完了処理を継続する場合は【次へ】をクリックします。

※最終完了前に、未転送のファイル/フォルダのデータ転送を実施しますので、最終完了処理に時間が かかる場合があります。

X
させる必要があります。今すぐ実施しま

### リここに注意

【最終完了】ボタンクリック後、転送元フォルダ配下のファイル・フォルダの操作を行わないでくださ い。データの整合性が取れなくなります。

## (6)データ転送実行

4. 「最終差分データ処理中」と表示されますので、しばらく待ちます。



5. 「移行が完了しました」と表示されたら終了となります。

移行が完了しまし	<sub>た。</sub> 詳細は <u>レポート</u> をご覧下さい。 新しい移行	タスクを作成するには「新規作成」を押して	こください。		
完了予定時間:2021年0	3月05日 10:43:26  經過時間:(	0:00:50	3月05日 10:34:51 🛛 🕕		
标送速度:0 B/s 548 KR/s 419.5 KR/s 411 KR/s 342.5 KB/s 204.5 KB/s 205.5 KB/s 137 KB/s					
66.5 KB/a 0 B/a 10.04 10:05 10:08 10 データ転送	09 10:11 10:13 10:14 10:16 10:18 10:19 10:21 送信済みデータ量: <b>3.05 MB</b> 標算	1023 1024 1026 1028 1029 1021 103 等量: <b>3.05 MB</b>	12 10:34 10:36 10:37 10:38 10:41 10:43 100%		
ファイル・フォルダ処理	処理待ち:0 処理済み:159 CSV形式でダウンロード:				
処理か継続され ク。その後、 <sup>管理(1</sup> 終了		クトレイのテータ ール.exe"を実行し	7転送ツールを石? してください。	フリックし【終了】をク	שעי
データ転送完了 引き継ぐかどう つけてから【C できます。	【後に【新規作成】 かを確認するダ- K】をクリックす	ボタンをクリッ イアログが表示 ると、次回のデ	ックすると、現れ されます。必要( ータ転送の設定	主入力している内容を こ応じてチェックを 値入力を省略すること	<i>≤</i> が
確認 次の移行タ マ File マ 帯域 ● 転送 ■ 転送	スクで利用するために保存する設定を選択 force Cloud の設定 幅の設定 曲時間の設定 元/転送先の情報 設定	× してください キャンセル			

1. レポートをクリックします。



2. これまでのデータ転送の処理結果が表示されます。より詳しい内容を確認するため、 詳細レポートをクリックします。

転送元	開始時間	完了時間	ファイル数	詳細レポート
C:/data/共有/画像	2021年03月05日 10:34:51	2021年03月05日 10:43:26	159	<u>詳細レポート</u>
C:/data	2021年02月25日 16:59:04	2021年02月25日 17:00:12	160	

3.より詳細な内容が表示されます。ファイルごとの処理状況を見るため、ログファイル (CSV)をクリックします。

転送元/転送先	C:/data => /パーソナルフォルダ/都道府県/data
開始時間	2021年02月25日 16:59:04
完了時間	2021年02月25日 17:00:12
ファイル数	160
総容量	3.05 MB (3196379 bytes)
エラーログ	errors-2csv
除外済みファイル/フォルダ	excluded-2csv
転送済みファイル/フォルダリスト	report-2csv

5

# 4. CSVファイルにファイルごとの処理結果が書かれています。必要に応じて解析してください。

🕘 report-5csv - Xモ帳	-		×
ファイル(E) 編集(E) 書式(Q) 表示(V) ヘルプ(H)			
FullPath.CreationTimeUtc,LastWriteTimeUtc,DestinationPath.UploadTime,EntryTypeEnum,Hash,FileLength C:Vdata¥HqYa@fwlFZ>LHm@fwfTuLv7#U&Fmiratori_miira.png,2020-09-09107:22:28.0000000, C:Vdata¥HqYa@fwlFZ>LHm@fwfTuLv7#U&Fmonosatari_alice_cheshire_neko.png,2020-09-0910 C:Vdata¥HqYa@fwlFZ>LHm@fwfTuLv7#U&Fmonosatari_alice_cheshire_neko.png,2020-09-0910 C:Vdata¥HqYa@fwlFZ>LHm@fwftest2Yhirasana_08_a2.png,2020-09-09106:39:57.0000000_2020-09-0910 C:Vdata¥HqYa@fwlFZ>LHm@fwftest2Yhirasana_29_ze,png,2020-09-09106:40:17.0000000_2020-09-0911 C:Vdata¥HqYa@fwlFZ>LHm@fwftest2Yhirasana_29_ze,png,2020-09-09106:40:21.0000000_2020-09-0911 C:Vdata¥HqYa@fwlFZ>LHm@fwftest2Yhirasana_29_ze,png,2020-09-09106:40:21.0000000_2020-09-0911 C:Vdata¥HqYa@fwlFZ>LHm@fwftest2Yhirasana_29_ze,png,2020-09-09106:40:21.0000000,2020-09-0911 C:Vdata¥HqYa@fwlFZ>LHm@fwftest2Yhirasana_124.co.png,2020-09-09106:40:23.0000000_2020-09-0911 C:Vdata¥HqYa@fwlFZ>LHm@fwftest2Yhirasana_15k.on,png,2020-09-09106:40:34.000000_2020-09-0911 C:Vdata¥HqYa@fwlFZ>LHm@fwftest2Yhirasana_15k.on,png,2020-09-09106:40:38.000000,2020-09-0911 C:Vdata¥HqYa@fwlFZ>LHm@fwftest2Yhirasana_5k_non,ncs,2020-07-31107:20:14.0000000_2020-09-0911 C:Vdata¥HqYa@fwlFZ>LHm@fwftest2Yhirasana_5k_na,png,020-09-09107:22:58.00000 C:Vdata¥HqYa@fwlFZ>LHm@fwftest2Yhirasana_5k_na,png,2020-09-09107:22:58.00000 C:Vdata¥HqYa@fwlFZ>LHm@fwftest2Yhirasana_62_mi.png,2020-09-09106:40:51.0000000_2020-09-0911 C:Vdata¥HqYa@fwlFZ>LHm@fwftest2Yhirasana_27_ai.png,2020-09-09106:40:51.0000000_2020-09-0911 C:Vdata¥HqYa@fwlFZ>LHm@fwftest2Yhirasana_27_ai.png,2020-09-09106:40:51.0000000_2020-09-0911 C:Vdata¥HqYa@fwlFZ>LHm@fwftest2Yhirasana_27_ai.png,2020-09-09106:40:51.0000000_2020-09-0911 C:Vdata¥HqYa@fwlFZ>LHm@fwftest2Yhirasana_27_ai.png,2020-09-09106:40:53.0000000_2020-09-0911 C:Vdata¥HqYa@fwlFZ>LHm@fwftest2Yhirasana_27_ai.png,2020-09-09106:40:53.0000000_2020-09-0911 C:Vdata¥HqYa@fwlFZ>LHm@fwftest2Yhirasana_27_ai.png,2020-09-09106:40:53.0000000_2020-09-0911 C:Vdata¥HqYa@fwlFZ>LHm@fwftest2Yhirasana_27_ai.png,2020-09-09106:40:53	2020- 2020- 10-07- 1:22:2 16:39: 19-99T 16:40: 16:40: 16:40: 16:40: 16:40: 100,200 10,202 107:18 16:39: 1000200 1000200 1000200 1000200 10:39: 10:539: 10	09-09 -09-09 -09-09 -006:41 -21.000 -06:41 -21.000 -09-09-1 -3100 -22.000 -22.000 -22.000 -22.000 -22.000 -22.000 -22.000 -22.000 -23.100 -35.000 -000-00 -13.000 -35.000 -00000 -35.000 -00000 -35.000 -000000 -20.0000 -20.0000 -20.000	107 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2
			>

#### Report-\*-.csv

転送に成功したファイルの一覧が出力されます。

#### Error-\*-.csv

転送ができなかった場合、その原因についての情報が出力されます。

#### Excluded-\*-.csv

転送を行わなかったファイルの一覧が表示されます。

- ・エラーのために転送されなかったファイル
- ・除外設定に該当したファイル



csvファイルをExcelで開いて文字化けした場合、 データの取り込みで「元のファイル」を「65001: Unicode (UTF-8)」として読み込みください。