

dポイントマーケット

SFTP入稿手順

2024年12月4日 1.5版

株式会社NTTドコモ
カンパニーコーポレート部
コマース戦略担当

Index

- 1 商品データ入稿手順の概要
- 2 公開鍵・秘密鍵の生成方法
- 3 endfileの作成方法
- 4 SFTP入稿手順（FileZilla Client利用の場合）
- 5 エクスプローラーでの拡張子の表示方法
- 6 サクラエディタのダウンロード方法
- 7 tsvファイルの作成の仕方
- 8 SFTP入稿に関するQA

- 1 商品データ入稿手順の概要
- 2 公開鍵・秘密鍵の生成方法
- 3 endfileの作成方法
- 4 SFTP入稿手順（FileZilla Client利用の場合）
- 5 エクスプローラーでの拡張子の表示方法
- 6 サクラエディタのダウンロード方法
- 7 tsvファイルの作成の仕方
- 8 SFTP入稿に関するQA

①商品データ入稿手順の概要

別紙 【公開用】商品データSFTP接続情報を[加盟店さま向け情報ページ](#)からご確認ください。

加盟店さま向け情報ページ

 お問い合わせ

dポイントマーケット加盟店さま情報ページ

こちらは、dポイントマーケット加盟店さま向けの情報ページです。
各種ガイドライン・商品情報公開に関する仕様書などをご案内しています。
お問い合わせは、[お問い合わせフォーム](#)からご連絡ください。

更新情報 2024/11/28
下記情報が更新されています。詳しい更新情報は、下記資料のDLエリアでご確認ください。

- dポイントマーケット_ショップ情報・プログラム情報入稿ガイドライン1.9版.pdf
- dポイントマーケット_商品データフィード入稿ガイドライン_2.6版.pdf

Tips

本ページの下部に『【公開用】商品データSFTP接続情報』のダウンロードリンクを配置しました。
ダウンロードの上、ご確認ください。

- 1 商品データ入稿手順の概要
- 2 公開鍵・秘密鍵の生成方法
- 3 endfileの作成方法
- 4 SFTP入稿手順（FileZilla Client利用の場合）
- 5 エクスプローラーでの拡張子の表示方法
- 6 サクラエディタのダウンロード方法
- 7 tsvファイルの作成の仕方
- 8 SFTP入稿に関するQA

②SSH通信方式について

はじめに

dポイントマーケットでは、公開鍵認証方式によって通信を暗号化し、セキュアに商品情報をアップロードいただきます。

1：ローカルPCで秘密鍵・公開鍵を生成し、公開鍵をドコモに送付



2：加盟店様システムは秘密鍵、ドコモサーバは公開鍵を保存し、通信を暗号化する



本章では Windows 10 およびMac OSの環境での SSH 鍵ペア作成手順を記載いたします。※OSバージョンによって画面が異なる可能性があります。

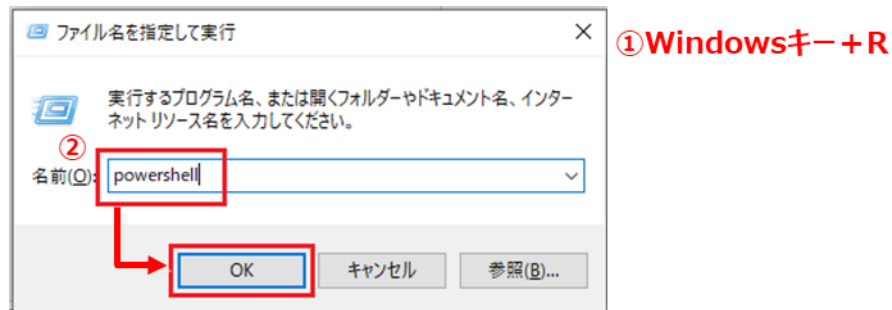
秘密鍵・公開鍵作成

Windows10の手順

②SSH 鍵ペア作成手順 -ssh-keygen を用いた SSH 鍵ペアを作成する手順-

本手順では Windows 10 および Windows Server 2019 以上の環境での SSH 鍵ペア作成手順を記載いたします。

- ①Windowsキー + R を同時に押し、「ファイル名を指定して実行」画面を出します。
- ②名前に「powershell」と入力し、「OK」をクリックします。

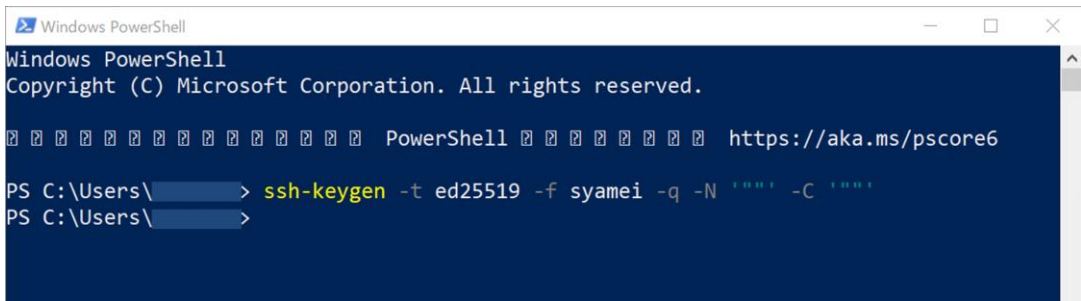


- ③コマンド入力画面になりましたら、下記をコピー＆ペーストして「enter」ボタンをクリックします。

```
ssh-keygen -t ed25519 -f syamei -q -N "" -C ""
```

※赤線部分は鍵ファイル名となります。貴社名を記載ください。
利用可能文字は半角英数、ハイフン、アンダースコアです。
上記は、「syamei」「syamei.pub」というファイル名の鍵が生成されます。

■Windows PowerShell画面

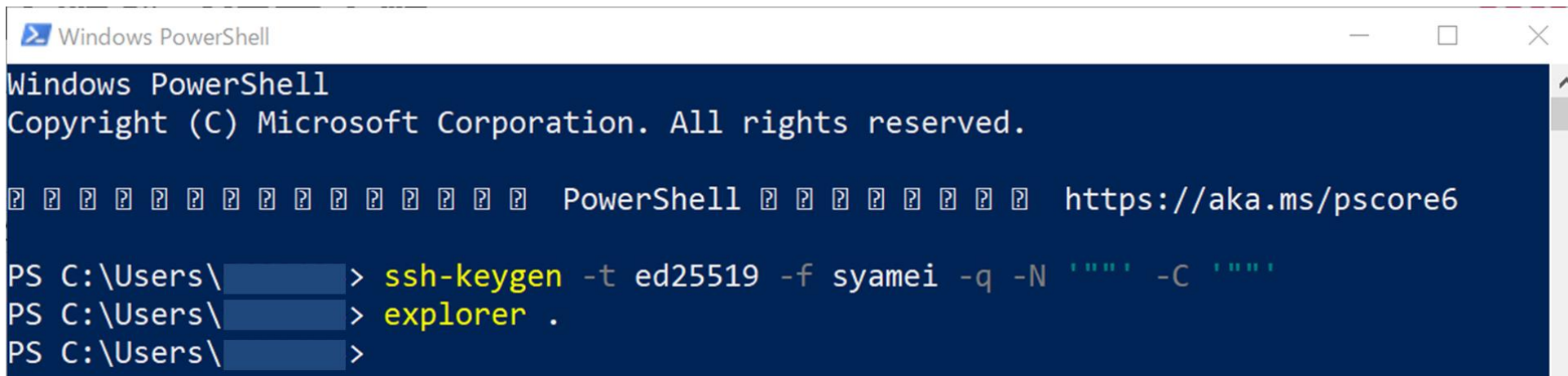


Tips

株式会社NTTドコモの場合、
ssh-keygen -t ed25519 -f docomo -q -N "" -C ""
と入力すると、
[docomo]、[docomo.pub]の2つの鍵が生成されます

④作成した鍵ファイルをエクスプローラーで確認するため、下記をコピー＆ペーストして「enter」ボタンをクリックします。

explorer .



```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

PowerShell https://aka.ms/pscore6

PS C:\Users\[ユーザー名]> ssh-keygen -t ed25519 -f syamei -q -N "" -C ""
PS C:\Users\[ユーザー名]> explorer .
PS C:\Users\[ユーザー名]>
```

⑤エクスプローラーが起動しますので、作成した鍵ファイルがあることを確認します。

■エクスプローラー画面

名前	更新日時	種類	サイズ
 syamei ※秘密鍵		ファイル	1 KB
 syamei.pub ※公開鍵		PUB ファイル	1 KB

※拡張子が表示されない場合は次ページを参考に表示設定を行ってください。


【お願い】

秘密鍵は大切に保管してください。加盟店様システムからドコモSFTPサーバへ接続する際に必要になります。

公開鍵（ファイル拡張子に .pub がつくもの、種類が PUB ファイル になっているもの）は、ドコモSFTPサーバ上に設置が必要になりますので、別途ご案内いたしますWebフォームにてご提供お願いいたします。

秘密鍵・公開鍵作成

Mac OSの手順

- ③ 「Enter passphrase (empty for no passphrase):  」と表示されるため、パスフレーズを入力し「enter」または「return」キーを押します。

※パスフレーズを入力しても画面にはパスフレーズが表示されません。
気にせず、パスフレーズの入力が終わったら「enter」または「return」キーを押します。

```
MacBook-Pro ~ % ssh -V
OpenSSH_9.6p1, LibreSSL 3.3.6
MacBook-Pro ~ % ssh-keygen -t ed25519 -f syamei -q -N "" -C ""
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/Users/ / .ssh/id_rsa):
Created directory '/Users/ / .ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /Users/ / .ssh/ ed25519
Your public key has been saved in /Users/ / .ssh/id_ ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:4h4zg7V37JnUM8v56I+IW7ate/15tRh/ MacBook-Pro.local
The key's randomart image is:
+---[RSA 3072]---+
|      ++      |
|      ..      |
|      .E.      |
|      +       |
|   o S   o     |
| + o . . o .   |
| . B . * = . + =|
| . * B OoX *=  |
| . o.O=X+*o=   |
+---[SHA256]---+
```

パスフレーズを入力すると次のように表示されます

④ 「/Users/your_username/.ssh/」 のディレクトリの中に、SSH公開鍵と秘密鍵が本当に作られているかどうか確認するため、下記のコマンドを入力し「enter」または「return」キーを押します。

```
ls -la
```

```
MacBook-Pro ~ % ls -la
```

```
total 48
drwxr-x---+ 18 [redacted] staff 576 5 31 19:40 .
drwxr-xr-x 5 root admin 160 5 28 12:14 ..
-r----- 1 [redacted] staff 7 4 20 17:30 .CFUserTextEncoding
-rw-r--r--@ 1 [redacted] staff 14340 5 31 19:35 .DS_Store
drwx-----+ 13 [redacted] staff 416 5 20 20:39 .Trash
drwx----- 4 [redacted] staff 128 5 31 18:44 .ssh
-rw----- 1 [redacted] staff 363 5 31 19:40 .zsh_history
drwx----- 18 [redacted] staff 576 5 31 19:40 .zsh_sessions
drwx-----@ 3 [redacted] staff 96 4 20 23:33 Applications
drwxr-xr-x@ 33 [redacted] staff 1056 5 31 19:36 Desktop
drwxr-xr-x@ 6 [redacted] staff 192 4 20 18:30 Documents
drwx-----+ 54 [redacted] staff 1728 5 31 11:06 Downloads
drwx-----@ 93 [redacted] staff 2976 5 28 12:15 Library
drwx----- 4 [redacted] staff 128 4 21 05:31 Movies
drwx-----+ 5 [redacted] staff 160 5 31 19:07 Music
drwx-----+ 4 [redacted] staff 128 4 20 17:31 Pictures
drwxr-xr-x+ 5 [redacted] staff 160 5 31 19:02 Public
drwxr-xr-x@ 2 [redacted] staff 64 4 20 17:47 ai_overlay_tmp
```

「/Users/your_username/」 のディレクトリの中に、.sshという名前のディレクトリが存在していることが確認できます

⑤.sshというディレクトリの中に移動するために下記のコマンドを入力し「enter」または「return」キーを押します。

```
cd .ssh
```

⑥SSH公開鍵と秘密鍵が本当に作られているか確認するために、下記のコマンドを入力し「enter」または「return」キーを押します。

```
Ls -l
```

```
MacBook-Pro ~ % cd .ssh
MacBook-Pro .ssh % ls -l
total 16
-rw-----  1 [redacted]  staff  2700  6  7 17:45 id_ed25519
-rw-r--r--  1 [redacted]  staff   605  6  7 17:45 id_ed25519.pub
```

実行すると2行表示され、作った秘密鍵、公開鍵を確認することができます。

「id_ed25519」：作った秘密鍵

「id_ed25519.pub」：作った公開鍵

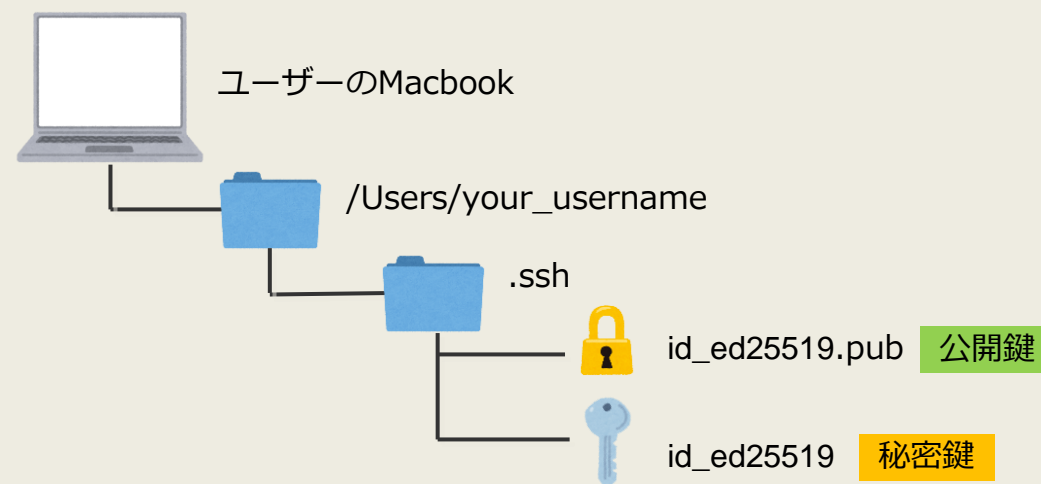
⑦作った公開鍵の中身を確認するために、下記のコマンドを入力し「enter」または「return」キーを押します。

```
cat id_ed25519.pub
```

```
MacBook-Pro .ssh % cat id_ed25519.pub
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQGDWFFiDd0i81MhxADFYImNt4W7o9xI5kWHI1JhSCw5uYsGXk1x+juxISMcjQXQa9Ny/Ps6LT+M8BxbO/f2TMVn0AC4jchZN1oxgi6vWPmyg0wbsm5iaZB01p61tFoF8w1BeXDLC/cWNVEC14kbQTV3oPdw7JIWvtTnDIu/wFy4mf190TlThjQRbMd1/lUkDnJclCetU0+BAtilWgQun9nl+isUZBqHT0/F3TmC4yjjvwg+G6YwcrVSTvBqLHX2YGrdXqiiAv7lT85W5Z9Q4MdP/E6luaxamdV4dyLSy8ezVLLKjzkoOUXY6qSpEYAS0wJg1yrKf003CEjj3QzCRA1SHxM7BGdm8PLYF0014ZjdvvGkdL35kPmZMID6Qc7pa1Pani0NQPkOyM6go871rmRy6lQX9x9XT0FmU9HMHQDwZNVn194+GNyMnsimKS3JKLJKJ+HLNQTYfEAuCRbBvR3PcRYRixXiMhQ3oJwL3FFCCee5hygCwKdIeTjLq+SBetG0= MacBook-Pro.local
MacBook-Pro .ssh % defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles true
MacBook-Pro .ssh % mv ~/Users/your_username/.ssh/デスクトップ/SETP/ssh
usage: mv [-f | -i | -n] [-hv] source target
mv [-f | -i | -n] [-v] source ... directory
```

作った公開鍵の中身が表示されます。文字列で書かれているのが分かります。

※作った公開鍵、秘密鍵は右図のような階層で保存されています



.sshのファイルが見つからない時

ファイル名の文頭に「.」がつくと隠しファイルとなり、保存されているものの、表示されないことがあります。

①隠しファイルを表示させるために、下記のコマンドを入力し「enter」または「return」キーを押します。




```
defaults write com.apple.Finder AppleShowAllFiles true
```

A screenshot of a macOS terminal window. The top part of the window is blacked out. The bottom part shows a blue prompt character followed by the text 'MacBook-Pro .ssh % defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles false'.



```
MacBook-Pro .ssh % defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles false
```

実行すると隠しファイルが表示されます。

ターミナルの起動の仕方

- ①“Finder”  をクリックします。
- ②アプリケーションから“ユーティリティ”  をクリックします。
- ③“ターミナル”  をクリックします。

「/Users/your_username/」のディレクトリの探し方

- ①画面上メニューの“Finder”  の中にある「環境設定」を開きます。
- ②開いたFinderの環境設定の“一般”にあるデスクトップに表示する項目の「ハードディスク」をチェックするとデスクトップにディスク  ができます。
- ③デスクトップにできたディスクからホームディレクトリを開くそこから「ユーザー」フォルダーまでたどります。

- 1 商品データ入稿手順の概要
- 2 公開鍵・秘密鍵の生成方法
- 3 endfileの作成方法
- 4 SFTP入稿手順（FileZilla Client利用の場合）
- 5 エクスプローラーでの拡張子の表示方法
- 6 サクラエディタのダウンロード方法
- 7 tsvファイルの作成の仕方
- 8 SFTP入稿に関するQA

③endfile配布場所

endfileは[加盟店さま向け情報ページ](#)にて配布しております。

加盟店さま向け情報ページ

 お問い合わせ

dポイントマーケット加盟店さま情報ページ

こちらは、dポイントマーケット加盟店さま向けの情報ページです。
各種ガイドライン・商品情報公開に関する仕様書などをご案内しています。
お問い合わせは、[お問い合わせフォーム](#)からご連絡ください。

更新情報 2024/11/28
下記情報が更新されています。詳しい更新情報は、下記資料のDLエリアでご確認ください。

- dポイントマーケット_ショップ情報・プログラム情報入稿ガイドライン1.9版.pdf
- dポイントマーケット_商品データフィード入稿ガイドライン_2.6版.pdf

Tips

本ページの下部にendfileのダウンロードリンクを配置しました。
ダウンロードの上、ご利用ください。

名前	サイズ	更新日
 endfile	0 KB	2024/

Tips

endfileはエクスプローラーで0byteファイルです
そのままご利用いただき問題ありません。

③endfileの作成方法

加盟店さま向け情報ページにて配布していますので、
ダウンロードいただければ本手順による作成は不要となりました

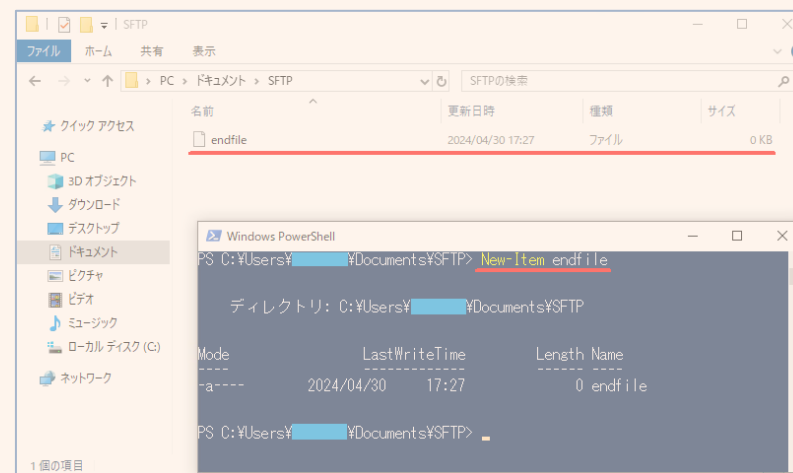
本手順では Windows 10 および Windows Server 2019 以上の環境での
「endfile」作成手順を記載いたします。

①任意のフォルダをエクスプローラーで開き、shiftキー + 右クリック で表示されるメニューから「PowerShell ウィンドウをここで開く」をクリックします。



②コマンド入力画面が開かれたら、下記コマンドをコピー＆ペーストしてenterキーを押下することで、「endfile」が作成されます。

New-Item endfile



加盟店さま向け情報ページにて配布していますので、
ダウンロードいただければ本手順による作成は不要となりました

①er

```
touch endfile
```

```
MacBook-Pro .ssh % touch endfile
```

```
MacBook-Pro .ssh %
```

実行するとendfileという名前のテキストファイルが作成されます

- 1 商品データ入稿手順の概要
- 2 公開鍵・秘密鍵の生成方法
- 3 endfileの作成方法
- 4 **SFTP入稿手順** (FileZilla Client利用の場合)
- 5 エクスプローラーでの拡張子の表示方法
- 6 サクラエディタのダウンロード方法
- 7 tsvファイルの作成の仕方
- 8 SFTP入稿に関するQA

④SFTP入稿手順（FileZilla Client利用の場合）

SFTPクライアントの「FileZilla Client」を利用して商品データ入稿手順をご案内します。

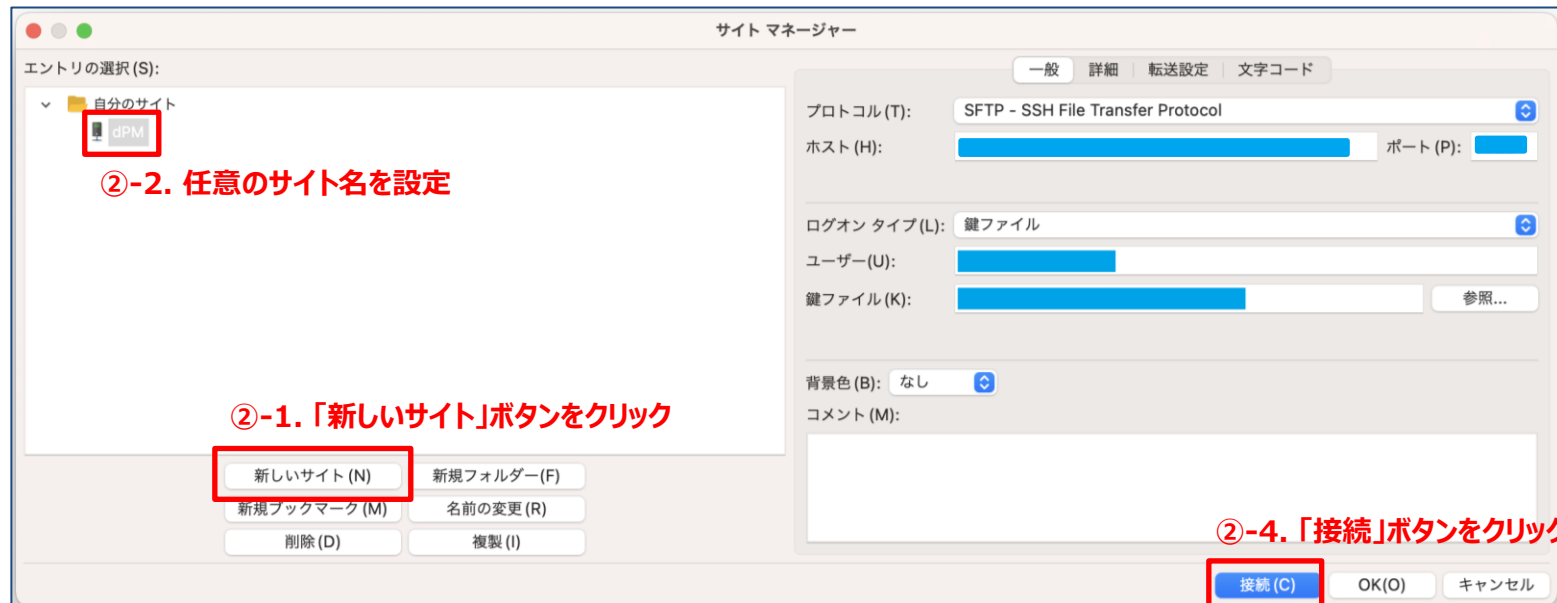
手順内の画面キャプチャは、FileZilla Client for macOSのバージョン3.67.0(2024/04/25現在の最新版)を利用しています。

※ 「FileZilla Client」 は、公式ページ(https://filezilla-project.org/download.php?show_all=1)からダウンロード可能です。

①FileZillaを起動し、画面上部のアイコンから「サイト マネージャー」を開きます。

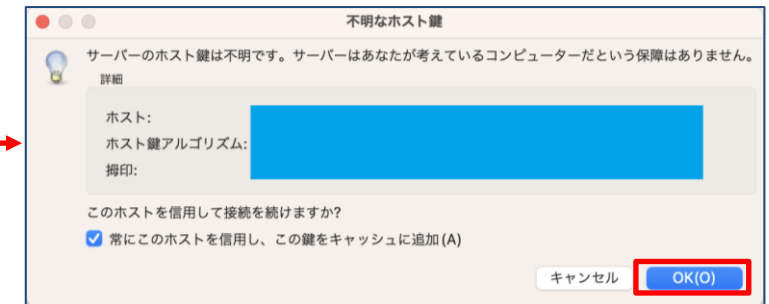


②サイト マネージャーで接続情報を入力し、「接続」ボタンを押下します。



②-3. 接続方法を入力

- ・ プロトコル: SFTP
- ・ ホスト: ポート: 弊社から接続開始時に別途ご案内
- ・ ログオン タイプ: 鍵ファイル
- ・ ユーザー: 弊社から接続開始時に別途ご案内
- ・ 鍵ファイル: 初期対応で作成いただいた秘密鍵ファイルを選択



不明なホスト鍵の表示が出た場合は「OK」をクリック

④ SFTP入稿手順（FileZilla Client利用の場合）

③ ドコモSFTPサーバへ接続成功後、「endfile」がSFTPサーバ上に存在しないことを確認し、商品データファイルをアップロードします。

※「endfile」は、商品データファイルのアップロード成功を確認するまで、絶対にアップロードしないでください。

③-1. ドコモSFTPサーバへの接続成功を確認

状態: Using username "..." に接続中...
 状態: Connected to ...
 状態: ディレクトリ リストを取得中...
 状態: Listing directory /
 状態: "/" のディレクトリ リストの表示成功

③-2. 商品データファイルを保存しているフォルダへ移動

ローカル サイト: /SFTP/ リモート サイト: /

③-3. ドラッグアンドドロップで商品データファイルをアップロード

名前 サイズ 種類 更新日時
 ..
 999999_items.tsv.gz 1,115,378 gz-ファイル 2024/04/25 17時17分48秒
 endfile 0 ファイル 2024/04/25 14時39分58秒

2 個のファイル 合計サイズ: 1,115,378 バイト
 サーバー/ローカル ファイル 方向 リモート ファイル サイズ 優先度 状態

キュー ファイル 失敗した転送 成功した転送

※商品データファイルと endfile の同時アップロードは禁止です

※補足
 2回目以降のアップロード時は、商品データファイルのみが存在しています

名前 サイズ 種類 更新日時 パーミッション 所有者
 ..
 999999_items.tsv.gz 1,115,378 gz-ファイル 2024/04/25 17時20分01秒 -rwxr--r-- --

1 個のファイル 合計サイズ: 1,115,378 バイト

④SFTP入稿手順（FileZilla Client利用の場合）

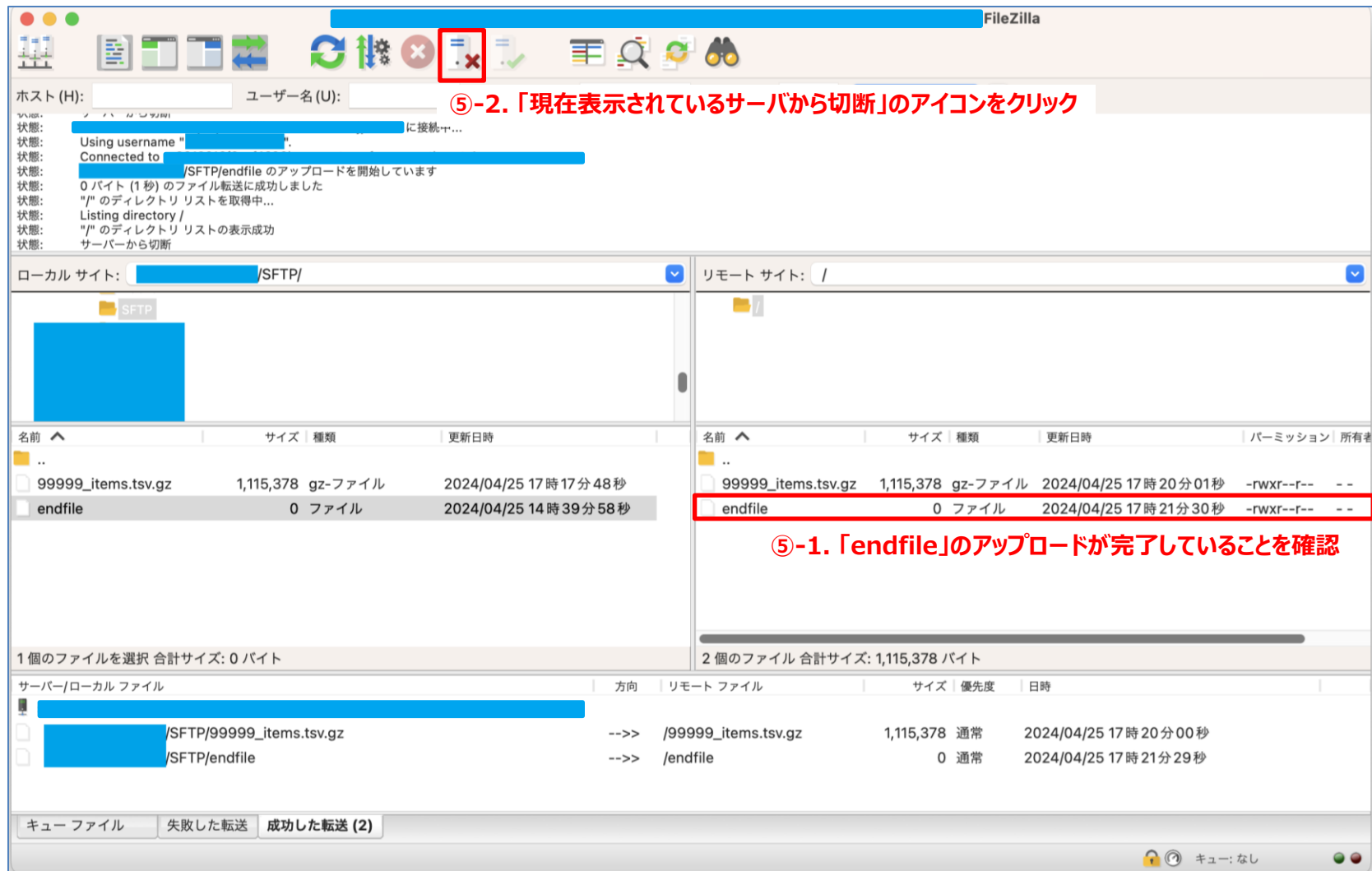
④商品データファイルのアップロードが正常に完了したことを確認し、endfileをアップロードします。

The screenshot shows the FileZilla Client interface with the following elements and annotations:

- Host and Login Information:** Host (H), User (U), Password (W), and Port (P) fields are visible. A "Quick Connect (Q)" button is present.
- Status Log:** The log shows the connection process and the start of the upload for "99999_items.tsv.gz".
- Local Site:** The local site is "/SFTP/".
- Remote Site:** The remote site is "/".
- File List:** The file list shows the upload progress of "99999_items.tsv.gz" and the presence of "endfile".
- Annotations:**
 - "アップロード正常完了確認ポイント：ファイル転送に成功した旨のメッセージが表示される" (Upload completion confirmation point: Message indicating successful file transfer is displayed).
 - "アップロード正常完了確認ポイント：ファイルサイズがローカルとリモートで一致している" (Upload completion confirmation point: File size matches local and remote).
 - "アップロード正常完了確認ポイント：更新日時がアップロードした日時と一致している" (Upload completion confirmation point: Update time matches upload time).
 - "④ドラッグアンドドロップで「endfile」をアップロード" (④Upload "endfile" by drag and drop).
 - "アップロード正常完了確認ポイント：FileZillaの場合、成功した転送のタブにアップロード成功したファイルが表示される" (Upload completion confirmation point: In FileZilla, the uploaded file is displayed in the successful transfer tab).
- Transfer Queue:** The queue shows the upload of "99999_items.tsv.gz" from the local site to the remote site.

④SFTP入稿手順（FileZilla Client利用の場合）

⑤endfileのアップロードが正常に完了したことを確認し、SFTPサーバから切断します。

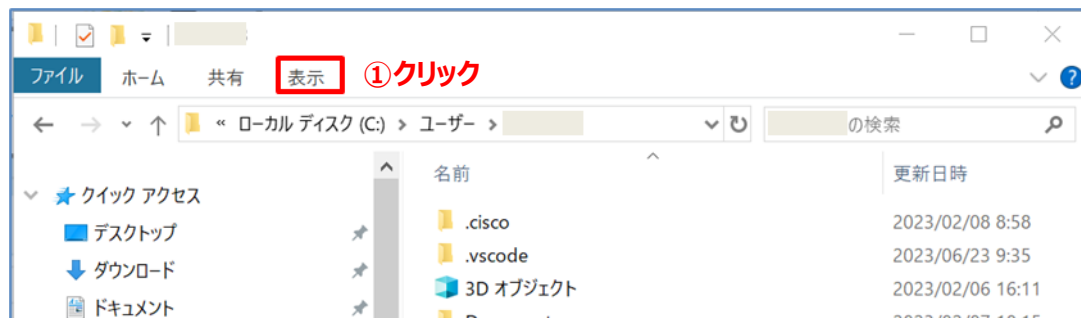


- 1 商品データ入稿手順の概要
- 2 公開鍵・秘密鍵の生成方法
- 3 endfileの作成方法
- 4 SFTP入稿手順（FileZilla Client利用の場合）
- 5 エクスプローラーでの拡張子の表示方法
- 6 サクラエディタのダウンロード方法
- 7 tsvファイルの作成の仕方
- 8 SFTP入稿に関するQA

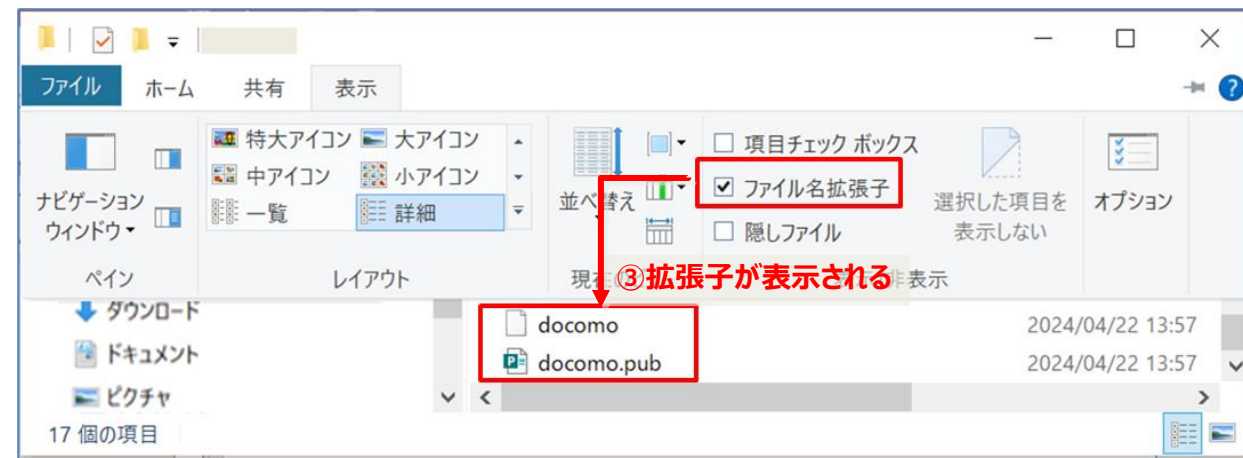
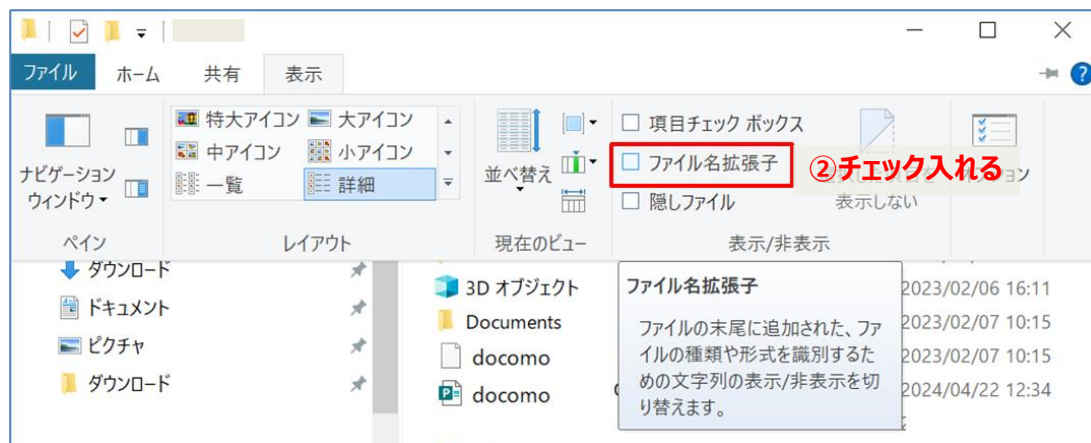
⑤ エクスプローラーでの拡張子の表示方法

エクスプローラー上で拡張子が表示されない場合は、本手順で表示を行います。

①エクスプローラーの「表示」タブをクリックします。



②表示/非表示欄で「ファイル名拡張子」にチェックを入れます。



1 商品データ入稿手順の概要

2 公開鍵・秘密鍵の生成方法

3 endfileの作成方法

4 SFTP入稿手順（FileZilla Client利用の場合）

5 エクスプローラーでの拡張子の表示方法

6 サクラエディタのダウンロード方法

7 tsvファイルの作成の仕方

8 SFTP入稿に関するQA

⑥ サクラエディタのダウンロード方法

Windows用テキストエディタの「サクラエディタ」のダウンロードについてご案内します。
手順内の画面キャプチャはサクラエディタのバージョン2.4.2(2024/07/11現在の最新版)を利用しています。
※ 「サクラエディタ」は、公式ページ(<https://sakura-editor.github.io/>)から詳細の確認が可能です。

①公式ホームページ (<https://sakura-editor.github.io/>)にアクセスします。

②「インストーラ、パッケージダウンロード」を押下します。

[▲HOME] [機能紹介] [ヘルプ] [ダウンロード] [GitHub Issues] [一般話題(質疑・要望等)] [マクロ掲示板] [English] Search

サクラエディタ

概要

サクラエディタはMS Windows上で動作する日本語テキストエディタです。

Ver. 2.3.2.0 以前のバージョンは MS Windows 2000/XP/Vista/7/8/10 で動作します。

Ver. 2.4.0.0 以降のバージョンは MS Windows 10 で動作します。

[サクラエディタの機能紹介\(スクリーンショット等\)](#)

What's New

- 2022-12-03 Ver.2.4.2 をリリースしました。
- 2020-05-30 Ver.2.4.1 をリリースしました。
- 2020-04-19 Ver.2.4.0 をリリースしました。
- 2018-06-02 [GitHub Wiki](#) へのリンクを追加
- 2018-05-28 プロジェクトを [SourceForge](#) から [GitHub](#) に移転しました。
- 2017-05-02 Ver.2.3.2.0 (Unicode版) 単体配布版をリリースしました。
- 2015-03-01 Ver.2.2.0.1 (Unicode版) 単体配布版、パッケージ版をリリースしました。
- 2013-03-31 Ver.1.6.7.0 (ANSI版) 単体配布版をリリースしました。

最新版ダウンロード

インストーラ、パッケージダウンロード

本体、ヘルプ、関連ファイルを1ファイルにまとめたインストーラおよび実行ファイルのzip圧縮ファイル。インストール後に最新実行ファイルで上書きしても正しく動作します。

⑥ サクラエディタのダウンロード方法

- ③ 「sakura-tag-」で始まる最新のバージョンを選択し、ダウンロードします
(2024年7月現在) sakura-tag-v2.4.2-build4203-a3e63915b-Win32-Release-Exe.zipが最新版となります。

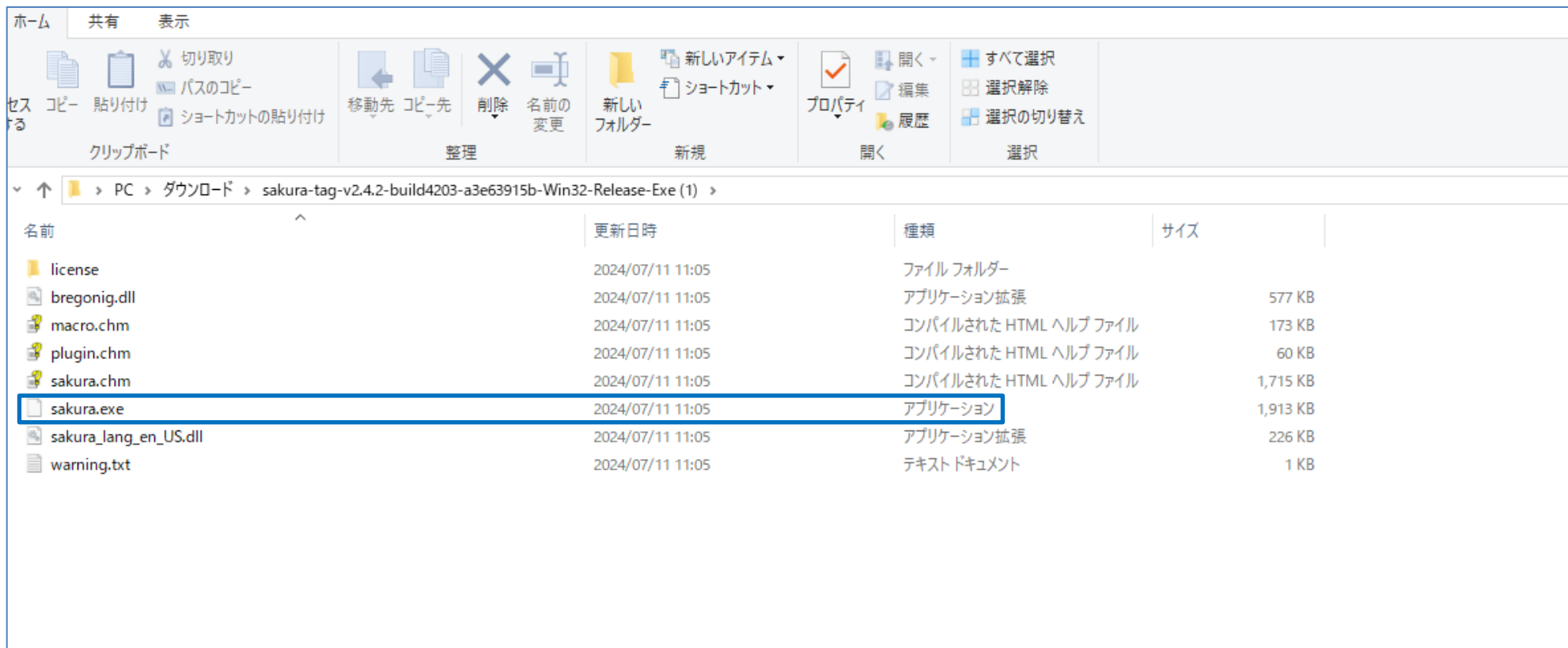
The screenshot shows the GitHub interface for the repository sakura-editor / sakura. The 'Releases' tab is selected. The latest release, v2.4.2, is displayed with a 'Latest' badge and 1.1M downloads. The 'Assets' section lists six files, with the first one, 'sakura-tag-v2.4.2-build4203-a3e63915b-Win32-Release-Exe.zip', highlighted by a blue box. The other assets include a .md5 file, an installer .zip, another .md5 file, and two source code archives (zip and tar.gz).

Asset Name	Size	Date
sakura-tag-v2.4.2-build4203-a3e63915b-Win32-Release-Exe.zip	3.03 MB	Dec 10, 2022
sakura-tag-v2.4.2-build4203-a3e63915b-Win32-Release-Exe.zip.md5	34 Bytes	Dec 10, 2022
sakura-tag-v2.4.2-build4203-a3e63915b-Win32-Release-Installer.zip	5.3 MB	Dec 10, 2022
sakura-tag-v2.4.2-build4203-a3e63915b-Win32-Release-Installer.zip.md5	34 Bytes	Dec 10, 2022
Source code (zip)		Dec 4, 2022
Source code (tar.gz)		Dec 4, 2022

⑥ サクラエディタのダウンロード方法

④ダウンロードしたzipファイルを解凍します。

⑤解凍フォルダ内の「sakura.exe」をダブルクリックすると、サクラエディタが起動します。※利用の度に⑤の手順で起動する必要があります。



- 1 商品データ入稿手順の概要
- 2 公開鍵・秘密鍵の生成方法
- 3 endfileの作成方法
- 4 SFTP入稿手順（FileZilla Client利用の場合）
- 5 エクスプローラーでの拡張子の表示方法
- 6 サクラエディタのダウンロード方法
- 7 tsvファイルの作成の仕方
- 8 SFTP入稿に関するQA

⑦tsvファイルの作成の仕方

①エクセルで商品データを作成する

※カテゴリコードと属性値コードは紐づいておりますので、カテゴリコードによって選択必須な属性値コードがあります

※登録しない項目については削除せず空白で作成してください

※GTINコードにインストアコードを設定することはできません

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 自動化 ヘルプ									
Calibri 11 A^ A^ B I U 条件付き書式 挿入 削除 書式 条件付き書式 テーブルとして書式設定 セルのスタイル 挿入 削除 書式 並べ替えとフィルター 検索と選択 秘密度									
A10									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	sku	title	product_kana	link	image_link	sub_image_url_1	sub_image_url_2	sub_image_url_3	sub_image
2	ex0001	サンプル1	サンプルイチ	https://for_example_01	https://img/sample/01				
3	ex0002	サンプル2	サンプルニ	https://for_example_02	https://img/sample/02				
4	ex0003	サンプル3	サンプルサン	https://for_example_03	https://img/sample/03				
5									
6									
7									

[Tsvファイルの作成・確認方法の操作動画](#)

⑦tsvファイルの作成の仕方

②作成した商品データを選択し、右クリック「コピー」を選択し、コピーを行います。

※ 1行目のタイトルをreserved20まで選択します

※ 全シートではなく商品情報が記載されている必要な範囲のみを選択してコピーを行ってください

The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The ribbon includes 'ファイル' (File), 'ホーム' (Home), '挿入' (Insert), 'ページレイアウト' (Page Layout), '数式' (Formulas), 'データ' (Data), '校閲' (Review), '表示' (View), and '自動化' (Automation). The 'ホーム' ribbon is active, showing options for '貼り付け' (Paste), 'クリップボード' (Clipboard), 'フォント' (Font), and '配置' (Layout). The spreadsheet has columns BV, BW, BX, and CA, CB. Row 1 contains 'reserved14', 'reserved15', 'reserved16', 'reserved19', and 'reserved20'. The 'Copy' (コピー) option is highlighted in the context menu.

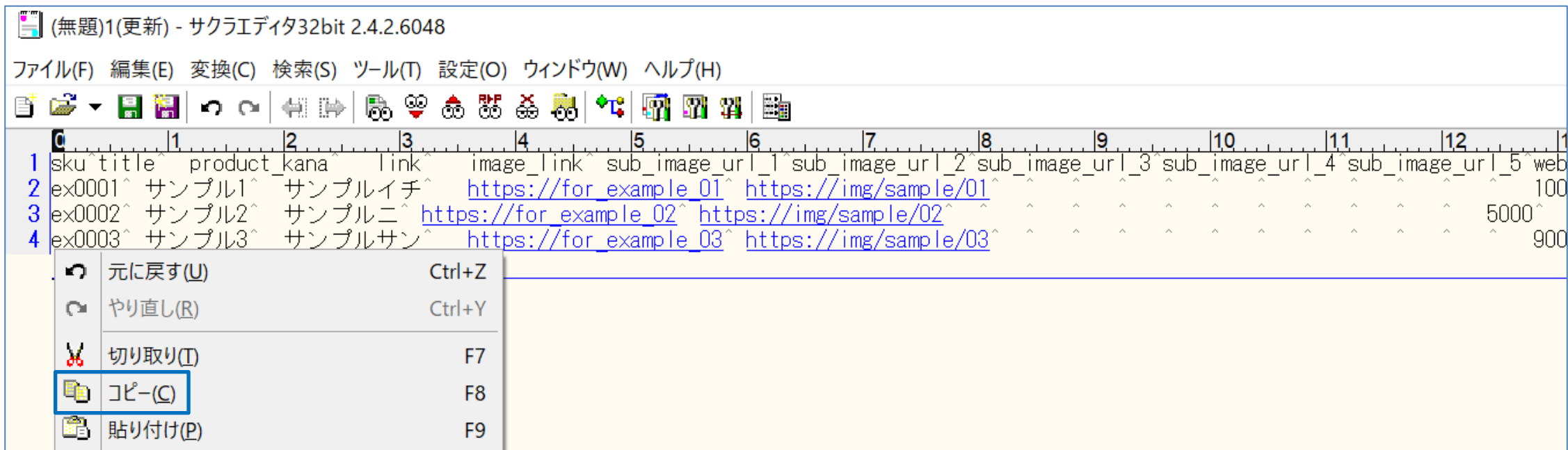
		BV	BW	BX		CA	CB
1	3	reserved14	reserved15	reserved16	rese	reserved19	reserved20
2							
3							
4							
5							

⑦tsvファイルの作成の仕方

③サクラエディタを開き、右クリック「貼り付け」を選択し、ペーストを行います。エクセルからコピーした商品データの情報がコピーされます。

※項目と項目の間が[^]で表示されていることを確認してください

※「サクラエディタ」のダウンロード・起動方法はp29～p31を参照ください



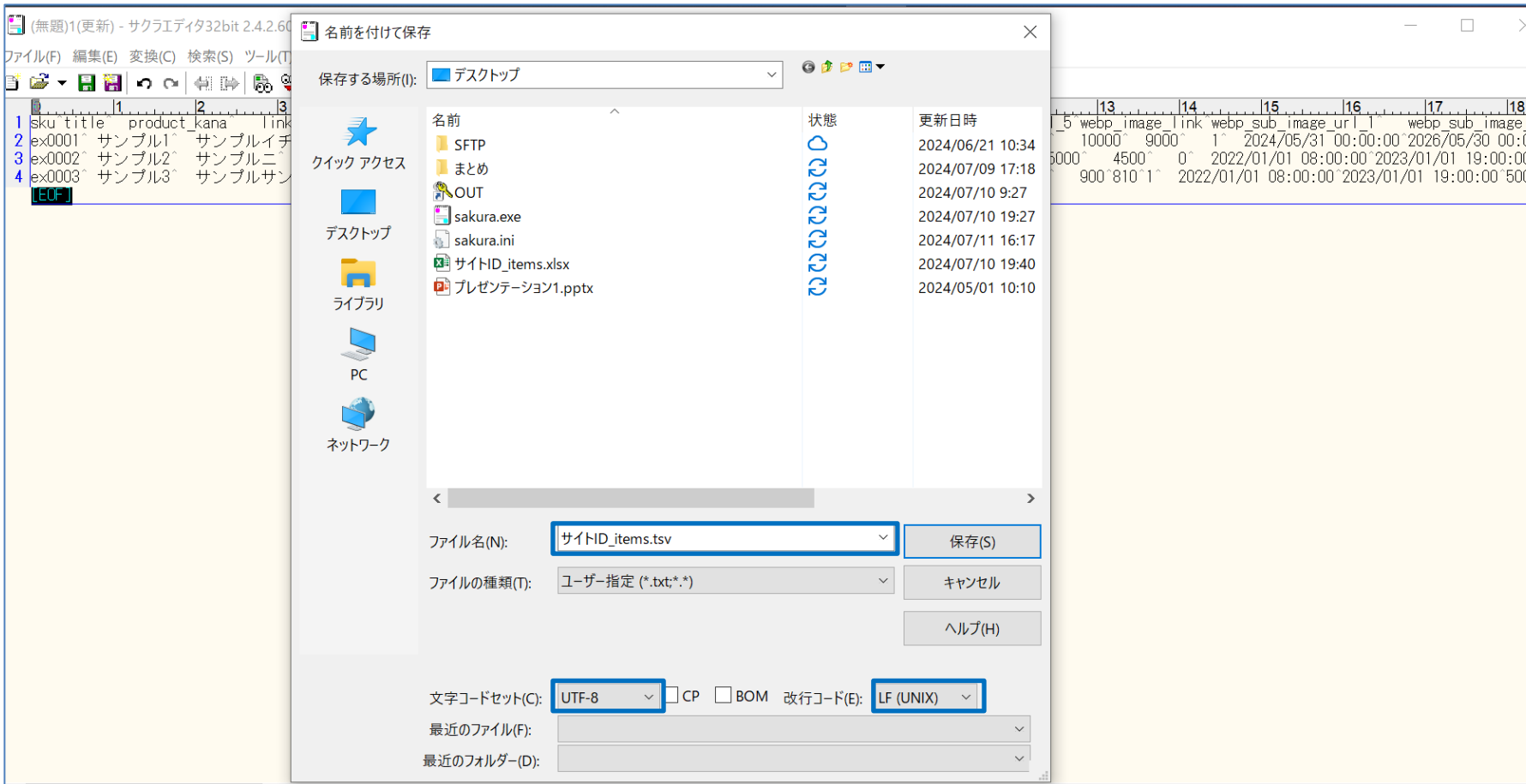
⑦tsvファイルの作成の仕方

④保存を行います。「ファイル」から「名前を付けて保存」を選択します。

※ファイル名：「(サイトID)_items.tsv」と拡張子まで入力してください

※文字コードセット：UTF-8(UTF-8BOMは利用できません)、改行コード:LFを選択して「保存」します

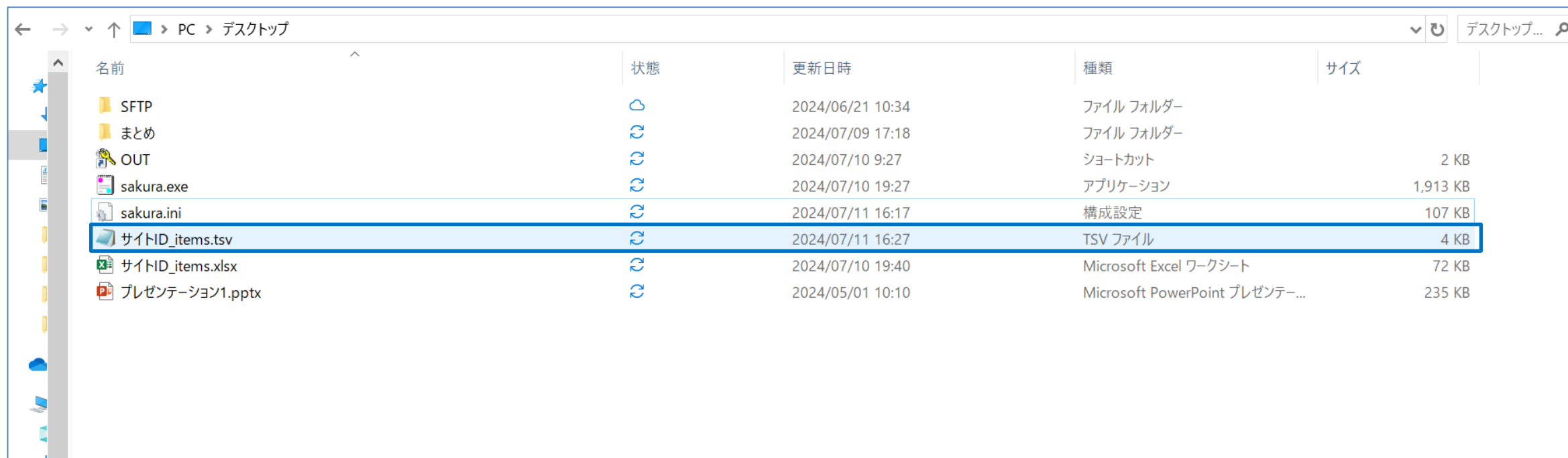
サイトIDは別途メールで通知しております。
例) サイトIDが9999の場合、
9999_items.tsv
となります。



[Tsvファイルの作成・確認方法の操作動画](#)

⑦tsvファイルの作成の仕方

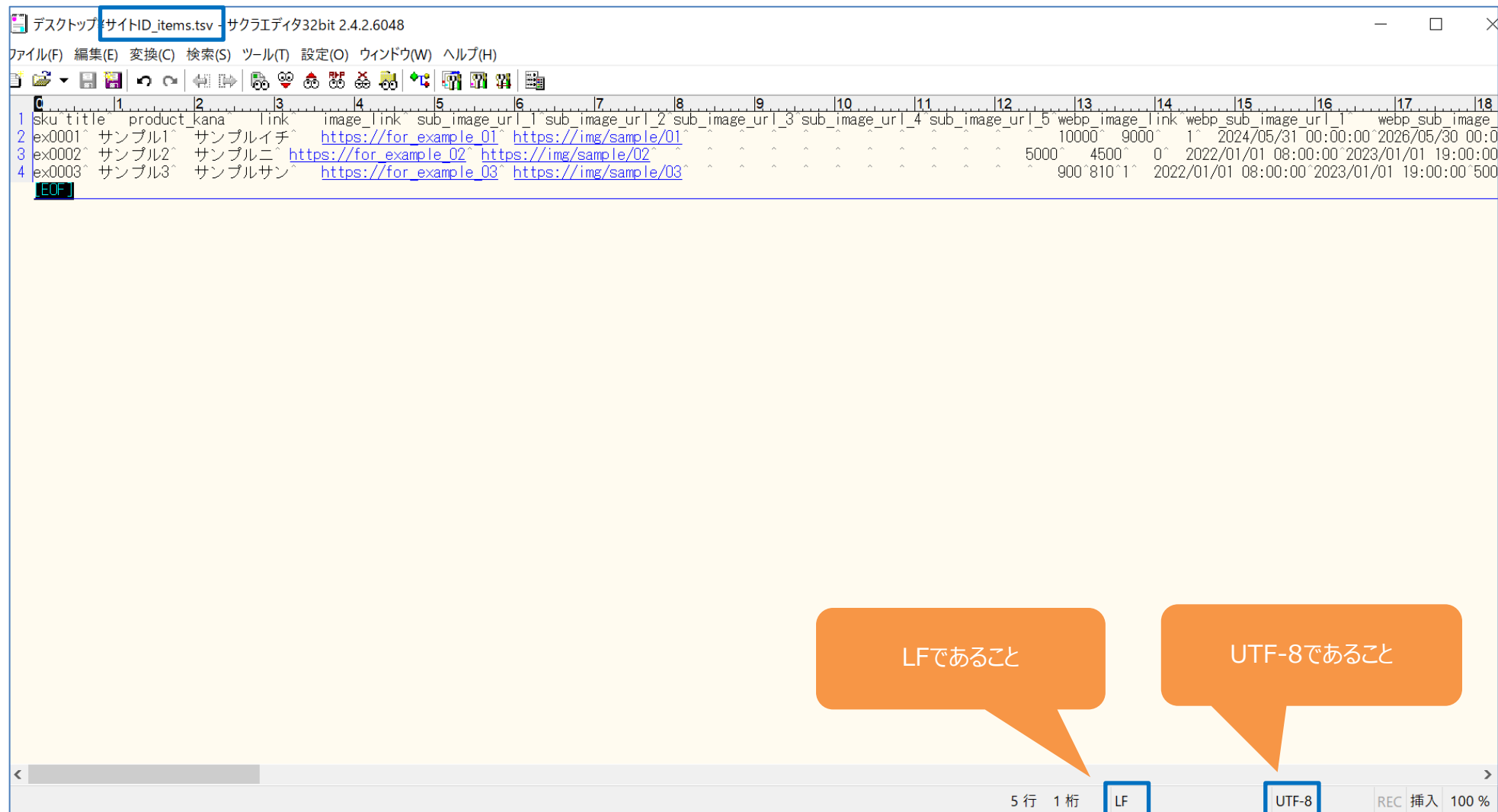
⑤保存先に「サイトID_items.tsv」が保存されていることが分かります。



名前	状態	更新日時	種類	サイズ
SFTP	🔗	2024/06/21 10:34	ファイル フォルダー	
まとめ	🔄	2024/07/09 17:18	ファイル フォルダー	
OUT	🔄	2024/07/10 9:27	ショートカット	2 KB
sakura.exe	🔄	2024/07/10 19:27	アプリケーション	1,913 KB
sakura.ini	🔄	2024/07/11 16:17	構成設定	107 KB
サイトID_items.tsv	🔄	2024/07/11 16:27	TSV ファイル	4 KB
サイトID_items.xlsx	🔄	2024/07/10 19:40	Microsoft Excel ワークシート	72 KB
プレゼンテーション1.pptx	🔄	2024/05/01 10:10	Microsoft PowerPoint プレゼンテー...	235 KB

⑦tsvファイルの作成の仕方

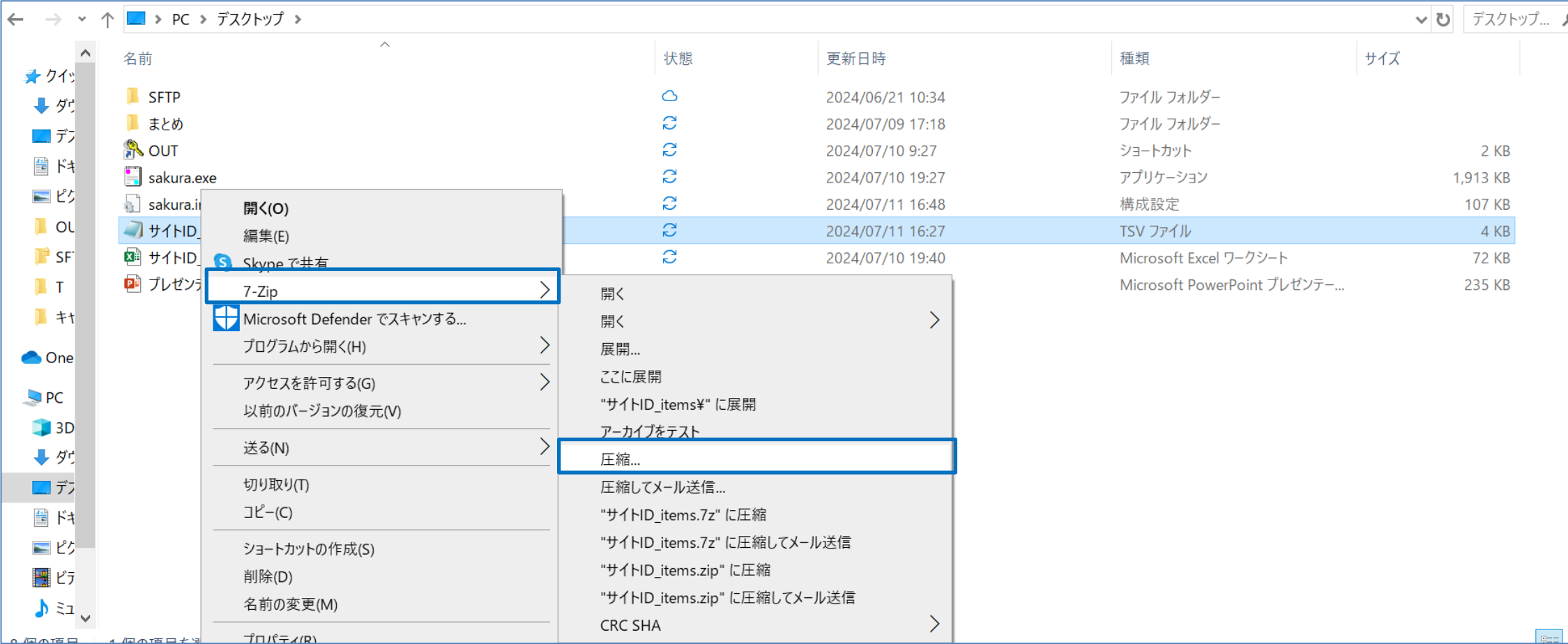
⑤tsvファイルの中身の確認方法は、再度サクラエディタを開き、「ファイル」から「開く」を選択し、保存したtsvファイルを開くことで確認できます。



[Tsvファイルの作成・確認方法の操作動画](#)

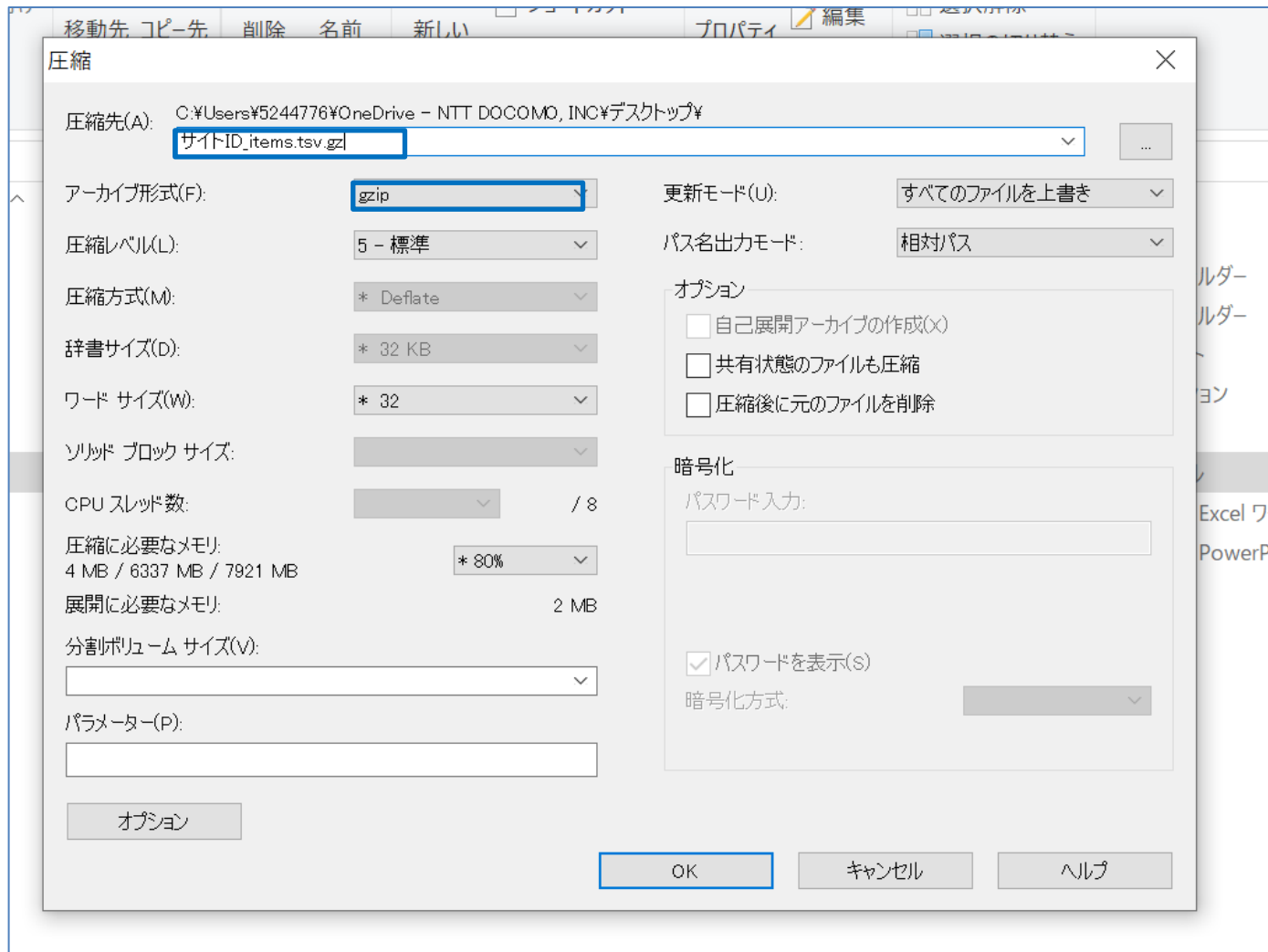
⑦tsvファイルの作成の仕方(gzip圧縮)

⑥tsvファイルを選択し、右クリック「7-Zip」、「圧縮...」を選択します。
7-zipは公式サイト([Download \(7-zip.org\)](https://www.7-zip.org))からダウンロード可能です



⑦tsvファイルの作成の仕方(gzip圧縮)

⑦アーカイブ形式を「gzip」と選択し、圧縮先の拡張子も「gz」になっていることを確認したら、「OK」で保存をすることでgzip圧縮が完了します



- 1 商品データ入稿手順の概要
- 2 公開鍵・秘密鍵の生成方法
- 3 endfileの作成方法
- 4 SFTP入稿手順（FileZilla Client利用の場合）
- 5 エクスプローラーでの拡張子の表示方法
- 6 サクラエディタのダウンロード方法
- 7 tsvファイルの作成の仕方
- 8 SFTP入稿に関するQA

⑧SFTP入稿に関するQA

Q1.

SFTPサーバへの接続に失敗する場合の対応方法がありますか？

A1.

弊社からお伝えしている接続情報、および秘密鍵(初期対応で作成いただいたもの)が正しく設定できているかご確認ください。

また、接続元PCの通信環境においてSFTPサーバ(sftp:~~)への接続、及び弊社指定ポートでの通信が許可されているかをご確認ください。

上記に問題がない状態で接続に失敗する場合は、IPアドレスの制限等の可能性がありますので、お手数をおかけしますが弊社までお問い合わせください。

Q2.

商品データファイルのアップロードに失敗しました。どの様に対応したら良いですか？

A2.

商品データファイルを再アップロードしてください。

「endfile」は商品データファイルが正常にアップロードできたことを確認するまで、アップロードしないでください。

(endfile のアップロードは、商品データファイルの取り込み準備完了を意味するため、不完全な状態のファイルを取り込んでしまう恐れがあります)

アップロードが繰り返し失敗する場合は、お手数をおかけしますが弊社までお問い合わせください。

Q3.

SFTPサーバへ接続すると「endfile」が残っています。商品データファイルをアップロードしても良いのでしょうか？

A3.

「endfile」が残っている場合は、商品データファイルをアップロードしないでください。

前回アップロードした商品データファイルの取り込み処理中である可能性があります。

商品データファイルは、午前1時から順次取込処理を開始しますが、取り込み対象のデータ量により取り込みの完了時刻が前後します。

時間をおいて再度SFTPサーバへ接続し、「endfile」が消えていることを確認した後、商品データファイルをアップロードしてください。

1日以上経過しても「endfile」が削除されていない場合は、お手数をおかけしますが弊社までお問い合わせください。

1.1版	初版	
1.2版	②SSH 鍵ペア作成手順 のコマンド修正 鍵のファイル名を社名に変更	6/24
	Mac OSでの公開鍵/endfile作成方法を記載	6/24
	endfile配布についてのご案内	6/24
1.3版	⑥サクラエディタのダウンロード方法追記	7/11
	⑦tsvファイルの作成の仕方の追記	7/11