

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

7 tsvファイルの作成の仕方

2 公開鍵・秘密鍵の生成方法

8 SFTP入稿に関するQA

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

Index

1 商品データ入稿手順の概要

7 tsvファイルの作成の仕方

2 公開鍵・秘密鍵の生成方法

8 SFTP入稿に関するQA

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

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

The screenshot shows the homepage of the d POINT MARKET website. At the top left is the logo 'd POINT MARKET'. At the top right is a green button labeled 'お問い合わせ' (Inquiry). Below the logo, the text 'dポイントマーケット加盟店さま情報ページ' is displayed. A sub-section titled 'dポイントマーケット加盟店さま情報ページ' contains the following text:
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。

Below this section, there is a 'Recent Updates' area with the date '2024/11/28' and the text: '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.' A list of two PDF files is provided:

- 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。

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

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



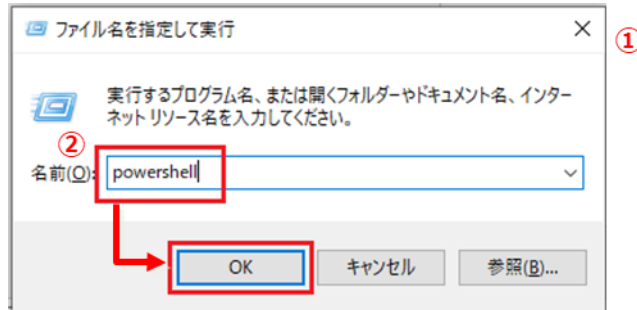
本章では Windows 10 およびMac OSの環境での SSH 鍵ペア作成手順を記載いたします。※OSバージョンによって画面が異なる可能性があります。

秘密鍵・公開鍵作成

Windows10の手順

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。



①Windowsキー+R

- 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

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

PowerShell https://aka.ms/powershell

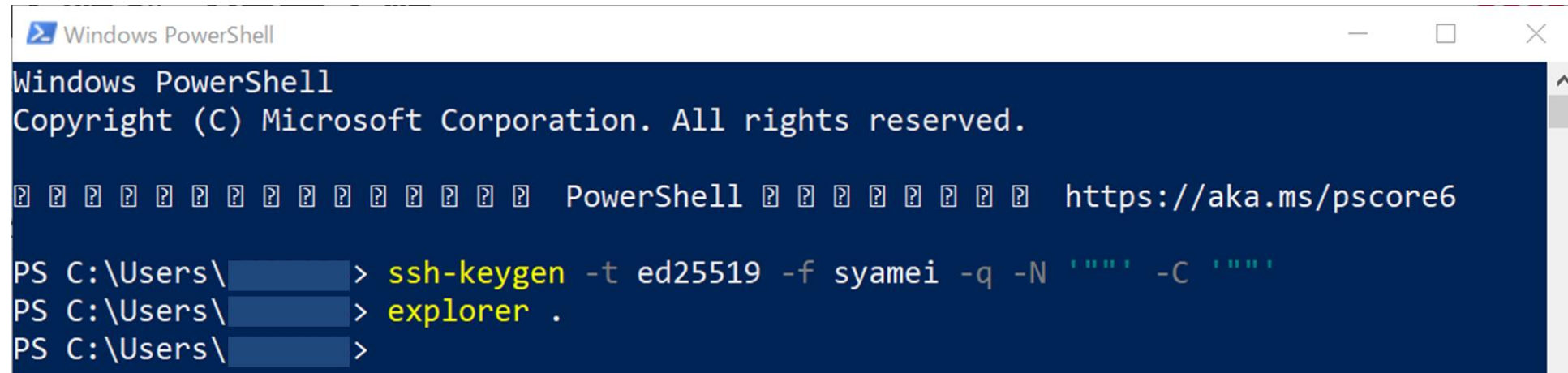
PS C:\Users\<user> > ssh-keygen -t ed25519 -f syamei -q -N "" -C ""
```

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.

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

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	[REDACTED]	ファイル	1 KB
syamei.pub ※公開鍵	[REDACTED]	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

公開鍵と秘密鍵の作成

②バージョン情報が表示された次の行に再びコマンドを入力できる状態になるため、下記のコマンドを入力し「enter」または「return」キーを押します。

```
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phen、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。

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

```
[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/ [REDACTED]/.ssh/id_ed25519):]
```

実行すると2行表示されます。

1行目：SSH公開鍵と秘密鍵が作られました

2行目：作ったSSH公開鍵と秘密鍵をどこに保存するかを聞かれています

通常は入力不要のため、そのまま「enter」または「return」キーを押します。

公開鍵と秘密鍵の作成

- 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/[REDACTED]/.ssh/id_rsa):
Created directory '/Users/[REDACTED]/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /Users/[REDACTED]/.ssh/ ed25519
Your public key has been saved in /Users/[REDACTED]/.ssh/id_ ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:4h4zg7V37JnUM8v56I+IW7ate/l5tRh/[REDACTED] 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

公開鍵と秘密鍵の確認

- 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

公開鍵と秘密鍵の確認

⑤.sshというディレクト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 staff 2700 6 7 17:45 id_ed25519
-rw-r--r-- 1 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

公開鍵と秘密鍵の確認

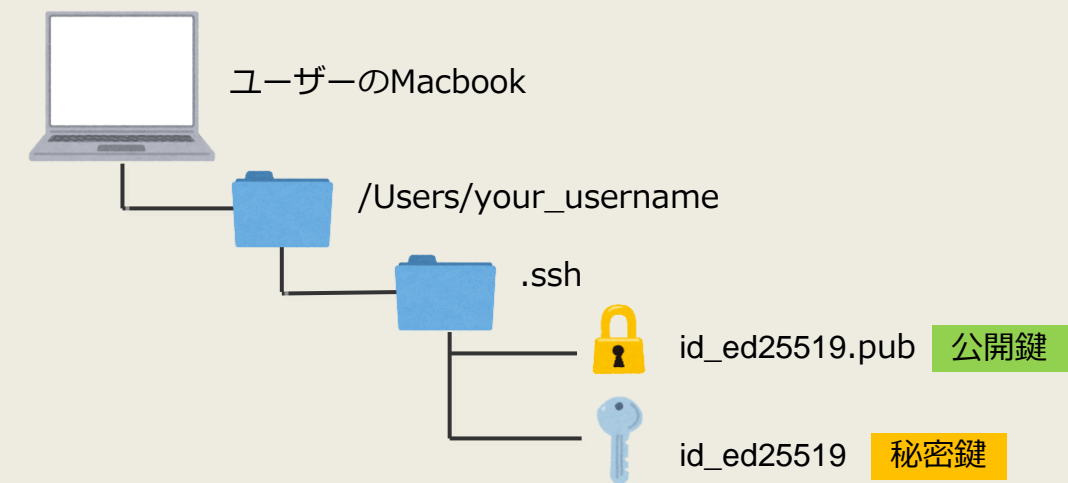
⑦作った公開鍵の中身を確認するために、下記のコマンドを入力し「enter」または「return」キーを押します。

```
cat id_ed25519.pub
```

```
MacBook-Pro .ssh % cat id_ed25519.pub
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAQABAAgQDWFfD0i81MhxADFYImnNt4W7o9xI5kWH1JhSCw5uYsGXk1x+juxISMcjQXQa9Ny/Ps6LT+M8Bxb0/f2TMv0AC4jchZN1oxgi6vWPmyg0wbsm5iaZB01p6itFoF8w1BeXDLC/cWNVEC14kbQTV3oPdw7JIWvtTnDIu/wFy4mf190T] ThjQRbMd1/1UkDnJclCetU0+BAtilWgQun9n1+isUZBqHT0/F3TmC4yjvwg+G6YwcrVSTvBq1Hx2YGrdDxQiiAv7lT85W5Z9Q4MdP/E6luaxamdv4dyLSy8ezVLLKjzko0UXY6qSpEYAS0wJglyrKf003CEjj3QzCRA1SHxM7BGdm8PLYF0O14ZjdvvGkdL35kPmZMID6Qc7palPani0NQ Pk0yM6go871rmRy61QX9x9XT0FmU9HMhQDwZNvn194+GNyMnsimKS3JKJLKJ+HLNQTYfEAuCRbBvR3PcRYRixXiMhQ3oJwL3FFCCee5hygCwKdIeTjLq+SBetG0= MacBook-Pro.local
MacBook-Pro .ssh % defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles true
MacBook-Pro .ssh % mv ~/Users/ /ssh/デスクトップ/SFTP/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、表示されないときがあります。

- 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 Mac OS X terminal window. The window has a black header bar and a white body. In the body, there is a blue progress bar at the top, followed by a line of text: "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。

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

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

The screenshot shows the homepage of the d POINT MARKET website. At the top left is the logo 'd POINT MARKET'. At the top right is a green button labeled 'お問い合わせ' (Inquiry). Below the logo, the page title is 'dポイントマーケット加盟店さま情報ページ'. A sub-section title 'dポイントマーケット加盟店さま情報ページ' is displayed. Below it is a text block: '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。' A date '更新情報 2024/11/28' is shown, followed by a note: '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。'. A list of files is provided: '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' and '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

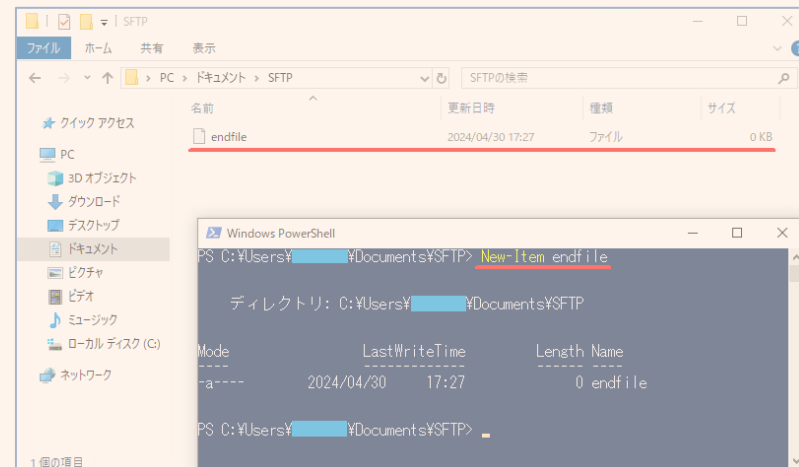
本手順では Windows 10 および Windows Server 2019 以上の環境での「endfile」作成手順を記載いたします。

- 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



③endfileの作成

①er

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

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

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

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。

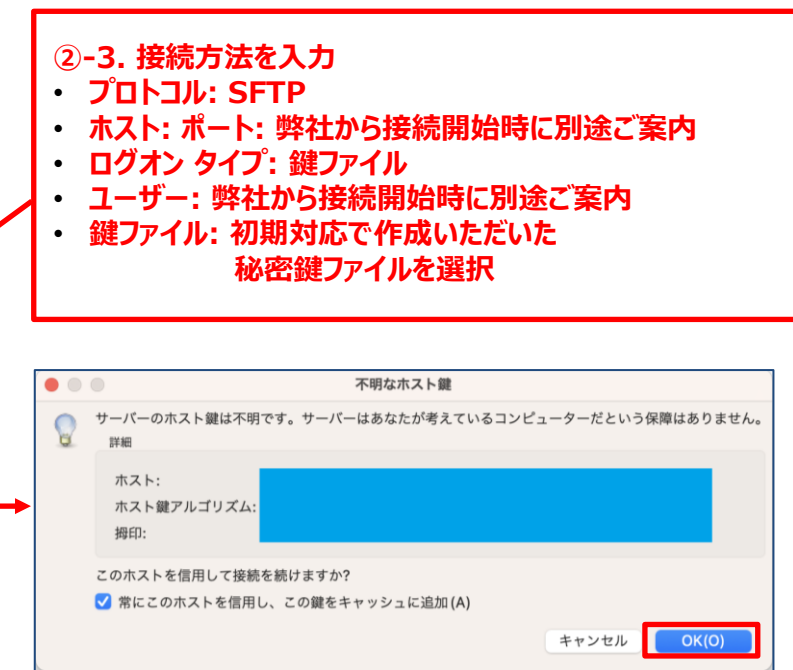
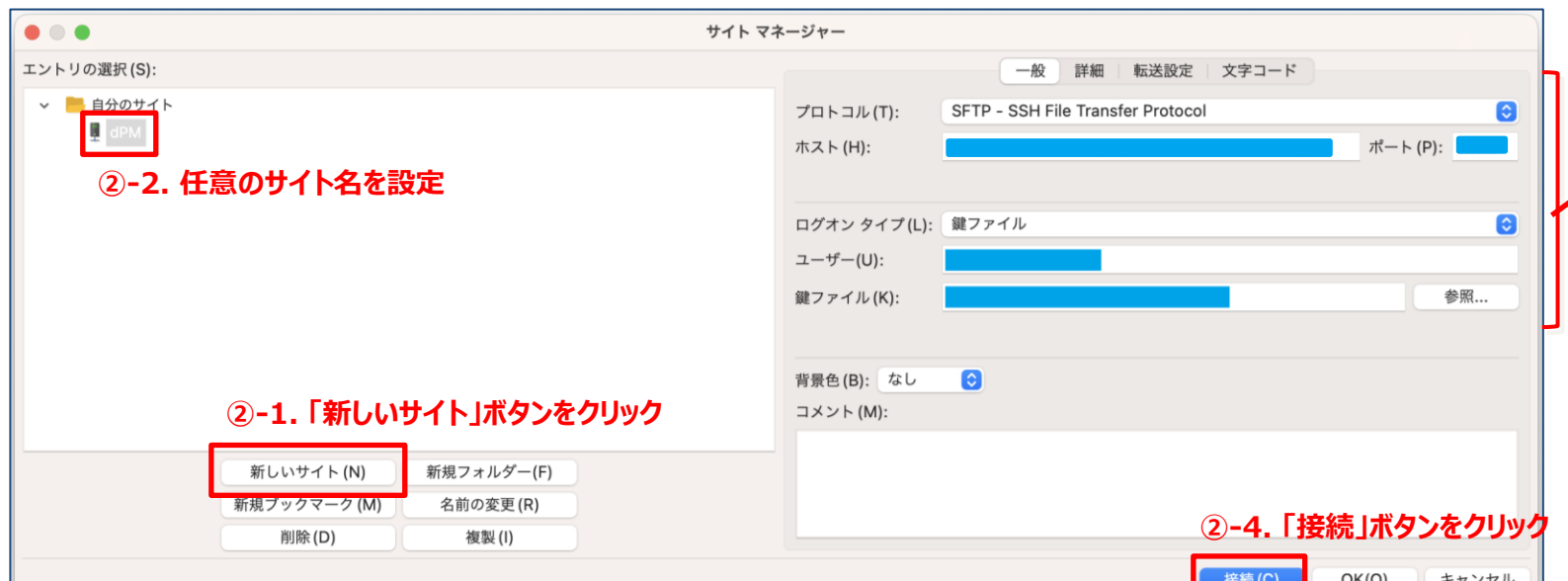
手順内の画面キャプチャは、FileZilla Client for macOSのバージョン3.67.0(2024/04/25現在の最新版)を利用しています。

※ 「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。



不明なホスト鍵の表示が出た場合は「OK」をクリック

④SFTP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。

The screenshot shows the FileZilla interface with two panes. The left pane (Local Site) shows a folder named 'SFTP' containing files '99999_items.tsv.gz' and 'endfile'. The right pane (Remote Site) shows an empty directory. A red box highlights the status bar at the top, which displays connection logs. Another red box highlights the 'Local Site' pane, with a note indicating the file 'endfile' is present. A third red box highlights the 'Remote Site' pane, with a note indicating it is empty. A blue arrow points from the note about 'endfile' in the local site to the 'Remote Site' pane. A blue box at the bottom left contains a note about not uploading both files simultaneously. A blue box at the bottom right contains a note about the 'endfile' file being present in the remote directory.

③-1. ドコモSFTPサーバへの接続成功を確認

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

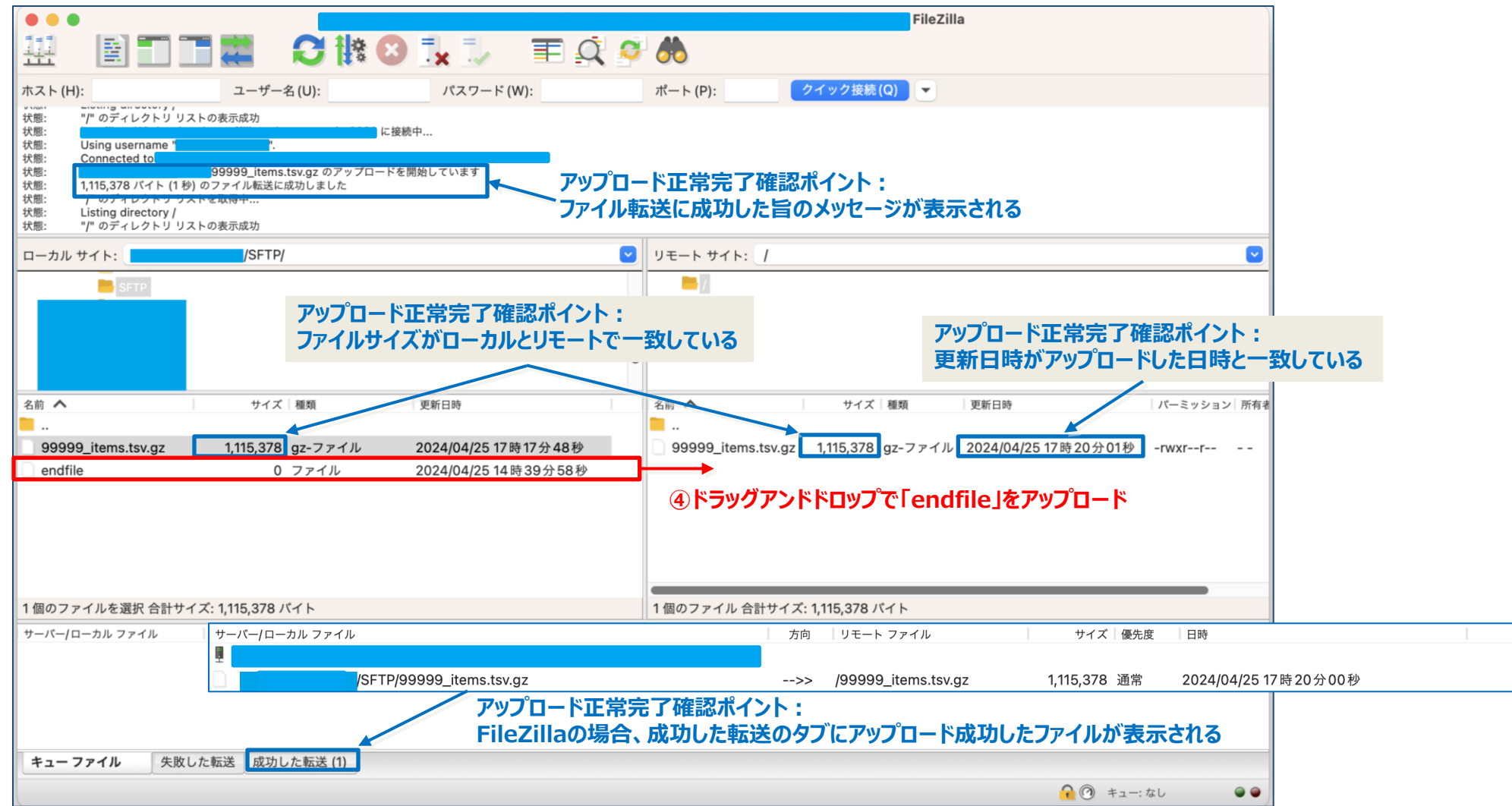
③-3. ドラッグアンドドロップで商品データファイルをアップロード

※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

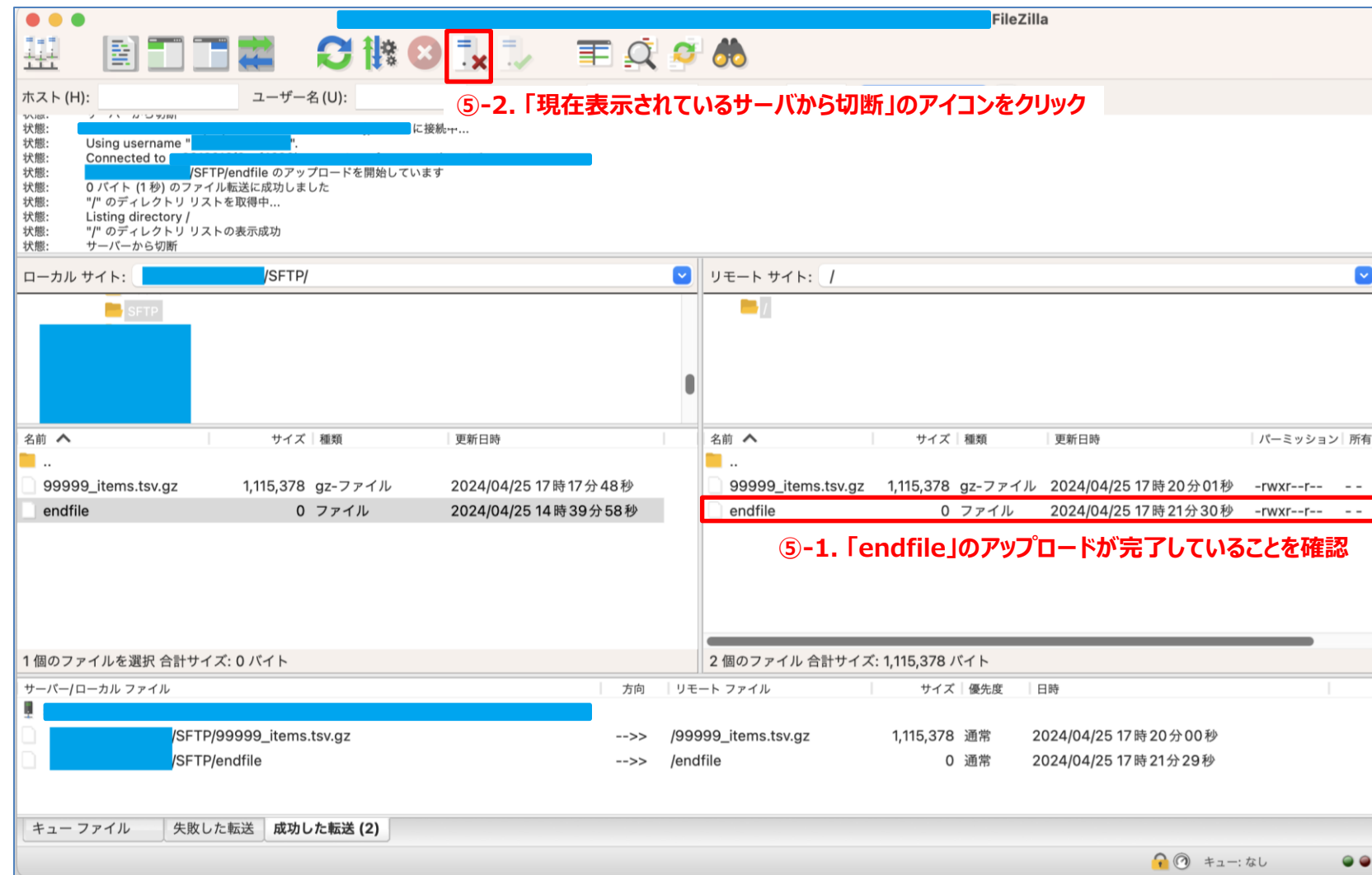
④SFTP入稿手順 (FileZilla Client利用の場合)

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。



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。



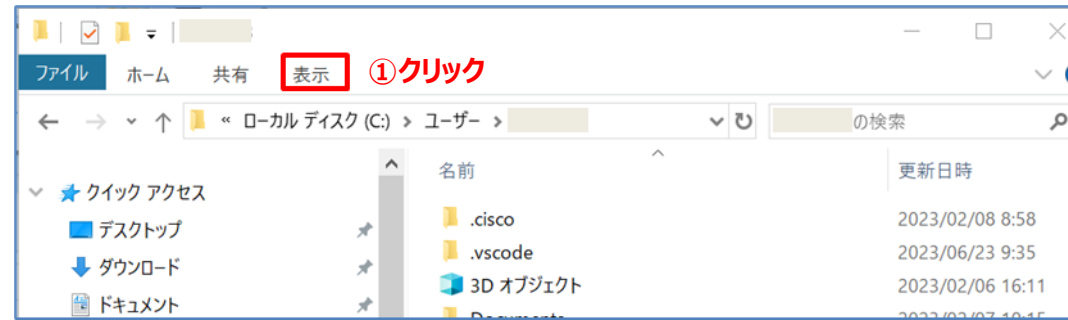
Index

- 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

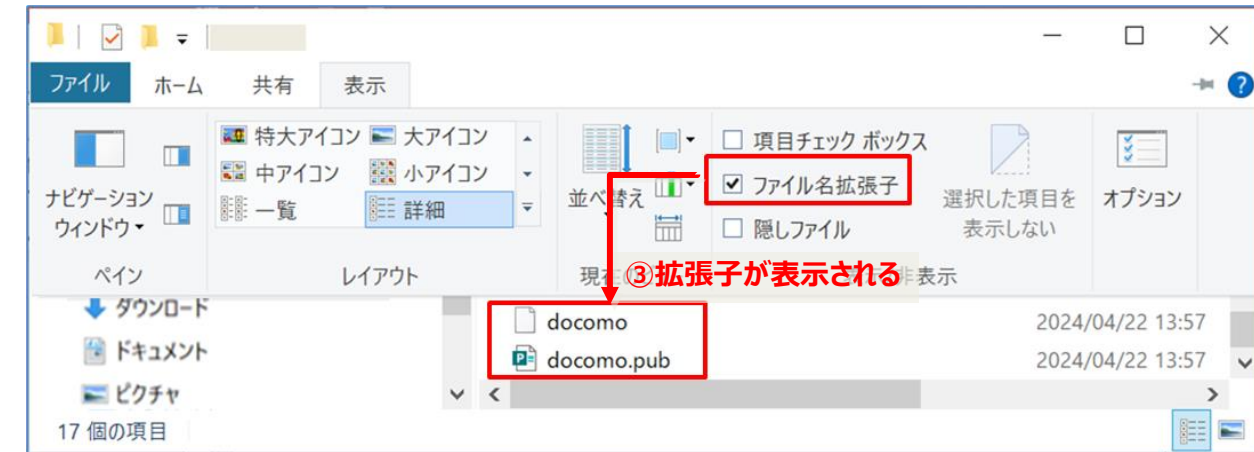
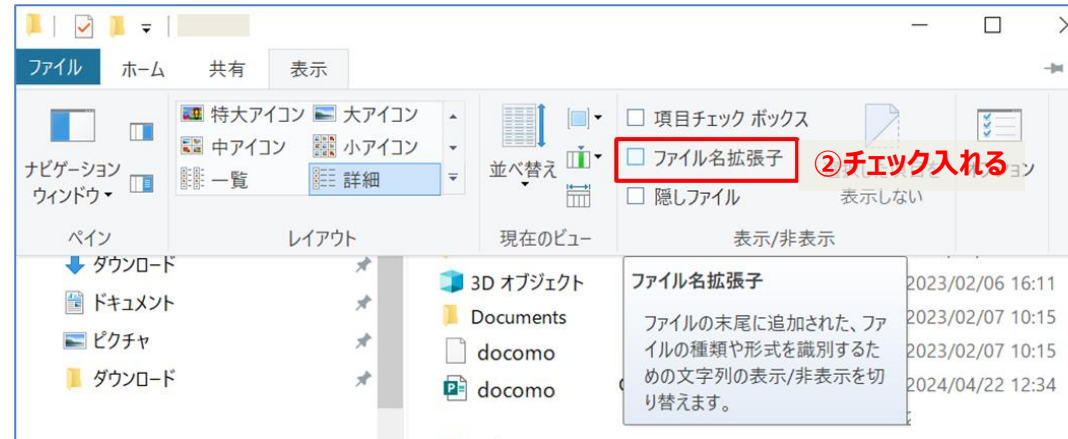
⑤エクスプローラーでの拡張子の表示方法

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。



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

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。

The screenshot shows the official GitHub page for Sakura Editor. At the top, there's a navigation bar with links like 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, and a search bar. Below the navigation is a pink header bar with the text "サクラエディタ". The main content area has a pink header "概要". Under "概要", there's text about the editor being a Japanese text editor for Windows and its compatibility with various Windows versions. It also mentions the release history starting from Ver. 2.3.2.0. A red arrow points to the "What's New" section, which lists releases from 2013 to 2022. Another red arrow points to the "最新版ダウンロード" section, specifically highlighting the "インストーラ、パッケージダウンロード" button, which is highlighted with a blue box.

▲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。

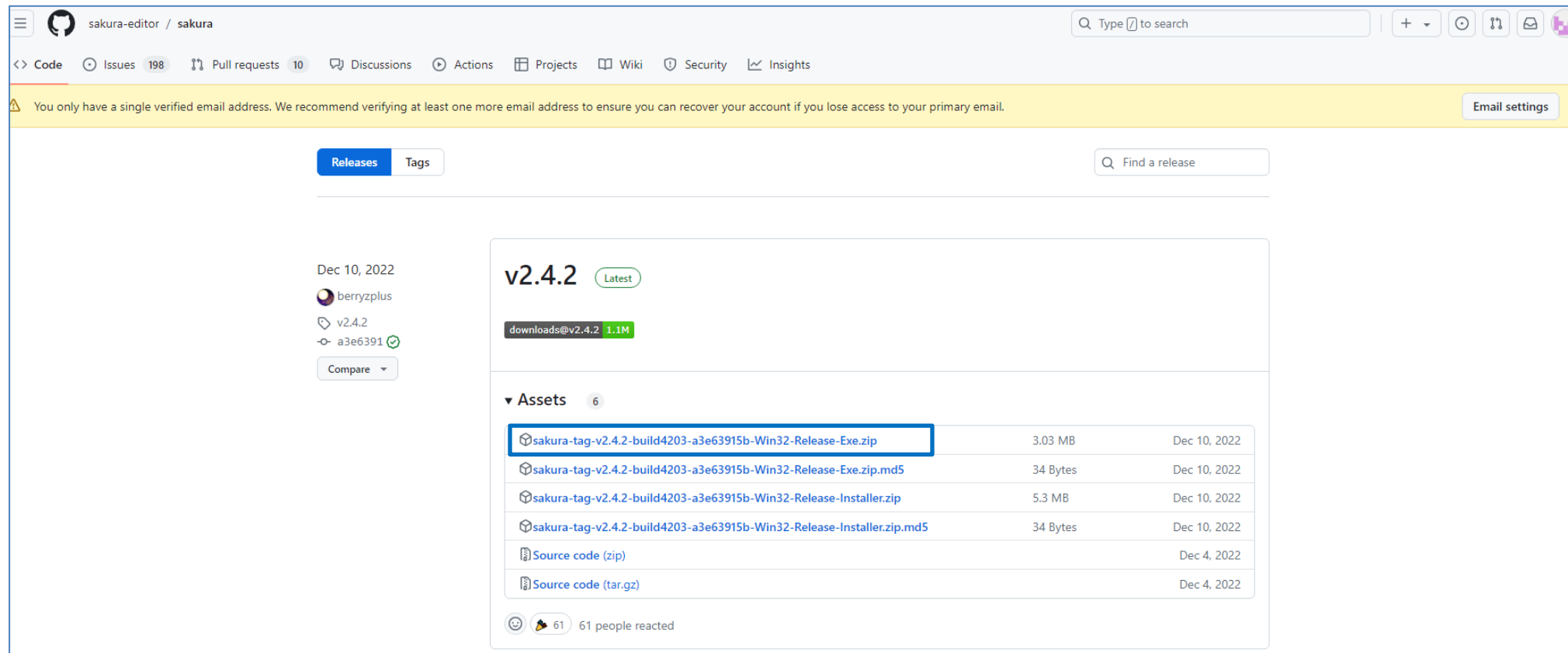
最新版ダウンロード

[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

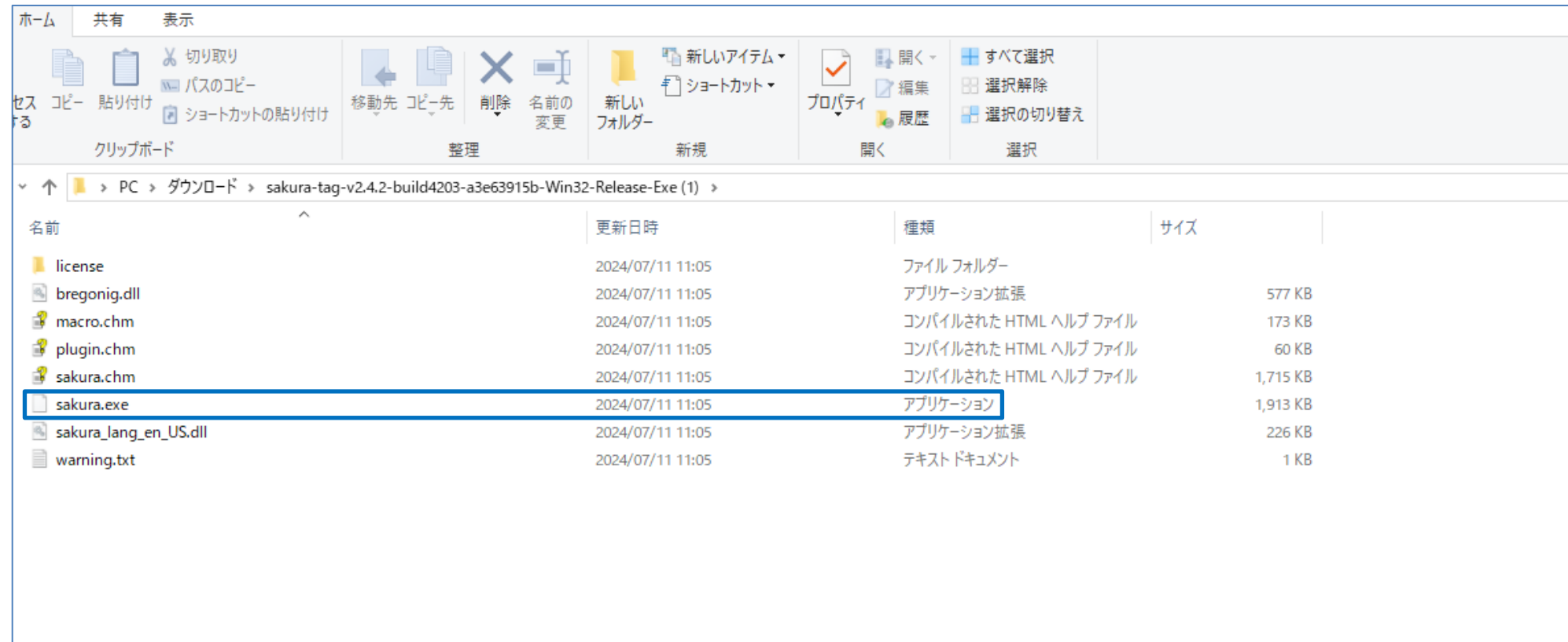
- ③ 「sakura-tag-」で始まる最新のバージョンを選択し、ダウンロードします
(2024年7月現在) `sakura-tag-v2.4.2-build4203-a3e63915b-Win32-Release-Exe.zip`が最新版となります。



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。



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

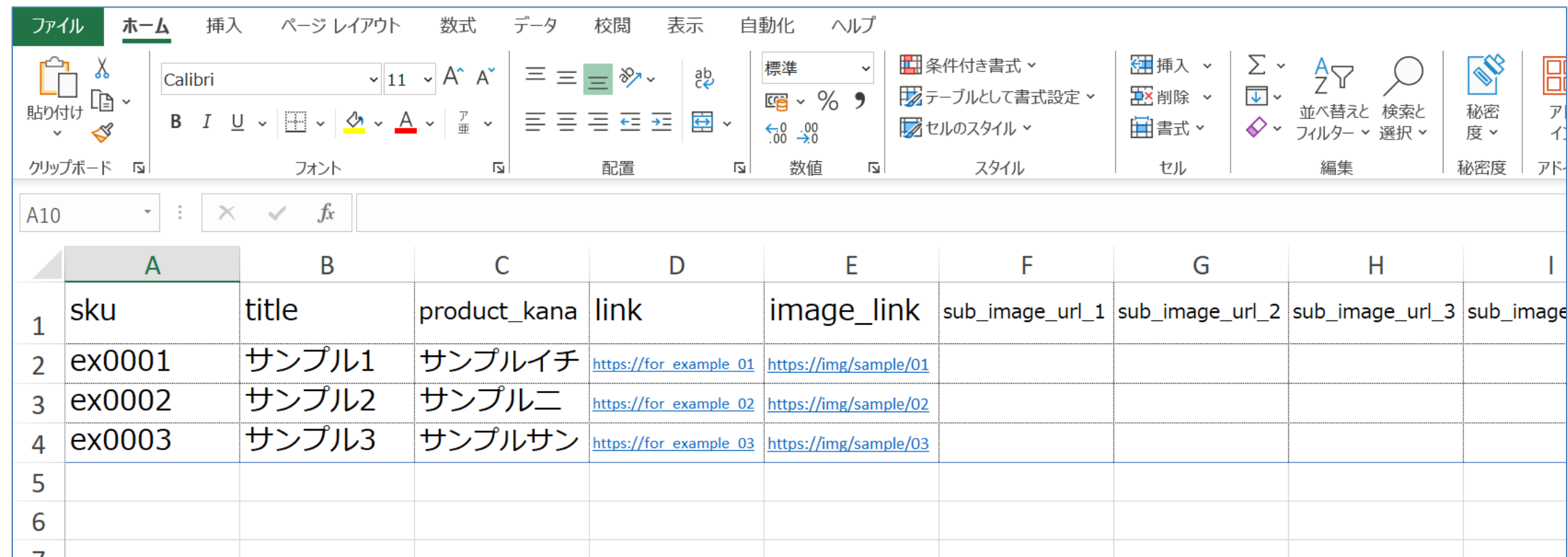
8

SFTP入稿に関するQA

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、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



The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled 'Sheet1'. The top menu bar is visible with tabs like 'ファイル', 'ホーム', '挿入', etc. The ribbon also includes font and style tools. The spreadsheet has columns labeled A through I. Row 1 contains column headers: 'sku', 'title', 'product_kana', 'link', 'image_link', 'sub_image_url_1', 'sub_image_url_2', 'sub_image_url_3', and 'sub_image_url_4'. Rows 2 through 4 contain sample data. Row 5 is blank, and rows 6 and 7 are partially visible at the bottom.

	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_url_4
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 a Microsoft Excel spreadsheet with data in columns BV, BW, BX, CA, and CB. The first row contains the header 'reserved14' through 'reserved20'. The data rows from 1 to 5 are visible. The 'Home' tab is selected in the ribbon. A context menu is open over the first row of data, specifically over the cells containing 'reserved14' through 'reserved20'. The 'Copy (C)' option is highlighted in blue. Other options in the menu include 'Paste Options...', 'Search & Replace (L)...', 'Insert (I)...', 'Delete (D)...', and 'Clear (N)...'.

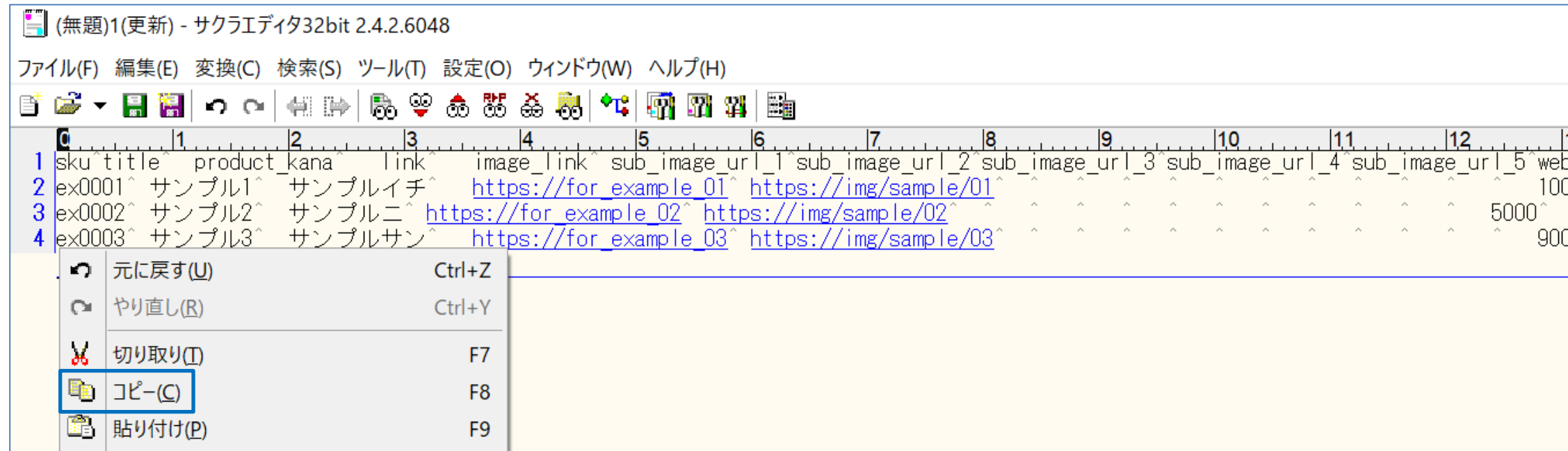
	BV	BW	BX	CA	CB
1	reserved14	reserved15	reserved16	reserved19	reserved20
2					
3					
4					
5					

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



[Tsvファイルの作成・確認方法の操作動画](#)

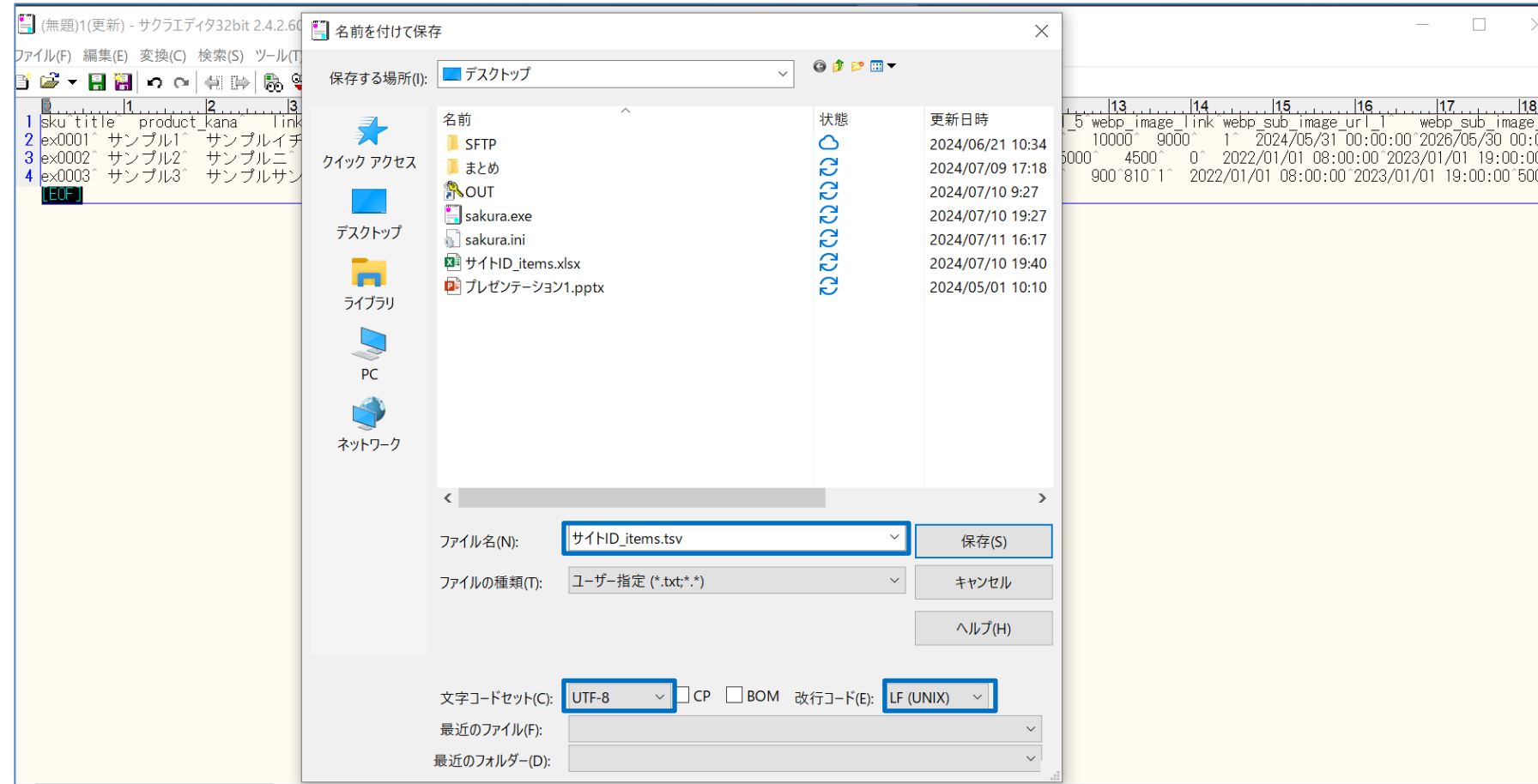
⑦tsvファイルの作成の仕方

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。

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。

※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



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。

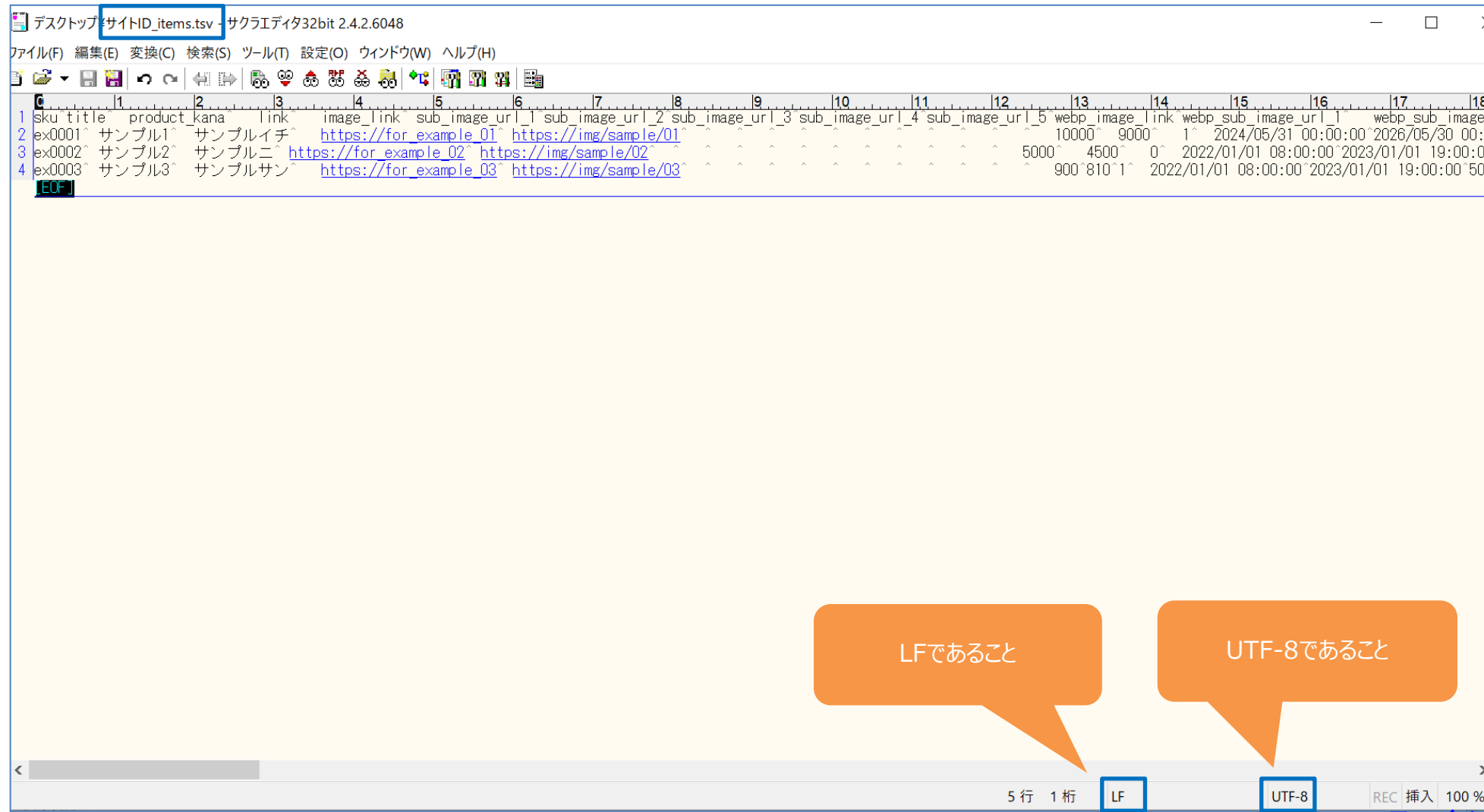


名前	状態	更新日時	種類	サイズ
SFTP	---	2024/06/21 10:34	ファイル フォルダー	
まとめ	---	2024/07/09 17:18	ファイル フォルダー	
OUT	---	2024/07/10 9:27	ショートカット	2 KB
sakura.exe	---	2024/07/10 19:27	アプリケーション	1,913 KB
sakura.ini	---	2024/07/11 16:17	構成設定	107 KB
サイトID_items.tsv	---	2024/07/11 16:27	TSV ファイル	4 KB
サイトID_items.xlsx	---	2024/07/10 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rezente...	235 KB

[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

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。



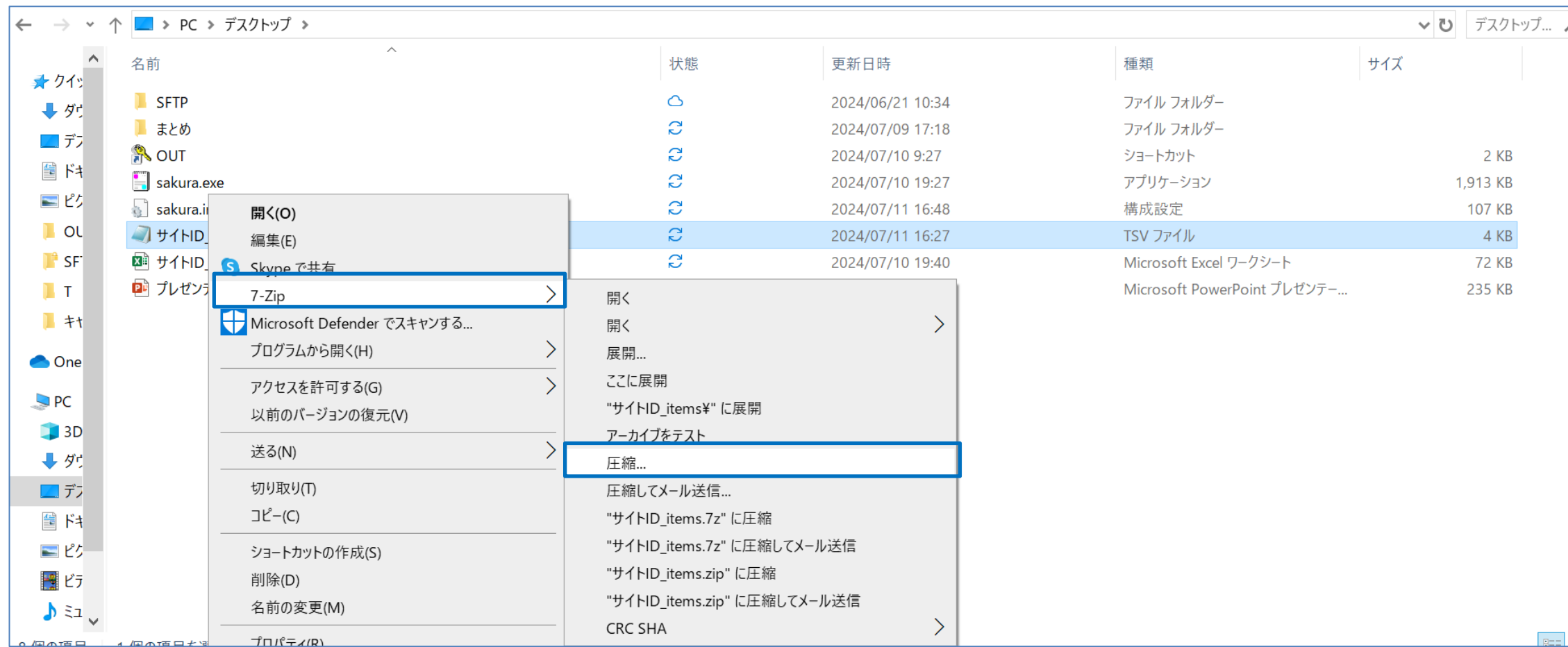
LFであること

UTF-8であること

⑦tsvファイルの作成の仕方(gzip圧縮)

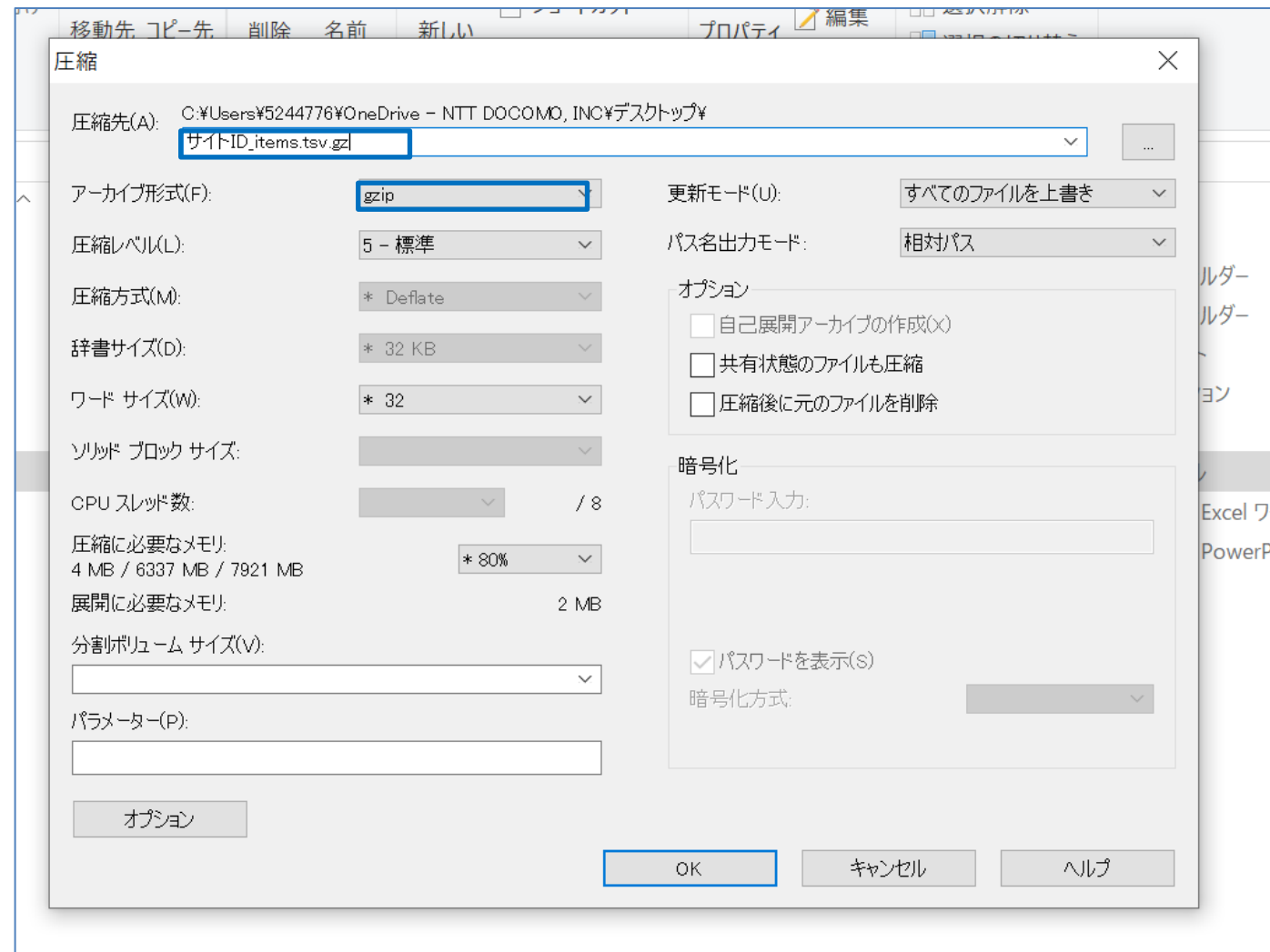
⑥tsvファイルを選択し、右クリック「7-Zip」、「圧縮...」を選択します。

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」で保存することでgzip圧縮が完了します



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

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はありますか？

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。

更新履歴

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