

# **OLYMPUS RS-27H の設定方法**

## **OTOMO編**

# 使用ソフト

## Foot Switch Configuration Tool

ダウンロードURL (Windows)

[https://support.jp.omssystem.com/jp/support/cs/audio/soft/rs27h/configuration\\_win.html](https://support.jp.omssystem.com/jp/support/cs/audio/soft/rs27h/configuration_win.html)

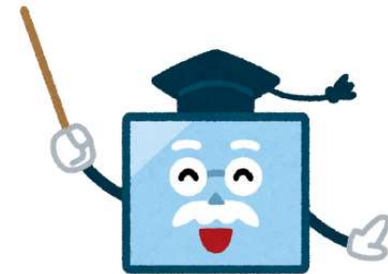
- ※1)当該ツールの使用は自己責任にてお願いいたします。
- ※2)OTOMOはワーカーらしんばんよりダウンロードしてください。

## 設定のポイント

RS-27HとOTOMOでキー設定を合わせましょう

ワード・エクセルで影響がないキー設定にしましょう

他の文字文字起こしアプリとテンプレートを使い分けしましょう



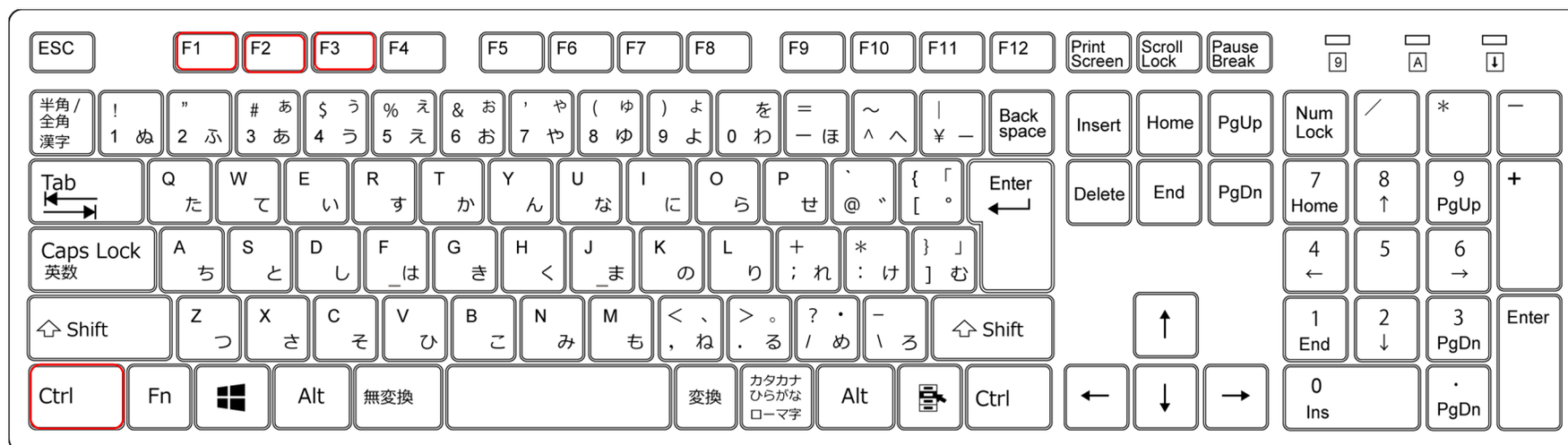
## 【参考】キー設定例

**RS-27H**

**OTOMO**

LEFT : Ctrl + F2  
CENTER : Ctrl + F1  
RIGHT : Ctrl + F3

巻き戻し : Ctrl + F2  
再生・停止 : Ctrl + F1  
早送り : Ctrl + F3



# OTOMO

## 設定済み画面

### RS-27H

| ペダル      | ショートカットキー   | Single                           | Double                | Long                             |
|----------|-------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| ① LEFT   | [Ctrl]+[F2] | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| ② CENTER | [Ctrl]+[F1] | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>            |
| ③ RIGHT  | [Ctrl]+[F3] | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |

連続入力を使用する場合は「Long」に設定すること

| 機能           | キー               |
|--------------|------------------|
| ② 再生・停止      | LControlKey + F1 |
| ③ 早送り        | LControlKey + F3 |
| ① 巻き戻し       | LControlKey + F2 |
| 戻る           |                  |
| 区間リピートA      |                  |
| 区間リピートB      |                  |
| カウンターコピー     |                  |
| カウンターコピー[全角] |                  |
| カウンター指定      |                  |
| 速度アップ        |                  |
| 速度ダウン        |                  |

- 自動巻き戻し秒数の設定(B)...
- 早送り・巻き戻し秒数の設定(F)...
- 区間書き出しの無音秒数の設定(M)...
- ショートカットキーの設定(S)...
- 連続入力(R)...
- 認証情報の設定(A)...
- 波形イメージキャッシュクリア(I)
- ヘルプ(H)...

# OLYMPUS RS-27Hの設定方法

設定前にRS-27HをPCへ接続しましょう。

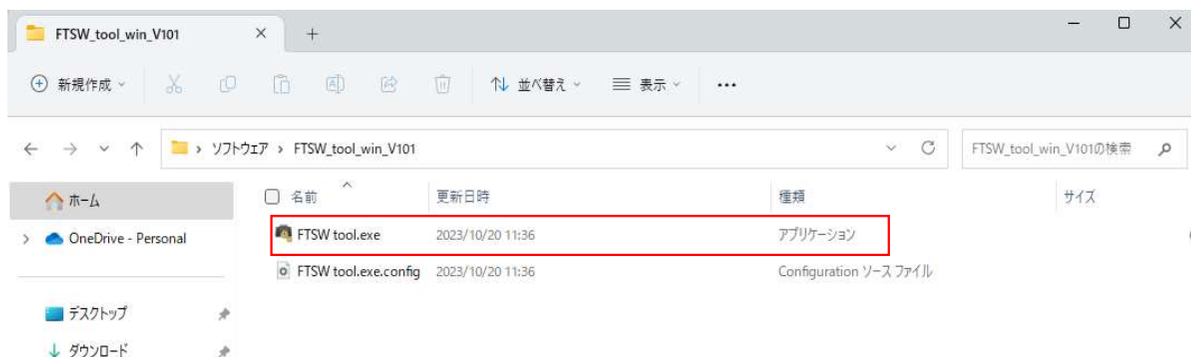


## ■ 設定ツールの起動について

ダウンロードした「FTSW\_tool\_win\_V101.zip」を解凍する。



任意のフォルダに格納した「FTSWtool.exe」をダブルクリックで起動する。



## ■ ペダル位置と入力欄の対応について

Foot Switch Configuration Tool

ファイル(F) ヘルプ(H)

フットスイッチ: RS27H

ペダル設定 テスト

設定対象: デフォルトテンプレート

「LEFT」、「CENTER」、「RIGHT」にそれぞれ対応

| ペダル    | ショートカットキー | Single                           | Double                | Long                  |
|--------|-----------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| LEFT   | [前のトラック]  | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| CENTER | [再生/一時停止] | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| RIGHT  | [次のトラック]  | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

動作モード:  
キーボードモード

フットスイッチに適用 閉じる

## ■ 入力欄の内容削除について

Foot Switch Configuration Tool

ファイル(F) ヘルプ(H)

フットスイッチ: RS27H シリアル番号: \_\_\_\_\_

ペダル設定 テスト

設定対象: デフォルトテンプレート\*



をクリックすると削除可能

| ペダル    | ショートカットキー | Single                           | Double                | Long                  |
|--------|-----------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| LEFT   |           | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| CENTER |           | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| RIGHT  |           | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

動作モード:  
キーボードモード

フットスイッチに適用 閉じる

## ■ ショートカットキーの割り当てについて

ペダル設定 テスト

設定対象: 現在のフットスイッチ設定 \*



| ペダル    | ショートカットキー | Single                           | Double                | Long                             |
|--------|-----------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| LEFT   |           | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| CENTER |           | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>            |
| RIGHT  |           | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |

該当エリアをクリック → 使いたいキーを入力  
※CENTER、RIGHTも同様に設定

ペダル設定 テスト

設定対象: 現在のフットスイッチ設定 \*



| ペダル    | ショートカットキー   | Single                           | Double                | Long                             |
|--------|-------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| LEFT   | [Ctrl]+[F2] | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| CENTER |             | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>            |
| RIGHT  |             | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |

連続入力を使用する場合は「Long」にする

## ■ ショートカットキーの適用について

Foot Switch Configuration Tool

ファイル(F) ヘルプ(H)

フットスイッチ: RS27H シリアル番号: 104105733

ペダル設定 テスト

設定対象: 現在のフットスイッチ設定



|  | Single                           | Double                | Long                             |
|--|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
|  | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
|  | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>            |
|  | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |

動作モード:  
キーボードモード

フットスイッチに適用 閉じる

フットスイッチの設定が完了しました。

適用されるとメッセージを表示

## ■テンプレートの作成について

