

# OLYMPUS RS-27Hの設定方法

## Okoshiyasu2編

# 使用ソフト

## Foot Switch Configuration Tool

ダウンロードURL (Windows)

[https://cs.olympus-imaging.jp/jp/support/cs/audio/soft/rs27h/configuration\\_win.html](https://cs.olympus-imaging.jp/jp/support/cs/audio/soft/rs27h/configuration_win.html)

## Okoshiyasu2

ダウンロードURL

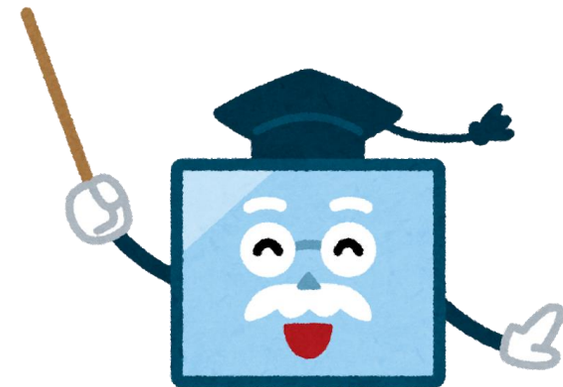
<http://www12.plala.or.jp/mojo/>

※各ソフトの使用は自己責任でお願いします。

# 設定のポイント

RS-27HとOkoshiyasu2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



# 【参考】キー設定例

**RS-27H**

**Okoshiyasu2**

LEFT : **Ctrl + ,**

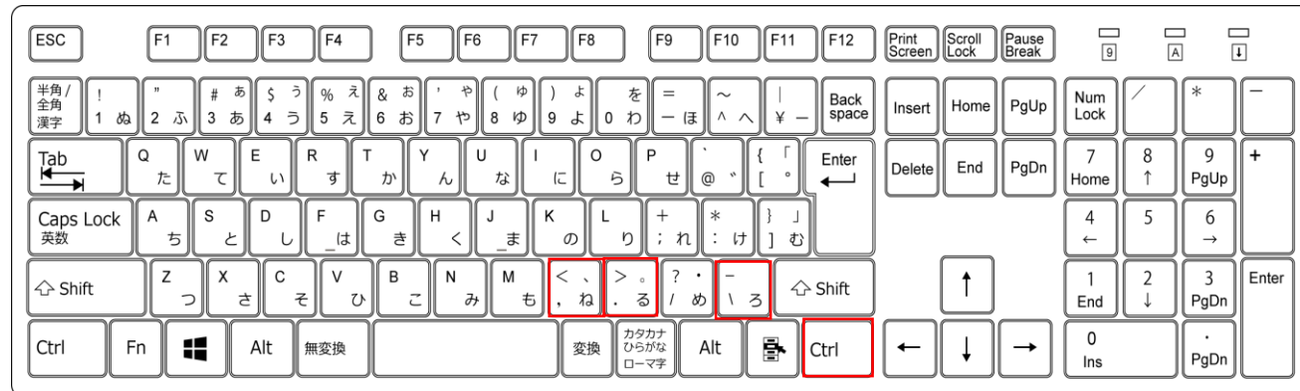
巻き戻し : **Ctrl + ,**

CENTER : **Ctrl + .**

再生・停止 : **Ctrl + .**

RIGHT : **Ctrl + \**

早送り : **Ctrl + ろ**



※キー設定は同じですが、  
Okoshiyasu2では  
「Ctrl + ろ」と表示されます。

# 設定済み画面

# Okoshiyasu2

## RS-27H

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]+[.]	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CENTER	[Ctrl]+[.]	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
RIGHT	[Ctrl]+[N]	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

動作モード:  
キーボードモード

設定

再生 キー設定 表示

機能: 再生・停止  
早送り  
巻き戻し  
リセット  
カウンタコピー  
カウンタ指定  
イコライザ120

新しいキー設定:

現在のキー設定: Ctrl+.

ロックモードを有効にする(再生・停止キーのみ)

保存 キャンセル

設定

再生 キー設定 表示

機能: 再生・停止  
早送り  
巻き戻し  
リセット  
カウンタコピー  
カウンタ指定  
イコライザ120

新しいキー設定:

現在のキー設定: Ctrl+.

ロックモードを有効にする(再生・停止キーのみ)

保存 キャンセル

設定

再生 キー設定 表示

機能: 再生・停止  
早送り  
巻き戻し  
リセット  
カウンタコピー  
カウンタ指定  
イコライザ120

新しいキー設定:

現在のキー設定: Ctrl+ろ

ロックモードを有効にする(再生・停止キーのみ)

保存 キャンセル

※キー設定は両方とも同じですが、Okoshiyasu2では「Ctrl + ろ」と表示されます。

# OLYMPUS RS-27Hの設定方法

設定前にRS-27HをPCへ接続しましょう。



ダウンロードしたファイルより、  
「**FTSW tool.exe**」を実行します。

名前	更新日時	種類	サイズ
 i18n	2019/01/28 11:36	ファイル フォルダー	
 Template	2019/01/28 11:36	ファイル フォルダー	
 <b>FTSW tool.exe</b>	2015/06/17 15:36	アプリケーション	6,984 KB
 FTSW tool.exe.config	2015/05/22 15:12	CONFIG ファイル	1 KB
 Settings.xml	2019/01/28 11:36	XML ドキュメント	1 KB

ファイル(F) ヘルプ(H)



フットスイッチ: RS27H

シリアル番号: 104105701

ペダル設定 テスト

設定対象: 現在のフットスイッチ設定



「LEFT」「CENTER」「RIGHT」にそれぞれ対応しています。

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



フットスイッチ: RS27H

シリアル番号: 104105701

ペダル設定 テスト

設定対象: 現在のフットスイッチ設定 \*

クリックすると選択され、「×」が表示されるので、「×」を押して、キー設定を消去します。同様に「CENTER」「RIGHT」も消去を行います。



ペダル	ショートカットキー	Single	Double	Long
<input checked="" type="checkbox"/> 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

ファイル(F) ヘルプ(H)



フットスイッチ: RS27H

シリアル番号: 104105701

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 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"/>

キー設定が消えました。



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

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 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

「LEFT」をクリックで選択してから、設定したいキーを押します。

【例】「LEFT」: **Ctrl + ,**

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]+[,]	<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

設定対象: 現在のフットスイッチ設定 \*



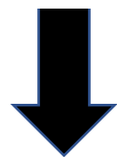
ペダル	ショートカットキー	Single	Double	Long
LEFT	[Ctrl]+[,]	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CENTER		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
RIGHT		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

動作モード:  
キーボードモード

同様に「CENTER」「RIGHT」でも設定したいキーを押します。

【例】「CENTER」 : **Ctrl + .**

「RIGHT」 : **Ctrl + \**



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]+[,]	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CENTER	[Ctrl]+.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
RIGHT	[Ctrl]+\	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

動作モード:  
キーボードモード

ファイル(E) ヘルプ(H)



フットスイッチ: RS27H

シリアル番号: 104105701

ペダル設定 テスト

設定対象: 現在のフットスイッチ設定



フットスイッチの設定が完了しました。

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

「フットスイッチに適用」を押すと、RS-27Hの設定が完了します。

動作モード:

キーボードモード

フットスイッチに適用

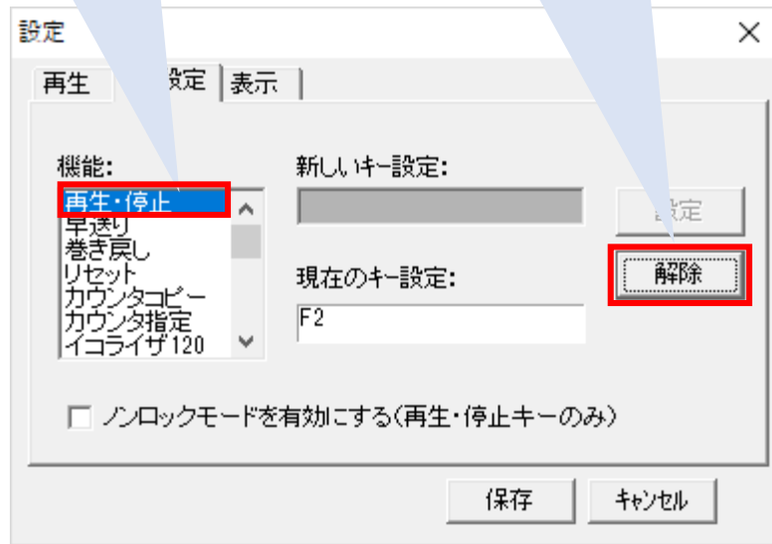
閉じる

# Okoshiyasu2の設定方法

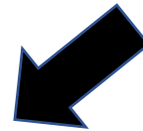
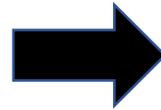
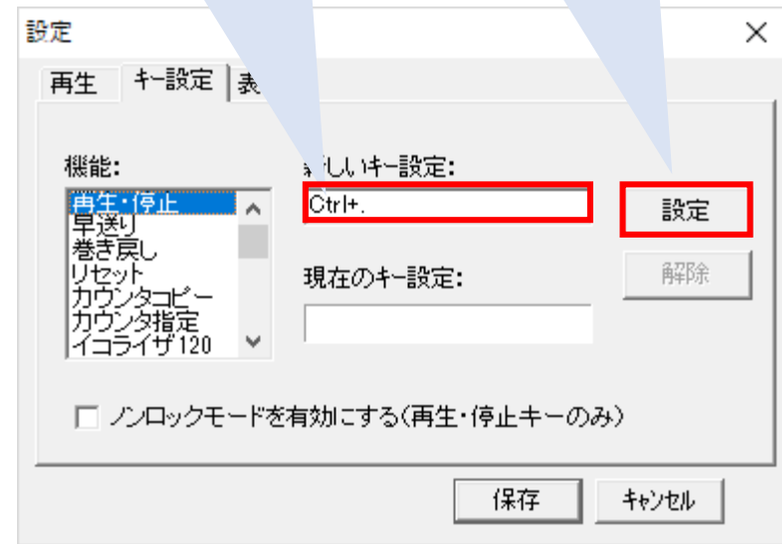
「オプション」を押し、「設定」を選択します



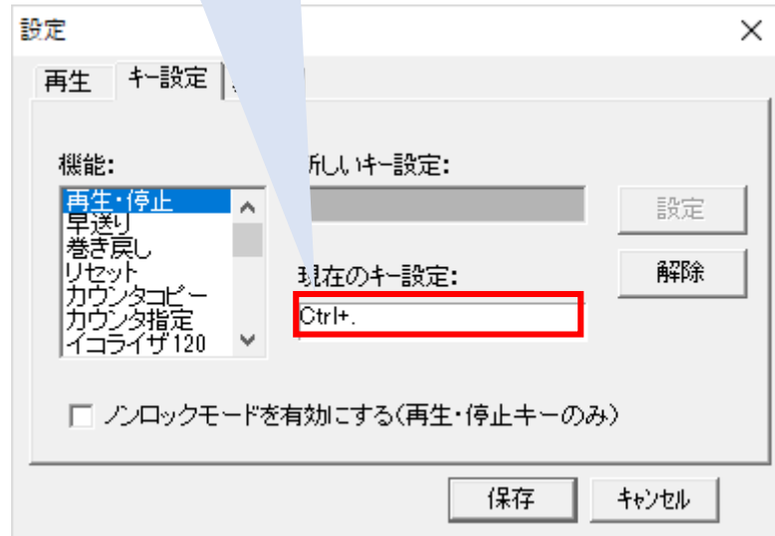
設定したい機能を選択して「解除」を押し、現在のキー設定を削除します。



「新しいキー設定」に設定したいキーを入力し、「設定」を押します。  
※フットスイッチ設定済の場合は踏むことでもキーを入力できます。



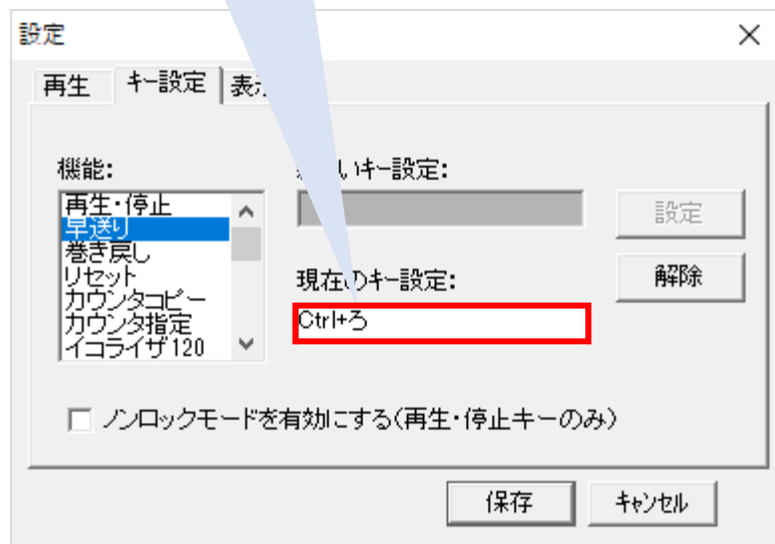
設定完了です。  
【例】 **Ctrl + .**



同様に「早送り」にキーを設定します。

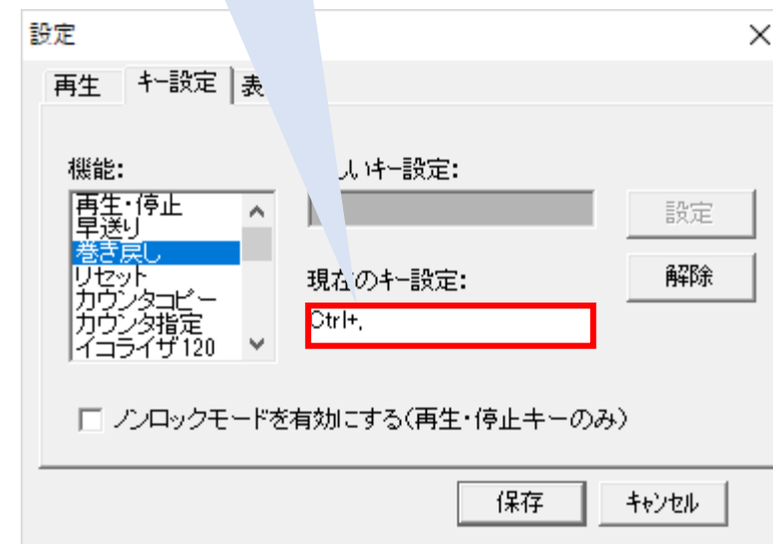
【例】 **Ctrl + \**

※Okoshiyasu2では「**Ctrl + ろ**」と表示されます。



同様に「巻き戻し」にキーを設定します。

【例】 **Ctrl + ,**



「保存」を押して、Okoshiyasu2のキー設定が完了します

