

## OkoshiMAX の簡単な説明書

### ・概要

OkoshiMAX は、主にテープ起こし用につくられた、ウィンドウの切りかえを行うことなくキーボードショートカット（ホットキー）による音声・動画の再生/停止/巻き戻し/早送り/カウンタコピーなどを行うことができるソフトです。

ワープロソフトやテキストエディタ等を最前面で操作しながら、プレーヤーの操作を行うことができます。

### ・インストール方法

zip ファイルを展開し、フォルダ内の setup.exe を実行します。

インストールが完了すると、OkoshiMAX のショートカットがデスクトップとスタートメニュー内に作成されます。

※セキュリティの警告が表示された場合は、「インストール」または「続行」ボタンをクリックしてください。

※Microsoft .NET Framework4.6.1 以降が導入されている Windows で動作いたします（Windows10 であれば入っているはずなので、特に気にしなくて大丈夫です）。入っていない場合、下記の URL よりダウンロードをすることができます。

<https://dotnet.microsoft.com/download>

### ・OkoshiMAX の起動

デスクトップまたはスタートメニューの OkoshiMAX のアイコンから起動します。

## ・プレーヤー画面の説明

そのうち消すので気にしないでください（再生位置を秒で表示しています）

しおりを設定した位置の表示・設定位置にジャンプ

メモ（テキストを入力できます）

しおり一覧

動画再生画面（黒い部分）

動画再生画面の表示/非表示切替ボタン

ファイル名（テキストボックスなのでコピー可能）

ジャンプボタン

速度変更スライダ

再生位置変更スライダ

再生速度変更ボタン

カウンタを右側のテキストボックスに入力してしおりに追加

カウンタを左側のテキストボックスに入力して、その位置にジャンプします

カウンタ	メモ	Position	削除
00:00:00		0	削除
00:01:00		60	削除
00:02:00		120	削除
00:07:00		420	削除
00:12:00		720	削除
00:22:00		1320	削除
00:32:00		1920	削除

再生・一時停止ボタン：メディアファイルの再生・一時中断をします

停止：メディアファイルを停止します（（00:00:00）に戻ります）

開く：メディアファイルを開きます

設定：設定画面を開きます

しおり：しおり一覧の表示・非表示を切り替えます

音量：つまみを動かして音量を調整します

書出：しおりファイルを CSV 形式で出力します（しおり一覧を保存します）

読込：しおりファイル（CSV 形式）を読み込みます

追加：現在の再生位置をしおり一覧に登録します

## ・設定画面の説明

ホットキーの設定

自動巻戻(秒) 2.4

タイムコード形式

● すべて半角 ○ コロンのみ全角

○ すべて全角

タイムコード修飾(頭) ●< タイムコード修飾(頭)2 ≡< タイムコード修飾(頭)3 ●??<

タイムコード修飾(末尾) > タイムコード修飾(末尾)2 > タイムコード修飾(末尾)3 >

ジャンプボタンの設定(秒)

ジャンプ用ホットキーの設定(秒)

1 0 秒 2 0 秒 3 0 秒

4 0 秒 5 0 秒 6 0 秒

その他設定

☐ 定期的にカウンタコピーとメモのCSVファイルを保存する(開発中)

OkoshiMAX Ver.1.0.0.0 (C) 2021 Teruhisa Yoshioka

閉じる

### ホットキーの設定

再生・一時停止/停止/カウンタコピー/しおりに追加/ジャンプ/再生速度の変更 に対してホットキーを割り当てることができます。動作と任意のキー（の組み合わせ）を選択後、設定ボタンをクリックすることで設定が保存されます。

### ジャンプボタンの設定

プレーヤー画面上のジャンプボタンで早送り・巻き戻しをする秒数を設定することができます。

### 自動巻戻

一時停止後に自動的に巻き戻す秒数を設定できます。

### タイムコード修飾（頭、末尾）

カウンタコピー時、タイムコードの頭・末尾に任意の文字や記号を加えます。上にある設定画面のような場合

- (00:00:00)
- ≡ (00:00:00)
- ?? (00:00:00)

上のような形でカウンタがコピーされます。

### ジャンプボタンの設定

プレーヤー画面に表示される、早送り・巻き戻しボタンの時間を任意の秒数に変更します。正の数を設定すると早送り、負の数を設定すると巻き戻しとなります。

### ジャンプ用ホットキーの設定

ジャンプ（1～6）のホットキーに、任意の巻き戻し・早送りの秒数を設定することができます。設定秒数の右側に、現在割り当てられているホットキーが表示されます。