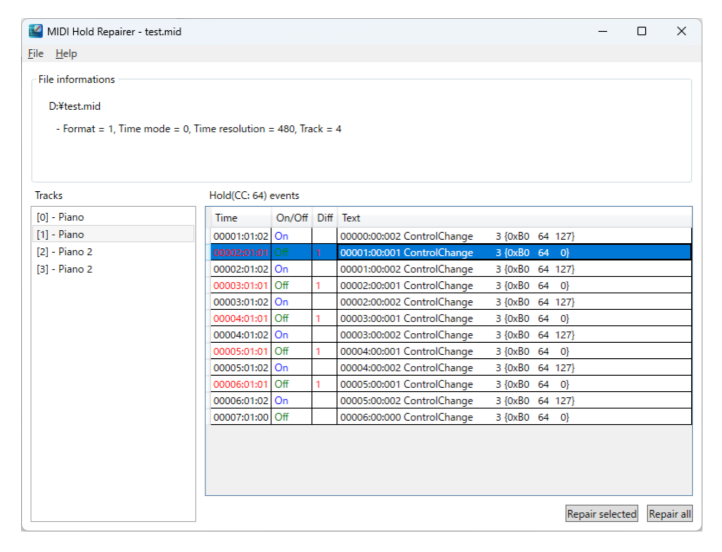
MIDI Hold Repairer

このアプリケーションは、MIDIファイル内のペダルイベント(コントロールチェンジ64番)のうち、狭すぎるOn/Offイベントのタイミングを修復します。

外観

メインウインドウ



- 上部枠 以下のMIDIファイル情報を表示します。
 - ∘ Format: SMF(Standard MIDI File)フォーマット(=0,1,2)
 - Time mode: タイムベース(=0:TPQN, 24:SMPTE24, 25:SMPTE25, 29:SMPTE29, 30:SMPTE30)

注: このアプリケーションはTPQNモードのみをサポートします。

- Time resolution: 4分音符あたりのティック数
- Track: ファイル内のトラック数
- 左枠 ファイル内のトラックリスト
- 右枠 選択されたトラック内のペダルイベント(Hold1 = コントロールチェンジ64番)のリスト
 - Time: 小節数:拍数:ティック数

タイミングが短すぎる場合、赤字になります。

- o On/Off: Indicates pedal on/off
- o Diff: 次のペダルオフイベントまでのティック数

ティック数が少なすぎる場合、赤字になります。

o Repair selected ボタン 選択されたイベントのタイミングを修復します。

修復可能なイベントが選択されていない場合、このボタンは押せません。

o Repair all ボタン リスト内のすべてのイベントのタイミングを修復します。

リスト内に修復可能なイベントがない場合、このボタンは押せません。

サードパーティーライブラリについて

このアプリケーションでは、「MIDIDataライブラリ8.0」を使用します。