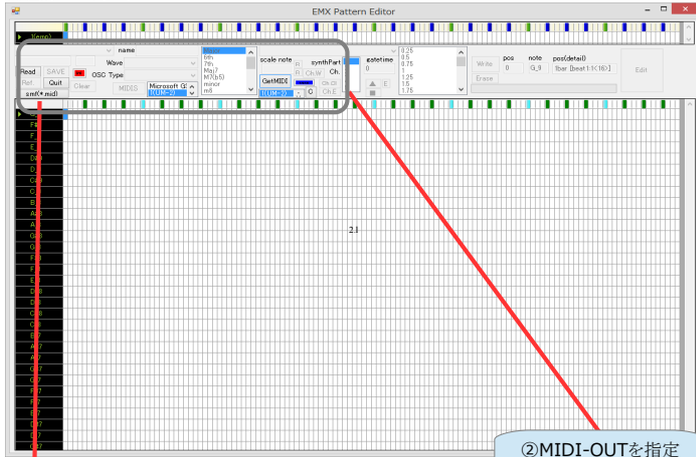
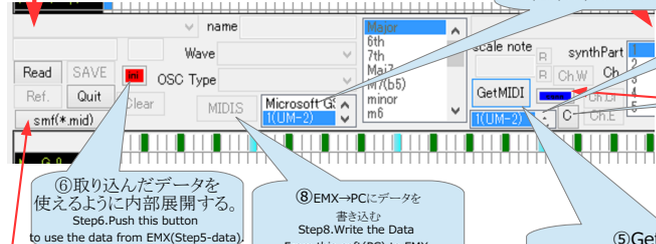


Help for Version 2 (Version 2 only)

1. 画面全体(Screen Capture)



2. 上部中央コントロール周辺(Around Buttons on top of dialog)



② MIDI-OUTを指定
Step2.Specify PC-Midi-Out port

① MIDI-INを指定
Step1.Specify PC-Midi-In port

③ Connectを押す
Step3.Press this "C"Button,then trying to connect with EMX

⑥ 取り込んだデータを使うように内部展開する。
Step6.Push this button to use the data from EMX(Step5-data).

⑧ EMX→PCにデータを書き込む
Step8.Write the Data From this-soft(PC) to EMX.

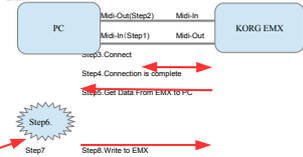
⑤ Get-MIDIを押し、EMXのデータを取り込む
Step5.To Get data from EMX,Press this GetMIDI button

④ Connect後、色がつく
クリックすると接続が完了する。
緑色:接続完了
青い青:データGET完了(EMX→PC)

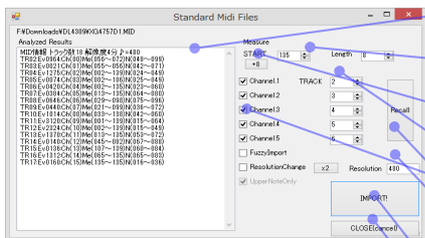
Step4.
If Connection with EMX is succeeded,then this Button-Color will be changed.
the Color is:
Green/Yellow Green : Connection completed...
Blue : From EMX to PC,the Data has transferred.

⑦ SMFファイルを読み込む(詳細ダイアログ有り、後述)
Step7 Read the SMF_data(specify the File)
Open the Dialog(see below).

接続例: Connection sample



3. SMF読み込み時のダイアログについて
About the SMF Dialog



- 1 MIDI情報 Information About SMF file
トラック数、解像度 Number of Tracks, Resolution(how much beats while 1-minute)
トラック単位の情報(トラックNo., イベント数、チャンネル、データが存在する小節番号、データの範囲(音の高さ))
Each Track Info:Track-No,Event-number of midi-events,channel-number,measure-Number where notes exists,notes number(Low-High)
- 2 取り込み範囲の指定 START 開始小節 Measure Number of Start (SMF)
Length 長さ how measures
- 3 開始小節番号を+8する
Increments +8 (START)
- 4 トラック番号を指定 Track No(SMF-File) to Channel
- 5 チャンネル使用有無を指定 to use channel ,check this
- 6 Recall 前回の値を呼び戻す Last Settings will be back
- 7 Resolution Change 解像度を変えて読み込む。 Change Resolution
解像度は Resolution で指定する。
x2で解像度を2倍に計算する。
- 8 IMPORT 実行
- 9 CANCEL 実行しない(キャンセル)