

音階WAVE F2-C5 ダウンロード方法～DTX-PROへの取り込み

DTX-PROで使える音階WAVE F2-C5 を2種類作成しZIPファイル化しています

ZIPファイル名① DTXPRO F2-C5 wave 7As.zip
・・・Cubase AI とは別の音源で作成したWAVE

ZIPファイル名② DTXPRO F2-C5 wave Cu.zip
・・・Cubase AI に内蔵音源で作成、(データはDTXPRO TWC ALL.binファイルに入っているものの.wav版)

①②共 44.1KHz、16bit、STEREO

DTXPRO TWC ALL.binファイルの読み込みで同時に ZIPファイル名②の音階データが取り込まれていますので、
最初は、音階WAVE単体の取り込みは必要ありません。

音階WAVEのダウンロード方法

ZIPファイル名① DTXPRO F2-C5 wave 7As.zip をクリックしダウンロードします。

ダウンロードされた DTXPRO F2-C5 wave 7As 圧縮(ZIP形式)ファイル を右クリックし「すべて展開」を選択します。

展開先の選択とファイルの展開が表示されます。その画面で「展開」をクリック

DTXPRO F2-C5 wave 7As ファイルフォルダーが表示されます。 そのフォルダーを(ほかのファイルが入っていない)USBメ

さらに、USBの中のファイルフォルダーの中身をコピーしフォルダー外に貼り付けます。(＊1)

53 F2_7AS ～ 84 C5_7AS までのファイルがUSBのルートディレクトリにあることを確認します。

DTX-PROへのWAVEデータ取り込み(インポート)

データをコピーしたUSBメモリをDTX-PROのリアパネル[USB TO DEVICE]端子に接続します。

「MENU」ボタンを押します。液晶画面表示[Λ][V]の下ボタンを押して Job を選択し、ENTERの下ボタンを押します。

液晶画面表示[Λ][V]の下ボタンを押して User Voice を選択し、ENTERの下ボタンを押します。

液晶画面表示[Λ][V]の下ボタンを押して Delete All を選択し、ENTERの下ボタンを押します。

DELETE ALLが表示されますので右下の DELETEの下ボタンを押します。

Are you sure?が表示されますので、左下 のYESの下ボタンを押します。

EXITボタンを押します。

液晶画面表示[Λ][V]の下ボタンを押して Import All を選択し、ENTERの下ボタンを押します。

IMPORT to empty VCEが表示されますので右下の IMPORTの下ボタンを押します。

Are you sure?が表示されますので、左下 のYESの下ボタンを押します。

WAVEデータが取り込まれます。

KITボタンを押しKIT表示にします。

ZIPファイル名② DTXPRO F2-C5 wave Cu.zip を読み込む場合

まず、USBメモリ内のフォルダー外のファイルを削除します。以降は、ZIPファイル①と同様にダウンロードから行います。

＊1： フォルダーに入っているファイルは、DTX-PROでは認識されません。