

- 接続の確認: Windows Vistaの場合 ① [スタート]から[コンピュータ]を右クリックし、[プロパティ]を選択します。
  - ② [システム]のウインドウが開くので、左上の[デバイスマネージャー]を選択します。
  - ③ [デバイスマネージャ]のウインドウが開きます、[サウンド、ビデオ、およびゲームコントローラ]の、 をクリックします。
     ここで、io|2が認識されている事を 確認してください。
     ● 1394 /12 オストコントローラ
     ● 000/C0-ROM ドライブ
     ● 000/C0-ROM F0/C0-ROM F0/C0-

■ ディスク ドライブ
 ■ ディスプレイ アダプタ
 ■ ダ ネットワーク アダプタ

ÖΚ

 ④ [Vzex EWI4000S]を起動します。 状況により下記のようなエラーが出ることもあります。
 Studio
 AutoSense could not find the Akai Professional EWI4000S.
 Please set this instrument's MIDI IN and MIDI OUT ports, Comm Channel and MIDI channel manually from the Studio Window.



⑤ 下記の画面になったら、[Cancel All]をクリックします。



⑥ 下記の画面が立ち上がりますので、右上の[ BANK ]ボタンをクリックします。



⑦下記の画面に変わります。

EWIと正しく接続および認識できていれば下記の画面に音色の名前が出るはずですが、 出ていない場合は[Default Preset]という表示になっているはずです。 次に画面左上の [MIDI]をクリックし、[Midi In Ports]を選択します。

TDAT	A	- Cluite		D <def< th=""><th>ault Pres</th><th>et&gt;</th><th>Ed</th><th>ited St</th><th>ve   Store In</th><th>Sync</th><th>EDITOR</th><th>MODE</th></def<>	ault Pres	et>	Ed	ited St	ve   Store In	Sync	EDITOR	MODE
ET	PUT	N SAVE	i Li								PRES	ET BAN
ESET	BANK		_		_						_	
Die au	t All TUngelee	3										
	L <default< td=""><td>t Prese</td><td></td><td></td><td>ult Prese</td><td></td><td></td><td>ult P</td><td></td><td></td><td></td><td></td></default<>	t Prese			ult Prese			ult P				
	2 <default< td=""><td>t Prese</td><td></td><td></td><td>ult Prese</td><td></td><td></td><td>ult P</td><td></td><td></td><td>efault</td><td></td></default<>	t Prese			ult Prese			ult P			efault	
		t Prese			ult Prese			ult P				
GET S	ELECTED	PUT SEL	ECTED	MIX AI		MIX		BLENC		MORPH		GENERATE
-	VI 40	00-									Δ	KA

⑧ 画面左上に [io2] が選択されていること、[# of Buffers: 8]、
[Buffer Size: 2500]である事を確認し、左下の [OK]をクリックします。
[□ Aiways Start with All MIDI Ports Open]のチェックを外します。
設定が終了したら、左下の [OK]をクリックします。

midi in Ports	<u>×</u>
Selexual of the ports you intend to use with this program 102	n
Alw to Start with All MIDI Ports Open	
# of <u>Buffer</u> : B Buffer <u>S</u> (e: 2500 If you never ten on regreting SysX or a, set # of Buffers' to 0	
Ok Cancel Help	Show Port Mapping

 ⑦ ⑦の画面に戻りますので、再度 [MIDI]を選択し、 [Midi Out Ports]を 選択します。

[io2]以外の物が選択されている可能性もございますので、[io2]のみを選択します。 選択したら、画面下の [OK]をクリックします。

[□ Aiways Start with All MIDI Ports Open]のチェックを外します。 設定が終了したら、左下の [OK]をクリックします。

Midi Out Ports	<u>&gt;</u>
Select all of the ports your intend to use with this program Microsoft IS Wavetable Synth	- Midi Pott Connections (CP=Current Pott)
Ave us Stat with All MIDI Ports Open	
Cancel Help	Show Port Mapping

10また、⑦の画面に戻ります。

画面上の [ Options ] から [ Preferences ] を選択します。 [ Settings ] をクリックします。

I	references	×
	Instrument Setup Patch Edit Bank Edit Studio Paths/Misc	
	The AutoSense button scans all open MIDI ports for your supported instrument or device. When the instrument or device is found, its MIDI port is automatically selected for use. If the instrument or device is not found, a warning dialog will be shown.	
	Settings	
	Auto Sense_	

⑪ [Settings]という画面が開きます。

[Port In 1.io|2]、[Port Out 1.io|2] である事を確認します。 違うものが選択されている、無記入の場合は再度選択してください。 左下の[OK]をクリックします。

5	Gettings		X
	-EWI4000S -		
	<u>N</u> ame:		
	<u>C</u> omments:		<u> </u>
	/	$\frown$	<u> </u>
	Port <u>I</u> n	1. io 2	
	Port O <u>u</u> t	1. iol2	▼
	Comm Ch		Patch Bay Control
	MIDLCL		
	<u>M</u> IDI CH		Port 1. iol2
	Patch #		MIDI Ch 1
	Creation/L :	ast changed Date:	Cntrl # 0 💌
	Mon Nov 1	19 18:16:33 2007	Revert to:
		Ok C	ancel Help

- ② ③の画面に戻りますので、左下の[OK]をクリックします。[OK]すると⑦の画面に戻ります。
- 13 画面左上の[GET]をクリックします。

GE		OPEN	SAVE		<defaul< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Sync</th><th>PRES</th><th>MODE ET BAN</th></defaul<>					Sync	PRES	MODE ET BAN
RE	SET	NK		_				_		_	-	
	Select All	Unselect										
		Default										
L		Default	Preset>	5	0 <default< td=""><td>Preset&gt;</td><td>75 <de< td=""><td>efault P</td><td>reset&gt;</td><td>100 <de< td=""><td>fault</td><td>Preset&gt;</td></de<></td></de<></td></default<>	Preset>	75 <de< td=""><td>efault P</td><td>reset&gt;</td><td>100 <de< td=""><td>fault</td><td>Preset&gt;</td></de<></td></de<>	efault P	reset>	100 <de< td=""><td>fault</td><td>Preset&gt;</td></de<>	fault	Preset>
G	GET SELE	CTED	PUT SELEC	TED	MIX ALL			BLEN		MORPH		GENERATE
	W	110	00-								A	KA

④ 下記画面が出ますので、[Orverwrite PresetBank]をクリックします。

	Overwrite Warning: Entire Editor Preset Bank	×
	GETTING this set from EWI4000s will overwrite the editor's entire Preset Bank!	
	Please select an option:	
	Cierwrite Preset Bank	
(15)	EWI4000sとデータの通信が始まります。	
-	青いバーメータが左から右へ移動します。	
	Vyzex EW14000S	
	Tue Elina Zhunue olime wavitae Eleih	
	Receiving: Akai Professional EWI4000S Preset Bank	
	MIDI IN Port: io 2 MIDI OUT Port: io 2	
	Comm Channel: 1	
	Puter Purchash 4795	
	Bytes necesved. 4320	
	Ok Cancel All Cancel	
	Clear Saw	

(16)	通信が	完了	すると、	各バン	クに音も	色名が	表示され	います。
------	-----	----	------	-----	------	-----	------	------

			Preser Law
ESET BANK			
1 Singing Saw	26 TrainToHastings	51 Deep Bass	76 Pitchy
	27 BuffyCramdon	52 Detune Pulse	
			78 DirtyDown4th
4 Wood Wind	29 Square Wave 90%	54 Warm Detune	
	30 Fat Saw	55 Dual PWM	80 Warm Detune
6 Pulse Brass	31 Ambient Brass	56 Bright Synth	81 Singing Saw
7 Double Reed	32 Judd4000	57 M EWI	
		58 Wood Wind 2	
	34 Dual Pulse		84 Wood Wind
			85 Mimi
	36 Funky Cry Baby	61 Edgy Pulse	86 Pulse Brass
			89 Mellow
			90 Nightcrawler
SET SELECTED	MIX ALL MIX	BLEND	MORPH GENERATE

① 画面右上の [X]をクリックし、[Vyzex]を終了します。

RET DANK			
SET DANK			
1 Singing Saw	26 TrainToHastings	51 Deen Bass	
2 1-1udd	27 BuffyCramdon	52 Detune Pulse	77 Detune Saw
			78 DirtyDown4th
4 Wood Wind	29 Square Wave 90%	54 Warm Detune	79 DarkBass
		55 Dual PWM	80 Warm Detune
6 Pulse Brass	31 Ambient Brass	56 Bright Synth	81 Singing Saw
7 Double Reed	32 Judd4000	57 M EWI	
	33 Gross Saw	58 Wood Wind 2	
	34 Dual Pulse	59 DownNDirty	84 Wood Wind

下記画面が表示されますので、念の為保存しておきましょう。 [はい]をクリックします。

Set		×
New has been changed! Do you want to save the o	changes?	
( duy	いいえ( <u>N</u> )	キャンセル

(18)

保存先を聞いてくるので、特に変更しないで右下の[保存]をクリックします。 [Vyzex]が終了します。

VSave Set As						×
(保存する場所(1):	🕕 Akai Pro EWI400	00S		•	G 🦸 📂 🎫	
最近表示した場所	名前 ▲  ▼  更新E ▼Factory SET.SQS	▼種類	<u> • </u> サイズ	▼ 90	•	
デスクトップ						
hiro_companyjp						
<b>(</b> コンピュータ						
ネットワーク						$\frown$
	ファイル名( <u>N</u> ):	New SQS			•	(保存( <u>S</u> )
	ファイルの種類(工):	MQ Set (*.SQ	S)		•	100 to 100

20

一通りセッティングが終わりましたので、一度EWI4000sの電源を
[ON/OFF]します。
次に、IO|2 ExpressのUSBケーブルを抜き差ししてください。
PCが正しくIO|2 Expressを認識したことを確認したら、[Vyzex]を 起動してください。
状況により④のエラーが表示されることもありますが、[OK]を押すことで その後は問題なく動作するはずです。