DEQXのUSBオーディオ入力設定(パソコン側で行う作業)

1. 再生に使用するパソコンに USB-Audio 用のドライバーソフトをインストール

下のURL(各種ソフトウエア一覧)からUSB-Audio(.exe)をダウンロード

http://www.kurizz-labo.com/software_toc.html

ダウンロードしたファイル(下記)をインストール(新しい Ver.があればそちらを)

XMOS-Stereo-USB-Audio-Class2-Driver-2017_v4.13.0.exe

パソコンを再起動し、デバイスマネージャで XMOS を確認



- 2. USD (DEQA C按称U (USD)) フはかりにCOの目で唯 2. 次に Windows のナーディナデバノス訳字を行います
- 3.次にWindowsのオーディオデバイス設定を行います。



コントロールパネルから「サウンド」→「オーディオデバイスの管理」を選択

再生	録音	サウンド 通信				
下の罪	再生デバイ	スを選択してその設定	を変更してください:			
-	中	備完了			1000	^
	N N 接	VI <mark>DIA Output</mark> VIDIA High Definiti 続されていません	on Audio			
	N N 接	VIDIA Output VIDIA High Definiti 続されていません	on Audio			
	N N 接	VIDIA Output VIDIA High Definiti 続されていません	on Audio			
	ス Ra 弾	ピーカー / ヘッドホン ealtek Audio 備完了				
		ピーカー MOS USB Audio 定のデバイス				~
1	構成(C)		既定値に設	定(S) 🔽	プロパティ(P)
	廣成(C)		成定值C設 OK	キャンセル	/U/\テイ(P 適用/	2

XMOS USB Audio を選択し「プロパティ」をクリック

エルズ レイソル Ennancements 新福 立14音響 マイコンの変更(I) 制御情報 XMOS USB Audio XMOS	
スピーカー アイコンの変更(I) 制御情報 XMOS USB Audio XMOS	
マイコンの変更(I) 制御情報 XMOS USB Audio XMOS	
制御情報 XMOS USB Audio XMOS	
制御情報 XMOS USB Audio XMOS	
XMOS USB Audio ZMOS	
XMOS	プロパティ(P)
ジャック情報	
ジャック情報はありません	
デバイスの使用状況: このデバイスを使用する (有効)	~

「詳細」を選択

	LVIL	Enhancements	詳細	立体音響			
既定	目の形式						
共	有モードで	使用されるサンプル	レートとど	ットの深さを選択	します。		
24	4 Ľツト、19	2000 Hz (スタジオ0	()首質)		~	► TAP(I)	
排化	bモ−ド						
	アプリケー	ションによりこのデバィ	(スを排他	的に 制御できる	ようにする	3	
]排他モート	*のアプリケーションを	優先する				
	既定値に配	更す(D)					

サンプルレートとビッドの深さを「24bit、192000Hz(スタジオの音質)」に設定 排他制御と排他モードのアプリケーションを優先にチェックを入れる

テストを押すとパソコンからのテスト音が再生されますので確認してください

4. 以上でパソコン側の設定は完了です。