

NativeでHorus/HapiのLTCを使う方法

- Horus/Hapiの背面パネルのHD15に専用のケーブル(CON-D15-VTC)を接続してください。
- VSYNCとLTC入出力を接続してください。

Pyramix

- 1. Pyramixを起動してください。
- 2. Settings> All Settings > MIDI SYNCを開き、以下の設定を行って下さい
- 3. Apple MIDIの部分に使用できる機器のリストがあります。
- 4. Horus/Hapiの名前_LTC_inを選択し、>>ボタンをクリックして右の欄に表示させます。
- 5. 同様にHorus/Hapiの名前_LTC_outを選択し、>>ボタンをクリックして右の欄に表示させます。

All Settings	DIN MIDI			
Formats & Sync	Input		Output	
🚔 I/O Interfaces	-	_		
ASIO (Merging RAVENNA ASIO)	Not Connected	•	Not Connected	•
Mic/Pre Remote				
TimeCode	Apple MIDI			
	Apple Mibi			
- Mixer	Session : Puramix INTELDX 29X	64-PC supe		
Level Meter	Season. Pyranix_arrecorres	orre_apic		
DSP Power Saving	Session port : 5016			
Mixer Settings				
 VST Plug-ins Settings 	Directory :		Participants :	
- Project		_	-	
General	Name		Name	Status
Record	Horus 80003 midi din		Horus 80003 LTC in	OK
Controller Mapping	Horus 80003 midi pre		Horus 80003 LTC out	OK
- Application	Horus 80003 TC ref			
General				
Editing				
Playback/Record				
Jog/Chase				
CD/SACD		~		
Desktop Layout				
TimeLine Layout				
Location				
Automation				
Background Recorders				
🔁 Time Stretch				
Dirac Settings				
- Remote Control				
Machine				
Cantralian				

- 6. OKでAll Settingsを閉じます。
- 7. トランスポートパネルでMTC READERにスレーブするように設定すると、Horus/Hapiに入力された LTCにチェイスするようになります。





Ovation

1. RTP MIDIをインストールします。

http://www.tobias-erichsen.de/wp-content/uploads/2015/08/rtpMIDISetup 1 1 6 238.zip

- 2. RTP MIDIをスタートします。
- 3. My Sessionsのアイコンをクリックして新しいセッションを作成し、名前をつけてください(こ の例では **RAVENNA LTC** と名付けています)。
- 4. Directory の中の devicename LTC in と devicename LTC out の両方を選択し、 Connectをクリックすると Paricplants のセクションの中に入れることができます。

left in the second seco			×	
Setup Advanced About				
My Sessions	Session	Enabled Por	t: 5004	
	Local name:	RAVENNA TC		
	Bonjour name:	Skylake1		
	Participants:	Name	Latency	
Directory Horus_80007_TC_ref Horus_80007_midi_din		Horus_80007_LTC_out Horus_80007_LTC_in	0 ms 0 ms	
Horus_80007_midi_pre			Disconnect	
	Address: Skylak 169.2	e1:5004 54.244.151:5004		
+ - Connect				
Who may connect to me	Live -		→ < < >	
Anyone	routings		- ← 😳	

- 5. Ovationをスタートしてください。
- 6. Settings > Player Units > MIDI を開き、RTP MIDI (この例では RAVENNA LTC)で Enableにチェックを入れ、MIDI 1を選択してください。





 Settings > Controller Units > MIDI を開き、RTP MIDI (この例では <u>RAVENNA LTC</u>)の MIDI port を選択してください。Midi Portの Enable にチェックを入れ、MIDI 1を選択してく ださい。さらに Midi TimeCode (MTC)の Enableにチェックを入れて下さい。

Sony over IP 2 Sony over IP 3 Sony over IP 4	Midi Port	
Remote Controlled Ovations	Midi Show Control (MCS)	•
Euphonix EuMidi2 Euphonix EuMidi3 Euphonix EuMidi3 Euphonix EuMidi4 Euphonix EuMidi5 Europoix EuMidi5	Midi TimeCode (MTC)	
Euphonix EuMidio — Euphonix EuMidio — Euphonix EuMidio RAVENNA TC — Proprietary	Midi Machine Control (MMC)	

以上で MTC1 を LTCソースまたは ジェネレーターとして使用することができます。

