

MacOSでHorus/HapiのLTC入出力を使う

- 1. Horus/Hapiの Sync ポートにケーブルを接続してください。
- 2. Audio MIDI Setup > Window > Show MIDI Studio を起動させてください。
- 3. 'Network' デバイスをダブルクリックして新しいセッション(yourdevicename_MTC)を作成してくださ い。

CAUCION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	Help								
	Audio Devices								
	Built-in Microphone 2 in/ 0 out Merging RAVE		NNA/AES67						
	Built-in Output	Clock source: Default			?				
	HD Native Thunderbolt		Input Output						
	Merging RAVENNA/AES67 24 in/ 24 out Source: De		Default						
	Pro Tools Aggregate I/O	Format: 96000.0 Hz 👻 24ch-32bit Float							
		Ch Volume	V	alue dB	Mute Thru				
		1:							
		3:							
		5: 6:							
		7: 8:							
		9:							
	+ - 🌣 🛛 📖	11: 12:							
MIDIS	tudio				MID	Network Setup			
		ALL O	My Sessions			Session			
Icon Size Configuration Add Device F	Remove Device Show Info Rescan MIDI T	Test Setup Help	Horus_MTC_in			?	C Enabled Port:	5008	
Bluetooth IAC Driver Network USB MIDI Device AudioBox USB			Horus_MTC_out			Local name:	Horus_MTC_in		
			+ -			Bonjour name:	Horus_MTC_in	Latency adj.	
			Directory			Participants:	Horus_80 _LTC_in	0 ms	
V2-V2-V2			Horus_80	_LTC_in				Discourses	
			 Horus_80 Horus_80 	_IC_ref _LTC_out		Laterary .		Disconnect	
			 Horus_80 Horus_80 	_midi_din _midi_pre	9	ms 1'000	500 100 50 10 3	0 -3 -10 -50	
						Address: mergin mergin	g:5008 g:5008		
4			+ -		Connect				
*			Who may connect to me:			routings			
74			Only computers in n	ny Directory					

- 4. yourdevicename_LTC_In または yourdevicename_LTC_Out を選択して "Connect" をクリックして ください。
- 5. Audio MIDI Setup を終了してください。
- 6. DAWを起動し、新しく作成した MTC セッションを選択してください。 例えば Pro Tools では Setup > MIDI Input Devices, then go under Setup > Peripherals > Synchronization > MTC Reader Port / MTC Generator port で選択してください。



. dsp Japan Ltd, 4-8-5 Nakameguro, Meguro-ku, Tokyo 153-0061 T: 03-5723-8181 F: 03-3794-5283 U: http://www.dspj.co.jp



Peripherals										
Synchronization	Machine Control	MIDI Controllers	Ethernet Controllers	Mic Preamps	Satellites	VENUE	Atmos			
	MTC Reader	r And Generator								
		MTC Boo								
		MTC Read								
		MIC Genera								
	Avid Synchi	ronization Device								
	Enable	SYNC HD								
		nsertion Enabled	LTC Output Level:		•					
	Pitch N	lemory Enabled	VITC Read Lines:		*					
	Idle M	TC Enabled	VITC Generate Lines:		*					
			Bi-Phase/Tach Wiring:		V					
		Bi-Phase/								
				Reset Bi-P	hase					
	Enable	Dub Window								
	Ver	tical Position:	Size:		-					
	Horizo	ontal Position:	The Color:		•					
]					
						Cancel	ок			



dsp Japan Ltd, 4-8-5 Nakameguro, Meguro-ku, Tokyo 153-0061 T : 03-5723-8181 F : 03-3794-5283 U : http://www.dspj.co.jp