

MAD と VAD のパフォーマンスDebug

MAD

MADを使用したシステムでドロップやグリッチを経験した場合、まず DPC Latency を計測してください。 ※詳 細は このリンク先 の「PCのテスト」の章を参照してください。

MADに問題があると疑われる場合、次のような方法でMADのパフォーマンスを見ることができます。

まず MAD Debug Zip ファイル をダウンロードして解凍し、DebugEnable.reg をダブルクリックしてPCを再起 動してください。

再起動後、MADパネルの最下部に2つの新しいアイコンが表示されます。 右のアイコンをクリックしてグラフを表示させてください。



ディスプレイに合わせてサイズを変更してください。



Go/TIC Jitter graph

このグラフはASIOのクロックの違いを表しており、可能な限り安定させる必要があります。



Go/TI 8.0ms	C Jitter			1	1			
6.0ms								
400ms	Bu <u>ff</u> er (TIC)							
2000								
1.00ms	ASIO CLOCK	(Go) 1ms /	AES67 1.33	ms RAVENN				
0.0ms	11 10	0 5	e 6	8	7		5	4
	Go0_min: 0.940[ms] TIC_min: 3.996[ms] TIC_Jitter_max: 0.0	Go0_avg: 0.99 TIC_avg: 3.999 05[ms] UserTIC	99[ms] Go0_ma 9[ms] TIC_max 2_drop: 0 Ahead	x: 1.080[ms] G : 4.003[ms] Use I Time: 3.988[ms]	o1_min: 4294967.500[erTIC_min: 3.974[ms]	ms] 📕 Go1_avg: (UserTIC_avg: 3	0.000[ms] Go1_ 8.999[ms] User]	max: 0.000[ms] /IC_max: 4.030[ms]

ASIO CLOCK(Go)は、1.0ms(AES67)または1.33ms(Ravenna)に近い値である必要があります。

Buffer(TIC)は、MADパネルで設定したバッファサイズによって異なります。 例えばAES67の場合、バッファサイズを48に設定すると1ms前後、96に設定すると2ms前後、192に設定する と4ms前後となります。

アヘッドタイムは入力と連動しており、入力が接続されているときのみ値が表示されます。少なくとも1つの入力 が接続されている場合、その値はTICとほぼ同じになるはずです。

このグラフに問題がある場合、イーサネットアダプターからデバイスまでのネットワーク構成と経路(ケーブル、 ネットワークスイッチを含む)をチェックしてください。

Audio Engine Load

Audio Engine Loadは、オーディオフレーム中のドライバのアクティビティを表します。 MAD PanelでMix safe modeオプションが無効になっていない限り、この値は常に非常に低いはずです。

このグラフに問題がある場合は、Mixセーフモードオプションを有効にしてください(この場合、若干のレイテン シーが追加されることに注意してください)。

マルチクライアントASIOロード

他のMAD内部処理(Buffer switch, Prepare, Process, Mix)と共に、実行中の各アプリケーションが必要とす る様々な負荷を表示します。

負荷が高い場合は、アプリケーションの処理を減らすか、MADパネルのバッファサイズを大きくしてください。





不連続性がある場合、アプリケーションがオーディオ処理を停止している可能性があります。アプリケーション の設定を見直し、MADのレイテンシーとバッファサイズを調整してください。

MADパネルとデバッググラフのスクリーンショット、RAVENNA/AES67デバイスとファームウェアのバージョン、 必要であれば追加情報をお送りください。

終了したら、グラフウィンドウを閉じ、MAD-DebugDisable.reg ファイルをダブルクリックしてください。

注意:MADパネルでパラメータを変更している間、グラフは明らかに大きく変動して表示されます。





VAD

デバッグモードでVADを実行し、パフォーマンスの問題が発生したときにデバッグビューを開いた状態でVADパ ネルのスクリーンショットをお送りください。

1. 下のバージョン番号をクリックすると、VADのデバッグメターモードが開きます。

• • • < > IIII Merging RAVENNA/AES67 Settings Q Search	
UNITE RAV/AES67	
VAD is united with Anubis_CCS	
Status: Running Sample Rate: 96000 Hz PTP: Locked (8) 2-Drop Indicator Shoud not increase during realtime operations	
Network Discovery	
Network Adapter	
● Interface: USB 10/100/1000 LAN (en7: 169.254.44.245)	
Advanced Settings	
Latency: 1.33 ms (64) Safe Mode	
Sample Rate: 96000 Hz Simer latency repartition OK Will Drop	
Outputs: 4 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 [ms] 1.33 3.0.4 Build49226	< ☐1-Click Here

- 2. ドロップインジケータが表示されます。このインジケータは、リアルタイム動作中には増加しないはずで す。サンプリングレートの変更時や起動時には増加しますが、録音や再生時などリアルタイムでは増加 しないはずです。
- 3. 緑色のメーターの値を確認してください。下のスケールは、レイテンシーとシステムが可能な範囲を示し ています。

この例では、システムは1.33msのレイテンシで動作しますが、レイテンシは1.1msまで上昇します(緑の矢印)。

もし、レイテンシーが1.33msを超えると(あるいは低いレイテンシーを設定すると)、このような構成やアプリで は、システムが処理できないため、ドロップが発生します。





そのため、システムおよびセットアップの能力に応じてレイテンシーを設定することが重要です。



パフォーマンスに問題がある場合、VAD パネルのスクリーンショットを作成してください。

最後に、デバッグモードは余分なリソースを消費するため、終了したら閉じてください、永久に実行することはお 勧めしません。

もう一度バージョン番号部分をクリックすると閉じます。

VADパネルのスクリーンショット、VADドライバーとMacOSのバージョン、RAVENNA/AES67デバイスとファー ムウェアのバージョン、必要であれば追加の備考をお送りください。

