

GRACE
DESIGN



m802
remote microphone preamplifier
Owner's Manual

取扱い説明書

(株)アンブレラカンパニー

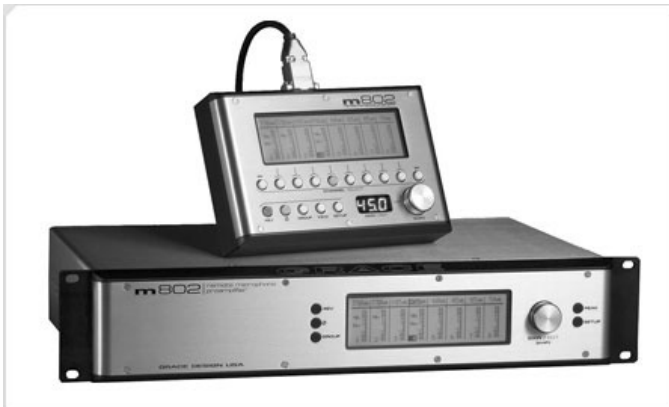
www.umbrella-company.jp

*この取扱説明書は株式会社アンブレラカンパニーが正規に販売する製品専用のオリジナル制作物です。

無断での利用、配布、複製などを固く禁じます。

m802 について

GRACE designのm802は高音質マイクプリアンプの代名詞となっている完璧な設計と音質、リモートコントロールによる抜群の操作性を融合したフラッグシップ・モデルです。Danteネットワークを含む複数のADCオプションを用意し、ハイエンドな録音スタジオから、ライブ/中継、設備アプリケーションに至るまで、多くの実績と信頼を得ているプロフェッショナル・ツールです。



■ システム・コンポーネンツ

m802システムは8chのプリアンプを装備したメインユニット、パワーサプライで構成されています。別売のm802RCUを加えることによって完璧なリモートマイクブリ環境を構築します。プリアンプ部はGRACEdesignならではの完全独立のPCB、マイクロコントローラーPCB、そしてフロントパネルのインターフェイスで構成されます。リモートコントロールのコミュニケーションにはD-SUB 9PINが用意され、Philips I2C、RS-485/RS-422の信号形態に対応できます。またMIDI入出力からのコントロールも可能です。

外部のDCパワーサプライ(付属)は繊細なマイクロホンアンプの回路に純度の高いパワーリングを実行します。またスタンダードな48Vファントムパワーに加え、オプションにてDPA(旧B&K)の130Vハイボルテージ・マイクロホンにも対応が可能。130V給電のDPAマイクロホンは非常に素晴らしく繊細な音質を実現できクラシックやジャズなどのレコーディングにおいて多く使用されています。大変高いレベルでのマイクロホン信号をm802は余すことなく、最短の引き回しで、最高の音質で引き出すことが可能です。

オプションでm802 ADカードを装着した場合m802には、24bit/192kHzのデジタル出力を追加できます。

m802RCU(別売)を使用すれば、フロントパネル上での操作以上のコントロールを、信頼性高く、簡単な操作で遠隔リモートコントロールできます。

■ リモート・コントロール・オプション

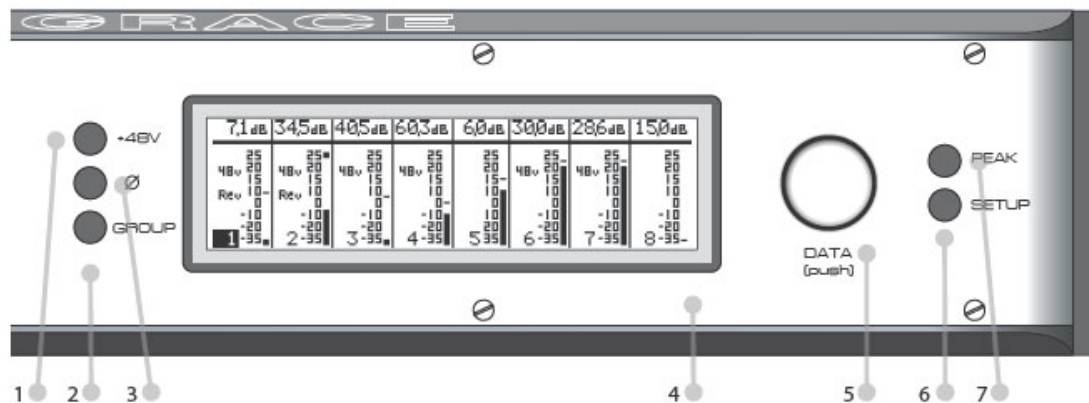
m802プリアンプは、フロントパネルからの直接のコントロール、またはMIDI経由、さらにm802RCU(別売)からコントロール(I2C、RS-485、RS-422経由)することも可能です。全てのシステムの中からパラレルな接続をも可能にできます。

1台のm802RCUからは、最大8台(64ch)ものm802本体をコントロール可能です。それぞれのm802をI2C・9ピンでデジチェーンしていただくの気軽さで、1000フィート(300メートル)もの遠隔地から確実にリモートコントロールが可能です。RS-485/RS-422では3000フィート(約900メートル)もの遠距離操作が可能になります。

付属の9PIN〜XLRの変換ケーブルを介して、RCUとm802本体の間はスタンダードなXLR仕様のマイクロホンケーブルを利用することが可能です(RS-422での接続を除く)。

またm802は、MIDIによるリモートコントロールも可能になっています。MIDI INPUTポートがアクティブな場合にはm802は自動的にMIDIコントロールモードに切り替わります。このモードではm802はAVID PREマイクロホン・プリアンプを完全にエミュレートできるため、PRO TOOLSソフトウェアからの完全な制御が可能になります。MIDI INPUTにアクティブな信号がなくなると(16秒間)m802は自動的にノーマルのコントロールモードに戻ります。

Front Panel Diagram



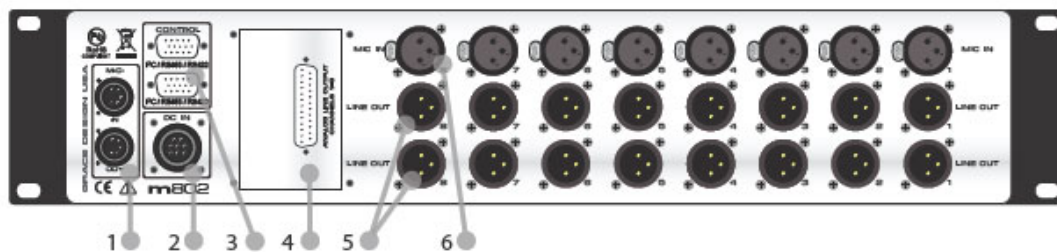
- 1、48Vファンタムボタン 2、グループボタン 3、フェイズ・リバース・ボタン 4、LCDディスプレイ
5、データ・エンコーダー 6、セットアップ・セレクト・ボタン 7、ピーク・インジケータ・リセット・ボタン

m 802 RCU Diagram



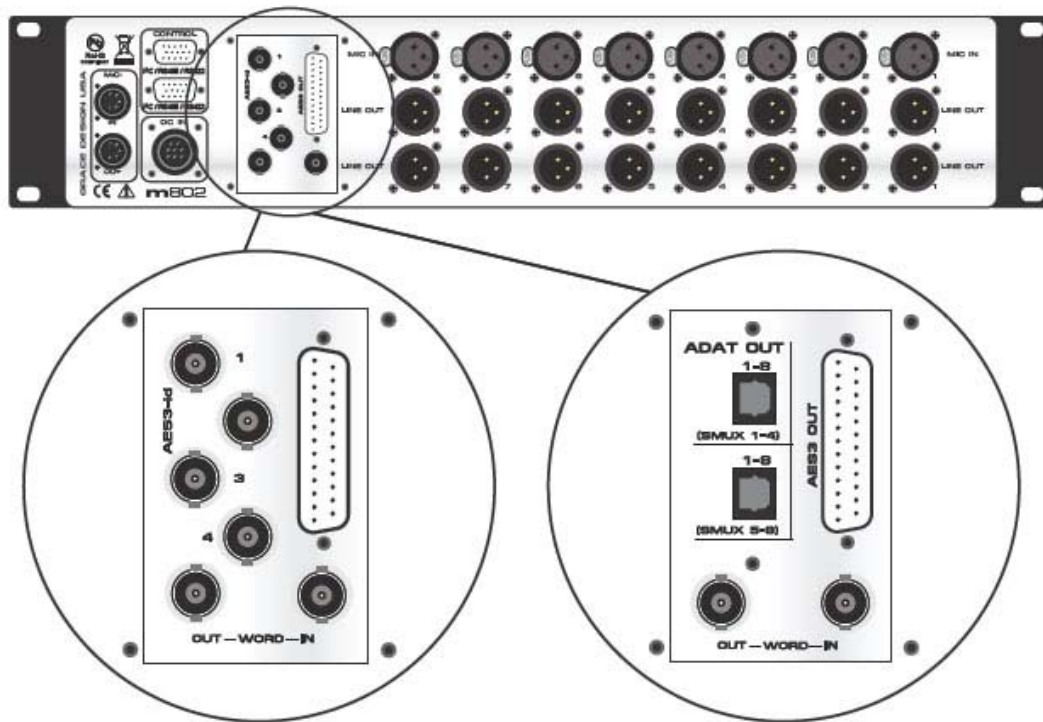
1、48Vファンタムボタン 2、フェイズ・リバーズ・ボタン 3、グループボタン 4、VIEW/ピークインジケータ・リセット・ボタン 5、セットアップ・セレクト・ボタン 6、LEDディスプレイ 7、データ・エンコーダー 8、Page Up/Downボタン 9、チャンネル・セレクト・ボタン 10、LCDディスプレイ

m 802 Rear Panel Diagram



1、MIDI In/Out 2、DCパワー・インプット 3、I2C、RS-485、RS-422リモート・コネクタ 4、DB25ライン・アウト 5、XLRライン・アウト 6、XLRマイク・インプット

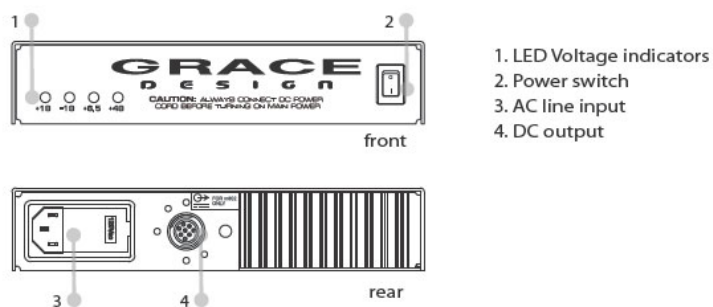
m 802 Rear Panel with ADC Option Diagram



オプションのADカードは以下が用意されています。

- 1、m802 A/D Option(AES) – AES3 × 2系統とWord Clock入出力
- 2、m802 A/D Option(ADAT) – AES3出力とADAT出力とWord Clock入出力
- 3、m802 Dante Option – AES3出力とDanteネットワーク・オーディオ・ポートとWord Clock入出力

m 802 Power Supply Diagram



設置について

■プリアンプの電源の接続

m802と専用の付属外部電源は付属の2.8mのロック可能な8ピンのコード(灰色)で接続します。必ずこの灰色のコードを接続してから電源のパワーをオンにしてください。オーディオサーキットにダメージを与える可能性があります！

またパワーサプライはm802本体から1m以上 離して設置することをおすすめいたします。

日本国内で弊社より出荷されるモデルは全て100Vにセットされています。この場合リプレースのFUSEはタイムディレイタイプの0.75Aのものになります。120V/220V/240Vにセッティングを変更されたい場合にはFUSEの適合などございますので必ず弊社技術部までご相談ください。

■グラウンドのオプション

もしプリアンプのシグナルグラウンドを付属の専用外部パワーサプライのアースグラウンドと切り離したい場合にはパワーサプライ背面にあるAUDIO GNDスイッチを利用可能です。ISOまたはEARTHを切替えが可能です。

■リモートコントローラーの電源接続

m802RCU(別売)は付属の専用電源アダプターで接続します。

■オーディオ接続

通常のマイクインプットは2番ホットの3ピンXLRでの接続となります。DPA130Vマイクインプットをオプションで増設した場合にはリアパネルの3ピンXLRの下に4ピンの130V入力が増加されます。この場合にはオーディオがピン4、130Vがピン3、グラウンドがピン1となります。

アウトプットは2番ホットの3ピンXLRが8ch用意されている他、D-SUB 25ピンの出力も用意されています。D-SUB25ピンの出力はXLRの出力と同時に使用できるため、サブ出力としても便利にご利用いただけます。

もしアウトプット出力をアンバランス接続したい場合にはピン1をグラウンド、ピン2をホット、ピン3は必ずオープンにしてください。

D-SUB 25ピンのピン配列はスタンダードなTASCAM配列となっており、AVID製品などと同じピン配列となっています。

*ピン配列の詳細については本マニュアル最後ページのCable Diagramsをご参照ください。

■ デジタル・オーディオの接続

ADCオプションをインストールしている場合にはデジタル出力が追加されます。Dsub25には8のAES出力(シングルまたはデュアルワイヤー)が標準で用意されます。もしシングルワイヤーでのオペレーションの場合にはAES1-4はAES5-8と同じものとなり、2セットの(8チャンネル出力)デジタルアウトを得ることができます。もしデュアルワイヤーモードの場合にはAES1-4出力はオーディオチャンネルの1-4、AES5-8出力はオーディオチャンネルの5-8となります。

ADコンバーターモジュールにはAES以外の出力も用意されています。これには2種類ありオーダー時に選択可能となっています。(4XAESid (BNC、SPDIF互換)または 2XADAT 光の2タイプ) AESidでは2chごとのオーディオセットをシングルワイヤーモードで、1chのオーディオデーターをデュアルワイヤーモードで出力することができます。ADAT光出力の場合には8chオーディオデーターごと、デュアルレートのADAT S-MUXの場合にはADAT出力1にch1-4が割り当てられます。ch5-8はADAT出力2に割り当てられます。

*ピン配列の詳細については本マニュアル最後ページのCable Diagramsをご参照ください。

AES3-Id output connector configuration		
AES3Id connector	Audio channels 1-wire mode	Audio channels 2-wire mode
1	1-2	1
2	3-4	2
3	5-6	3
4	7-8	4

ADAT output connector configuration		
ADAT connector	Audio channels Fs = 44.1-48kHz	Audio channels Fs = 88.2-96kHz (S-MUX)
Upper	1-8	1-4
Lower	1-8	5-8

figure 2 / digital output configuration

■ デジタル・クロックの接続

m802 ADオプションには外部クロック入力とクロック出力(BNC)が装備されます。入力のBNCコネクタでは外部ワードクロック、またはAVID Pro ToolsのLoop Syncシグナルを受けることができます。外部クロックを接続する場合はm802を75オームのクロックソースに直接接続するようにしてください。外部クロック入力はm802で75オームにターミネートされます。

またクロック出力は2つの異なるソースを出力できます。入力クロックがバッファー・コピーされた信号、と内部でジェネレートされたワードクロックです。

コントロール・データーの接続

■ プリアンプ・ユニット

m802(シリアル番号P802490以降)にはRS-485/RS-422シリアルポートが装備されています。これらのユニットには従来のI2Cシリアルポートとの互換ももちろんございますので、従来のm802ユニットと問題なく使用が可能です。ただしRS-485/RS-422とI2Cを同一のシステムの中で混在させることはできません。

RS-485は双方向のシリアルバスで、オリジナルI2Cバスと同様の動作を持ちます。RS-422は双方向ではないためTXとRXの両方に接続する必要があります。またRS-422はRS-232をコンバートして読むことができるので幅広いコンバーターと互換できます。m802のファームウェアは工場出荷時にRS-485/RS-422ポートをRS-485オペレーションにセットして出荷されていますので、RS-422でオペレーションしたい場合には以下の設定変更を行います。

- 1、フロントパネルのSETUPボタンを押しながらm802の電源を入れます。
- 2、SETUPボタンを離すとm802のディスプレイに現在のシリアルモードの状態が表示されます。
- 3、GAIN/EDITノブを回すとシリアルモードが変更されますので、再度GAIN/EDITノブを押して設定を保存します。

Note: 各シリアルポートの設定により、使用されるべきケーブルのピン配列が変わります。詳細については本マニュアル最後ページのCable Diagramsをご参照ください。

■ リモートコントロール・ユニット

m802RCU(別売、シリアル番号R802171以降)にはRS-485/RS-422シリアルポートが装備されています。これらのユニットには従来のI2Cシリアルポートとの互換ももちろんございますので、従来のm802ユニットと問題なく使用が可能です。ただしRS-485/RS-422とI2Cを同一のシステムの中で混在させることはできません。

m802RCUは工場出荷時にRS-485/RS-422オペレーション・モードにセットして出荷されていますので、従来のI2Cオペレーション・モードでオペレーションしたい場合には、以下の設定変更を行います。

- 1、RCUユニットの電源アダプターを抜き、左側の3つのボタン(左向きの矢印、CH1、CH2)を押しながらm802RCUの電源アダプターを再度差し込みます。
- 2、SETUPボタンを離すとm802RCUのディスプレイに現在のシリアルモードの状態が表示されます。
- 3、GAIN/EDITノブを回すとシリアルモードが変更されますので、再度GAIN/EDITノブを押して設定を保存します。

■ RS-485/RS-422モードで使用する利点

1、グラウンド・アイソレーション

m802のRS-485/RS-422ポートはグラウンド・アイソレートされるため、グラウンドループが発生しません。複数台のm802をディストリビュートする場合の安定性がさらに増します。

2、ディファレンシャル・シグナリング

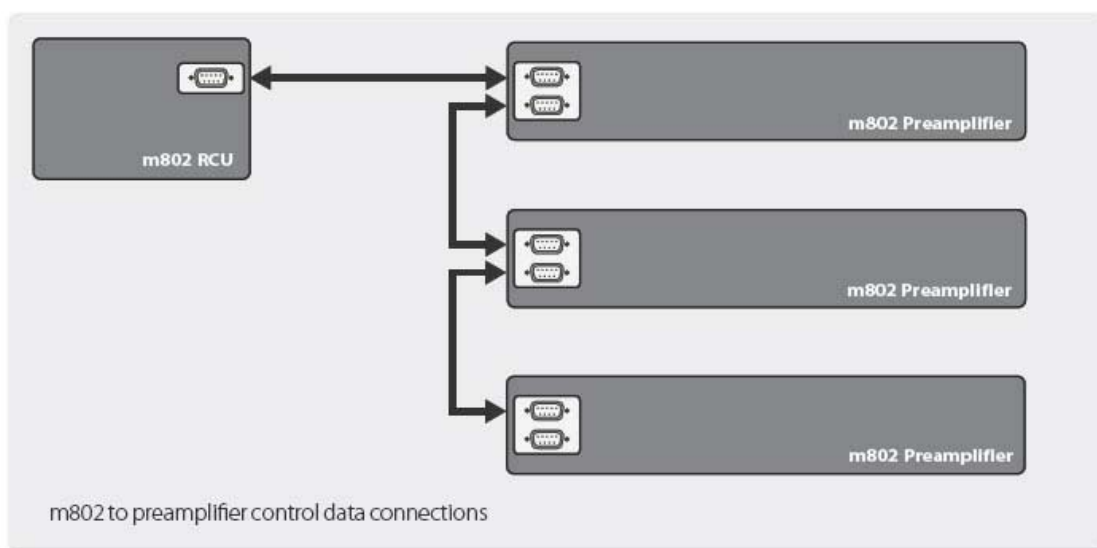
RS-485/RS-422はバランスの信号であるためI2Cによるコネクションに比較して、ノイズに対する大きな利点があります。

3、より長い伝送距離

RS-485/RS-422信号では通常1000メートルを超えるようなコントロール信号の長距離伝送にも対応できます。

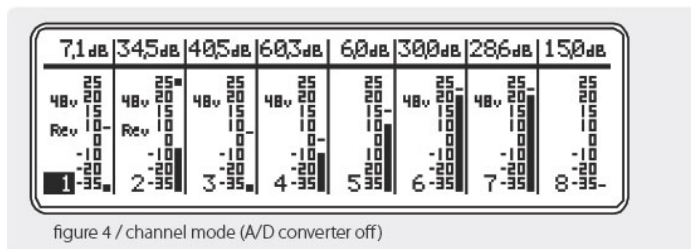
4、互換性

RS-422ではm802が標準的なデータリンクとの互換性を保ちます。それはオプティカル・ファイバーのメディア・コンバーターを含みます。



プリアンプのオペレーションやモードについて

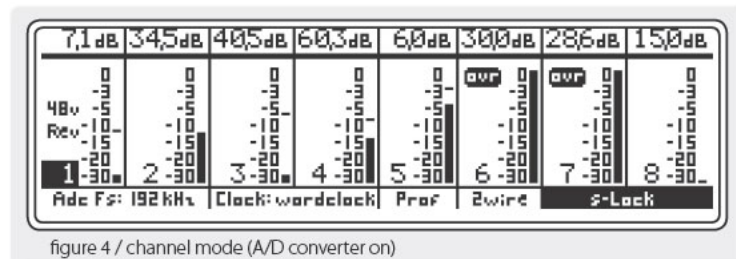
■チャンネル・セレクト・モード(A/D コンバーター OFF時)



パワーオン時の初期のモードです。このチャンネルセレクトモードではDATAロータリーエンコーダーを回すことによってLCDディスプレイ上の8個のチャンネルのうち、1チャンネルを選択します。一度セレクトされると+48VやPHASE、そしてDATAコントロールなどを調整できるようになります。フロントパネル上、またはRCUの+48V/PHASEボタンを押すとセレクトされたチャンネルに対してオン/オフを行います。

DATAエンコーダーを一度プッシュすると今度はゲイン調整モードとなります。ゲインモードに入ると、そのチャンネルのゲイン情報はハイライトされ、ディスプレイに数字で表されます。DATAエンコーダーを回すと約1.5dBステップでゲイン調整が可能です。もう一度DATAエンコーダーをプッシュするとゲイン調整モードから、チャンネルセレクトモードに戻ります。もちろんこの操作はm802本体のフロントパネルからでも、m802RCUからでも行え、あらゆる設定の変化はリンクしています。それぞれのチャンネルセクションには15セグメントのアウトプットレベルメーターが表示されています。このメーターはプリアンプの出力を-35dBuから+25dBuの間で表示しています。ピークホールド機能を使う場合には+25dBuを超える信号に対して表示されます。m 802のクリッピングレベルは+25dBuです。

■チャンネル・セレクト・モード (A/Dコンバーター ON時)



オプションのADコンバーター・カードを装着している場合にはADコンバーターに関する表記がディスプレイに追加表示されます。他の機能セレクトについては前記したとおりで変更はありません。figure4の図のようにADCの状態が表示されます。現在のサンプルレート、クロックソースの状態、データフォーマット(professional または consumer)、AES3の伝送フォーマット、そしてクロック・ステイタスです。この中のクロック・ステイタスには以下の情報がディスプレイされます

- ・Crystal → m802のADCが内部クリスタル・オシレーターで動作するインターナルモード。
- ・Locked → 幅広いロックレンジを持つ最初のPLLステージは、入力されたクロックにロックします。s-Lockにはロックしていない状態です。
- ・s-Lock → s-LockはGRACE design開発のクリスタルベースのPLLで、入力されたクロックシグナルにロックします。クロックジッターを最小限に押さえ込み、最高品位の音質に貢献しています。
- ・Invalid Lock → もしこのメッセージが出ている場合は、m802の最初のPLLステージは入力されたクロックにロックできない状態であることを示しています。またAdcFs(クロックの周波数レート)がシステムでマッチしていない場合にも表示されます。

ADコンバーターではm802のレベルメーターのディスプレイを標準のdBuスケールから 0dBFSスケールに変更します。ADCのセンシビティは工場出荷時には+24dBuレベル(アナログライン出力で)をADCの0dBFSにセットされています。またAD OVERインジケーターが各チャンネルに用意されています(Peak Holdセッティングで設定変更可能です)。

■ セットアップ・モード

セットアップモードは4つのメニューを持ち、様々なユーザーセットアップを行うことが可能です。またオプションのADコンバーターカードが装備されている場合には6つのメニューとなります。

このセットアップモードに入るにはSETUPと表示されたボタンをプッシュします。メニュー画面はSETUPプッシュボタンを押すごとに切り替わります。

■ プリセットの保存



```
*store preamp preset* #1 store: go
```

各チャンネルのプリアンプのデーターを15個まで保存して、いつでも呼び出すことが可能な便利な機能です。

GAIN,48V,PHASE,GROUPなどの情報が保存可能です。

ユーザープリセットを保存するには、まず各チャンネルが保存した状態になっている事を確認してから、SETUPボタンをプッシュします。上の図のような”Store Preamp Preset”が表示されるまでSETUPをプッシュします。DATAコントロールを回して#の部分が高ライトされている時にDATAコントロールを1回プッシュすると、その横の数字が高ライトされます。その状態でDATAコントロールを回すと保存した番号(1～15まで)が選択できます。選択できたらもう一度プッシュボタンを押します。次にもう一度DATAコントロールを回して今度はStoreの文字を高ライトさせ、DATAコントロールをプッシュします。Goという文字も高ライトされますので、その状態でクリックDATAコントロールを左または右に回します。これで希望のプリセット番号に設定が保存されました。

NOTE: m802は自動的に電源をオフにした時点の設定をNON-VOLATILEメモリーに保存していますので、電源を再度オンにした時にはその設定が呼び出されます。万が一主電源がトラブルで落ちてしまったとしても、その時の設定を失うことはありません。

■プリセットの呼び出し

```
*recall preamp preset* # 01 store: go
```

保存した15個までのプリセットデータを一いつでも呼び出すことが可能です。プリセット番号の0番はNULLセッティングのため書き換えができません(このNULLセッティングは最小のゲインと全てに機能がオフになった状態です)。このNULLセッティングはセッションを始める時の最初のセッティング状態に最適です。

呼び出しの方法は上記したPreset Store(保存の方法)と同じです。上記を参照ください。

■A/Dコンバーターとクロックの設定 (*ADCオプション装着時のみ)

```
Adcfs : AdcOFF AdcClk : Int Clkout : CKIN
```

ADコンバーター/クロック・セットアップ・メニューではADコンバージョンのサンプルレートとクロック・ルーティングを設定できます。DATAノブを使って希望のパラメーターまでスクロールします。DATAノブを押すと設定変更ができるようになりますので、DATAノブをスクロールしてパラメーター設定を変更してください。もう一度DATAノブを押すと通常モードになります。

AdcfsではどのADコンバーターをオペレートするかを選択できます。Offポジションの場合には、ADコンバーター機能がオフになり、全てのクロックもオフになります。もし外部のクロック・ソースを使用する場合には、入力されるクロック信号のサンプリングレート周波数とマッチするように設定する必要があります。

AdcClk ではどのクロックソースをADサンプル・クロックに使うかを選択します。WORDとLOOPは外部のクロックソース、INTERNALは内蔵のクリスタル・オシレーターのクロックを採用します。

ClkOutではどのクロックをm802のADアウトプットに送るかを決定します。CKInの場合は外部から入力されたWORDCLOCKかLOOPSYNC信号がバッファーされて出力します、Wordが選ばれたときはインターナルで生成されたロージッター・クロックが出力されます。

■デジタル・オーディオ・フォーマット

Digital format: cons Digital O/P : 1-wire

デジタル・アウトプット・フォーマットのメニューでは、データ出力のフォーマットを「プロフェッショナル(Prof)」、または「コンシューマー(Cons)」で選択することが可能です。Digital format欄をProfまたはConsに設定します。

Digital O/Pの設定では、AESデジタル出力の機能をシングル・ワイヤー(1-wire)、またはデュアル・ワイヤー(2-wire)で設定切替が可能です。(ADCのサンプルレートが44.1または48kHz設定の場合にデュアル・ワイヤー・モードが選択されている場合には、m802は自動的にシングル・ワイヤー・モードに動作モードを切り替えます)

■プリアンプID

id: 1 peak : hld contrast : 126 backlight : on

m802は最大8台(合計64チャンネル)をシステムアップ可能です。このPreamplifier IDのセットアップではm802を複数台使用する場合に各m802にIDを振って識別させることができます。ID番号によってm802のチャンネル番号が決まります。ID1はチャンネル1～8、ID2はチャンネル9～16……ID8はチャンネル57～64という具合になります。よって数台のm802をオペレートする場合には連続したID番号を割り当てるようにしてください。Preamplifier IDは複数台のm802が接続されているときにのみ有効です。

またMIDIコントロールモードが選択されている場合には、このIDセッティングはMIDIチャンネルの設定になります。

■ピークホールド/コントラスト/バックライト

SETUPボタンを何度かプッシュしていくとPEAK HOLDセットアップのモードになります。同じページにはDisplay ContrastとBack light Controlが表示されます。設定変更後にもう一度SETUPを押せばSETUPモードから出ると同時に設定は保存されます。

Peak Hold

表示ハイライト時にDATAコントロールをプッシュした後、回すとピークホールドの設定を変更可能になります。

- ・off ……ピークホールド表示をオフにします。m802,m802RCUのディスプレイにはピークホールドが表示されません。
- ・dcy ……ピーク値を3秒間ホールドして表示させます。
- ・Hld ……ピーク値はm802本体のPEAKボタンをプッシュするまで保持され続けます。

Display Contrast

様々な角度からでも見やすいように、ディスプレイの表示コントラストを調整することができます。

Back Light Control

ステージや会場などの都合で、LCDディスプレイのバックライトをオフ(消灯)にしたい場合にこの機能を使用します。

■インプット・セレクト



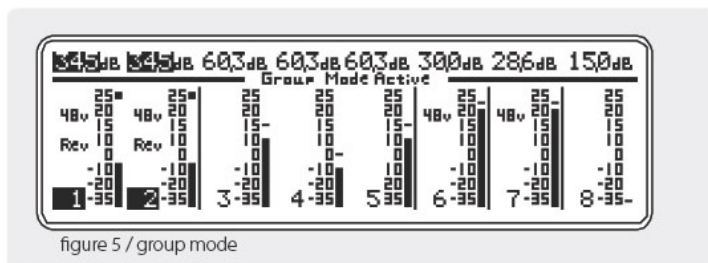
このモードはm802にDPAマイクロホン用の130V給電のオプションを適応している場合に有効です。このセットアップページではDATAコントロールをプッシュする度に48Vと130Vの入力が切り替わり、LCDディスプレイ上に表示されます。この切替は各チャンネルごとに設定することが可能です。

m802にDPAマイクロホン用の130V給電のオプションを適応している場合には48V(XLR3ピン)の他に130V(XLR4ピン)の入力がリアパネルに追加されていますので、その2つの入力を切り替えます。

48V/130Vの入力切替が行われると自動的にマイクロホンへの48V/130Vのパワー(ファントム)がオフになります。

*Input Select で表示される Rbbtn はリボンマイクロホンモードです。このRbbtnが選択された場合には+48Vファントムパワーを無効にし、カプリングキャパシターをバイパス、そして全体のゲインを+10dB増加させます(通常のm802は-7.1dB-63dBですが、Rbbtnモードでは2.9dB-73dBとなります)。ダイナミックマイクでもこのモードを使用して音質的な利点を得ることもできます。

■グループ・モード



グループモードでは2~8chのチャンネルをグループ化してゲインコントロールを行うことができます。このモードによってマルチチャンネル(またはステレオペア)間でのゲインバランスをとった後に全体のバランスを増減させたい場合などに非常に便利です。

グループモードに入るにはGROUPボタンをプッシュしてください。LCDディスプレイにはGROUP MODE ACTIVEという文字が表示されます。

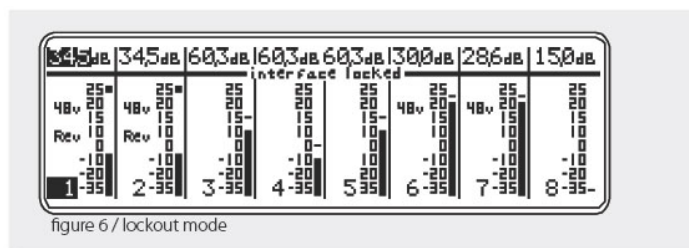
チャンネルをグルーピングする場合にはグループモードに入っている状態で、まずグループ化したいチャンネル番号を選択し(チャンネル番号が若いほうから)、GROUPボタンをプッシュしながら(押し続けながら)希望のチャンネルまでDATAエンコーダーを回していきます。グループ化されると各チャンネルの間にあった分割線が消えてグループ化されたことを表します。グループ化されたチャンネルはグループモードにある場合には同じアマウントずつゲインコントロールされます。

グループを解除したい場合にはその逆(DATAコントロールを逆方向に回していく)を行います。

NOTE:このグループモードは1台のm802内のみでの使用になります。異なるIDをもった複数台のm802の間にグループを作ることはできません。またグループ化できるのはゲインの調整のみです。

PHASEやファントムを設定したい場合には一度GROUP MODEをでて各チャンネルごとに行います。

■フロントパネル・ロックモード



m802のフロントパネルからのコントロールができないようにロックすることができます。ロックした場合にはm802RCUまたはMIDI経由からのみコントロールが行えるようになります。このモードは遠隔地に置いたm802が何かのアクシデントで設定変更されてしまうことを防ぐプロフェッショナルなモードです。

このロックモードを有効にするにはm802の本体のDATAコントロールを5秒間プッシュし続けます。切り替わるとLCDディスプレイ上に interface lockedの文字が現れます。解除したい場合にはもう一度DATAコントロールを5秒間プッシュしてください。(RCUからはLOCKできませんのでご注意ください)

■MIDI コントロール・モード

m802はアクティブなMIDIインプットを検知すると自動的にMIDI CONTROL MODEに切り替わります。

このモードはAVID社のPREを完全にエミュレートしており、Pro ToolsソフトウェアのMic Pre Controlからm802を制御することが可能となります。

MIDIインプットに16秒間アクティブなアクティビティーがない場合にはm802は自動的にMIDI CONTROL MODEからノーマルのモードに切り替わります。Pro Toolsでは常に心臓の動悸のように8秒ごとにMIDI信号を送ります(Pro ToolsのSETUPメニューからPeriferalsメニューで設定)のでm802はノーマルモードに戻らず常にMIDIモードになります。一般的なMIDIコントローラの場合にはMIDIインプットにアクティブな信号がなければ16秒後にノーマルモードに自動的に切り替わり、アクティブな信号が送られるとまた自動的にMIDIモードになります。

またMIDIモードに入っている場合でもm802の本体のフロントパネルからのコントロールは可能になっており、格段のユーザビリティを実現しています。

MIDI チャンネル

m802を複数台セットアップした場合には各m802が各々のMIDIバスを持つようになります。個々のm802にはID番号を設定する必要があります。このID番号はMIDIチャンネルの番号となり識別されます。(設定方法は前述した■**Preamplifier ID**の項をご参照ください)

m802のID番号が1の場合にはMIDIチャンネル番号0とコミュニケーションし、m802のID番号が2の場合にはMIDIチャンネル番号1とコミュニケーションします。MIDIバスは8まで設定できます。

ロックアウト (MIDI モード)

m802がMIDI LOCK OUTコマンドを受信するとm802本体からのコントロールがロックされ、MIDI経由(またはm802RCU経由)での操作のみが有効になります。このロックアウトを解除するには再度MIDI unlockコマンドを送信するか、m802本体のDATAコントロールを5秒間プッシュし続けてください。

グループ・モード (MIDI モード)

m802のグループモードはMIDIコントロールモード上でもお使いいただけます。ただしPRO TOOLS(または一般的なMIDIコントローラ)からゲインの調整を行った場合には選択されているチャンネルのゲインだけが調整されます。もちろんPRO TOOLSにはPreamp Channel Groupingの機能が備わっています。

■ ADコンバーターのセンシティビティ・キャリブレーション

m802のADコンバーター(AT112 revB以降)には、入力感度を個々に調整できる2つのキャリブレーション機能が備わっています。そしてm802のソフトウェア・インターフェースからは、その2つのキャリブレーション設定を切り替えて使用が可能です。2つの感度設定(AとB)は、4つの標準的な感度設定から選択して使用することができます。

■ ADコンバーターの感度設定の選択

ADセンシティビティ・セッティングにアクセスするには、まず一度m802の電源をオフにします。その後PEAKボタンを押せばなしにしながら、m802の電源をオンにします。ADC Sensitivity Settingの画面がディスプレイに表示されます。左側のコラムに表示されているのが現在の設定、右側には各ABの設定に割り当てられている感度が表記されます。

AまたはBの感度設定を選択するには、メニューでADC Sensitivityが選択されているときに、エンコーダーをクリックします。選択される設定がハイライトされ、エンコーダーを回すとAまたはB設定を選択できます。設定できたらエンコーダーをまたクリックしてパラメーターのエディットモードから抜けます。エンコーダーを”Done”がハイライトされるまで回してから、エンコーダーを再度クリックします。するとm 802は再起動されますので、ADコンバーターのアナログ入力セクションの新しい感度設定が有効になります。一度この設定が保存されると、次の再度設定されるまで有効です。

■ ADセンシティビティのキャリブレーション

m 802は工場出荷時の状態では、以下の感度設定で出荷されています。

(A) +22dBu = 0dBFS(18dB Headroom)

(B) +18dBu = 0dBFS(14dB Headroom)

内部のトリムコントロールによって、この感度設定(AまたはB)のレベル変更が可能です。4つの標準的な感度設定がm802 ADコンバーターに適応が可能です。

+18dBu = 0dBFS(14dB Headroom)

+20dBu = 0dBFS(16dB Headroom)

+22dBu = 0dBFS(18dB Headroom)

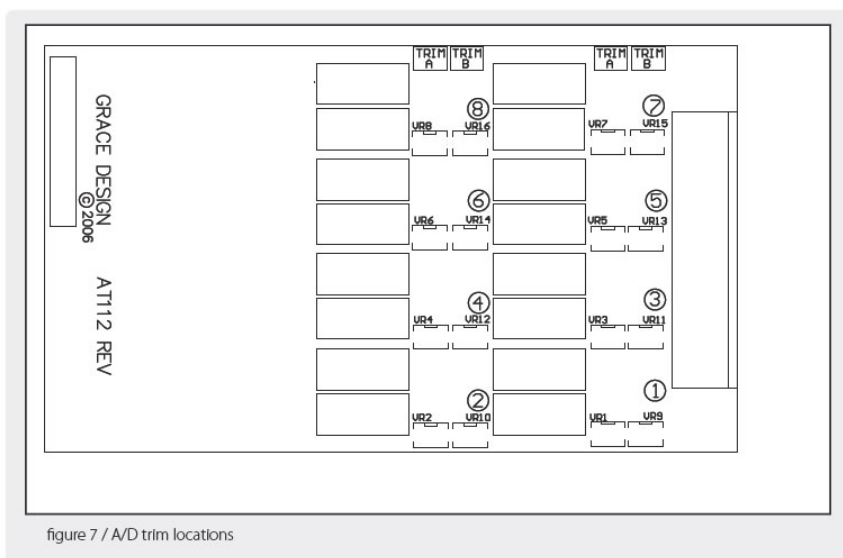
+24dBu = 0dBFS(20dB Headroom)

■ ADセンシティビティの微調整キャリブレーション

- 1、m802の電源をオフにします。
- 2、8個のネジを外してm802のトップカバーを外します。
- 3、PEAKボタンを押しながらm802の電源をオンにしてADC Sensitivity Setupメニューにアクセスします。
- 4、エンコーダーで”ADC Sensitivity”がハイライトされる状態にして、エンコーダーをクリックします。エンコーダーを回して調整を行いたいAまたはBのセッティングを選択します。
- 5、エンコーダーを回して、右側のコラムの希望するAまたはBのSensitivity CAL Settingメニューをハイライトさせて選択します。
- 6、エンコーダーのクリックと回転で4つのセンシティビティから希望のものを選択します。選択できたらもう一度エンコーダーを押すことでエディットモードから出ます。
- 7、エンコーダーを”DONE”がハイライト表示されるまで回し、再度クリックすることでm802が再起動します。

M802のハードウェア側でのADCへの感度設定は以下のように行うことが可能です。各チャンネルごとに、カード上のADトリムを調整することが出来ます。

- 1、プリアンプのゲインは16.4dBに設定します。
- 2、チャンネルの入力にシグナル・ジェネレーターを接続し、出力側にレベルメーターを接続します。
- 3、出力側で+4dBとなるように、ジェネレーターのレベルを調整します。
- 4、以下図のようにトリムコントロール調整を A/B 設定において行います(非導電性のツールを使用してください)。トリムを調整している間、デジタル出力を監視し、デジタルレベルが希望するヘッドルーム・レベルにマッチするようにします。
- 5、全てのチャンネルの微調整が終了したら、m802 の電源を切り、トップカバーを戻してください。



Pro Toolsからのコントロールについて

m802はAVID Pro Tools HDソフトウェアから、MIDI経由でダイレクトにリモート・コントロールが可能です。

Pro Toolsとm802のコンビネーションでの使用には、ホストとなるコンピューターのMIDI設定(MSS=Windows、AMS=Mac)が必要です。m802はAVID Preを完全にエミュレートするため、Pro Toolsシステムとのセットアップは、AVID Preと同じように設定することができます。

m802はPro ToolsからはAVID Preとして認識されますが、AVID Preとm802には機能が異なる部分もあるため多少の注意が必要です。以下に詳細をまとめてあります。

ゲイン・コントロール

m802は-7〜63.5dBのゲインレンジを1.5dBステップで実現しています。m802をMIDIモードで動作させている場合には0〜63dBの3dBステップゲインになります。m802がノーマルモードでない場合には(MIDIアクティビティーを検知してMIDIモードにある場合)ゲインの表示が変わります。

以下の表はm802の全てのゲイン設定を表しています。色が濃くなっている部分がMIDIコントロールモードで有効なゲインの数値になっています。

-7.1dB	2.0 dB	12.0 dB	21.0 dB	30.0 dB	39.0 dB	48.0 dB	57.0 dB
-5.3 dB	4.5 dB	13.5 dB	22.5 dB	31.5 dB	40.5 dB	49.5 dB	58.5 dB
-3.8 dB	6.0 dB	15.0 dB	24.0 dB	33.0 dB	42.2 dB	51.0 dB	60.0 dB
-2.5 dB	7.4 dB	16.4 dB	25.5 dB	34.5 dB	43.7 dB	52.5 dB	61.5 dB
-1.0 dB	9.0 dB	17.9 dB	26.9 dB	36.0 dB	45.0 dB	54.0 dB	63.0 dB
0.5 dB	10.5 dB	19.6 dB	28.6 dB	37.5 dB	56.6 dB	55.5 dB	

figure 8 / gain settings

PAD

m802にはPADの機能がありませんのでPRO TOOLS側のPADコマンドは無視されます。

入カインピーダンス

m802にはアジャスタブルなインピーダンス可変は搭載されていないのでこのコマンドは無視されます。

MUTE

m802にはMUTE機能はありませんのでこのコマンドは無視されます。

INPUT SELECT

m802はライン専用のインプットが装備されていません。しかしこのPRO TOOLSからのコマンドはm802のオプション

130Vマイクインプットと48Vを切替ることが可能です。PRO TOOLS側のMIDI経由でLINE INPUTを選ぶとm802の入力が130V側に切り替わります。M802のMIDIバスは最大8番までです。

より詳しい情報が必要な場合には以下のURL、AVID社のPREのガイドをご参照ください。

http://akmedia.digidesign.com/support/docs/PRE_Guide_25666.pdf

詳しいPro Tools Configurationの説明があります。Pro Toolsはm802をPREとして認識します。

m802 RCU について



オプションのm802RCUはm802本体と同じLCDディスプレイとDATAノブを装備しています。またm802はm802本体よりも多いボタン/ディスプレイ類を装備しており、チャンネルのダイレクト選択、ページのアップ/ダウン、ゲイン情報を視覚的に数字で確認できる専用ディスプレイなど本体にない機能を備えています。

■48V,PHASE REVERSE,GROUP

これらの3つの自照式のスイッチはm802本体と全く同じ機能です。リモートからコントロールされた変更は即m802本体にリンクされます。

■チャンネル・セレクト

m802本体ではデータコントロールを回してチャンネルをセレクトしますが、m802RCUではダイレクトにプッシュボタンでセレクト可能です。チャンネルがオーバーロードした場合などに素早くアクセスが可能です。セレクトされているチャンネル番号のボタンがグリーンにイルミネートします。

■PAGE UP/DOWN

>>または<<と表記されたボタンで複数台のm802がリンクした場合の各々のm802のページを切替可能です。

■VIEW

VIEWボタンを瞬時に(ポンと)押すとピークインジケータの表示をクリアすることができます。またこのVIEWボタンをしばらく(2秒ほど)長押しすると以下のMETER モードに入れます。

■メーターモード

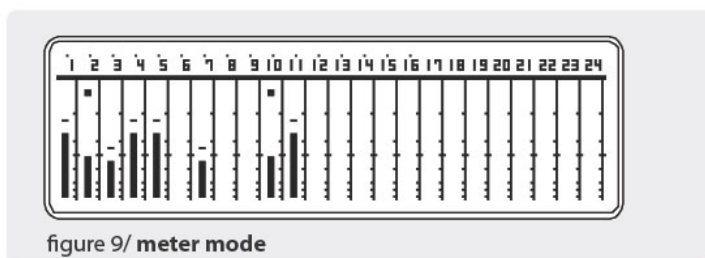
VIEWボタンをしばらく(2秒ほど)長押しすると以下のMETER モードに入れます。

このメーターモードでは24チャンネル分のレベルメーターをLCDディスプレイに一括で表示することができます。このメーターはページをめくるとに(PAGE UP >>)を押す、またはDATAコントロールを回す) 1-24ch→25-48ch→49-64chのサイクルで切替表示が可能です。

メーターモードのディスプレイ上ではチャンネルセレクトがハイライトされておりDATAコントロールをプッシュすると、そのチャンネルのチャンネルモードにズームし、ゲイン変更などが行えます。もちろんメーターモード時にダイレクトにチャンネルセレクトボタンを押して、そのチャンネルのチャンネルモードにズームすることも可能です。

またメーターモード上で各チャンネルの番号の上に表示される小さなドットはシステムに実在するm802の数を表します。(例えば以下の図では2台のm802(1-16ch)が接続されていると分かります)メーターモードから出てチャンネルモードに戻るにはもう一度VIEWボタンを2秒ほど長押ししてください

NOTE: メーターモードではマイクパワー(48/130V)、PHASE、GAIN情報などは表示されません。またADコンバーターがアクティブの場合には A/D on : dBFS Scale とディスプレイに表示されます。これはメーター表示がdBuからdBFSモード表示になったことを示しています。デジタルオーバーした場合には小さな菱形のマークがchに表示されます。



■セットアップ

各チャンネルのプリアンプのデーターを15個まで保存して、いつでも呼び出すことが可能な便利な機能です。

GAIN,48V,PHASE,GROUPなどの情報が保存可能です。この機能はm802本体と同じ方法でm802RCUから保存/呼び出しされます。M802RCUから保存されたシーンメモリーはm802本体にストアされ、常に本体とリモートのシーンメモリーは共用されています。またSETUPモードにはメーターモード、グループモードにいるときには、SETUPボタンを押しても入れません。必ずチャンネルモードからSETUPモードを押してください。

オプションのADコンバーターカードが装備されている場合、m802RCUは全ての(Clock Output設定を除く)ADコンバーターに関するパラメーターにアクセス可能です。これらのコントロールはRCUからのプリセットオペレーションには対応しません。

■プリセットの保存(m802 RCU)

* Store System Preset*のメニューについてですが、設定を保存したい場合には、プリアンプ本体から行ってください。もしm802 RCUから保存を行った場合には、システム上の全てのプリアンプにコマンドが送られます。

```
*Store   System   Preset*  #: 01 Store : GO
```

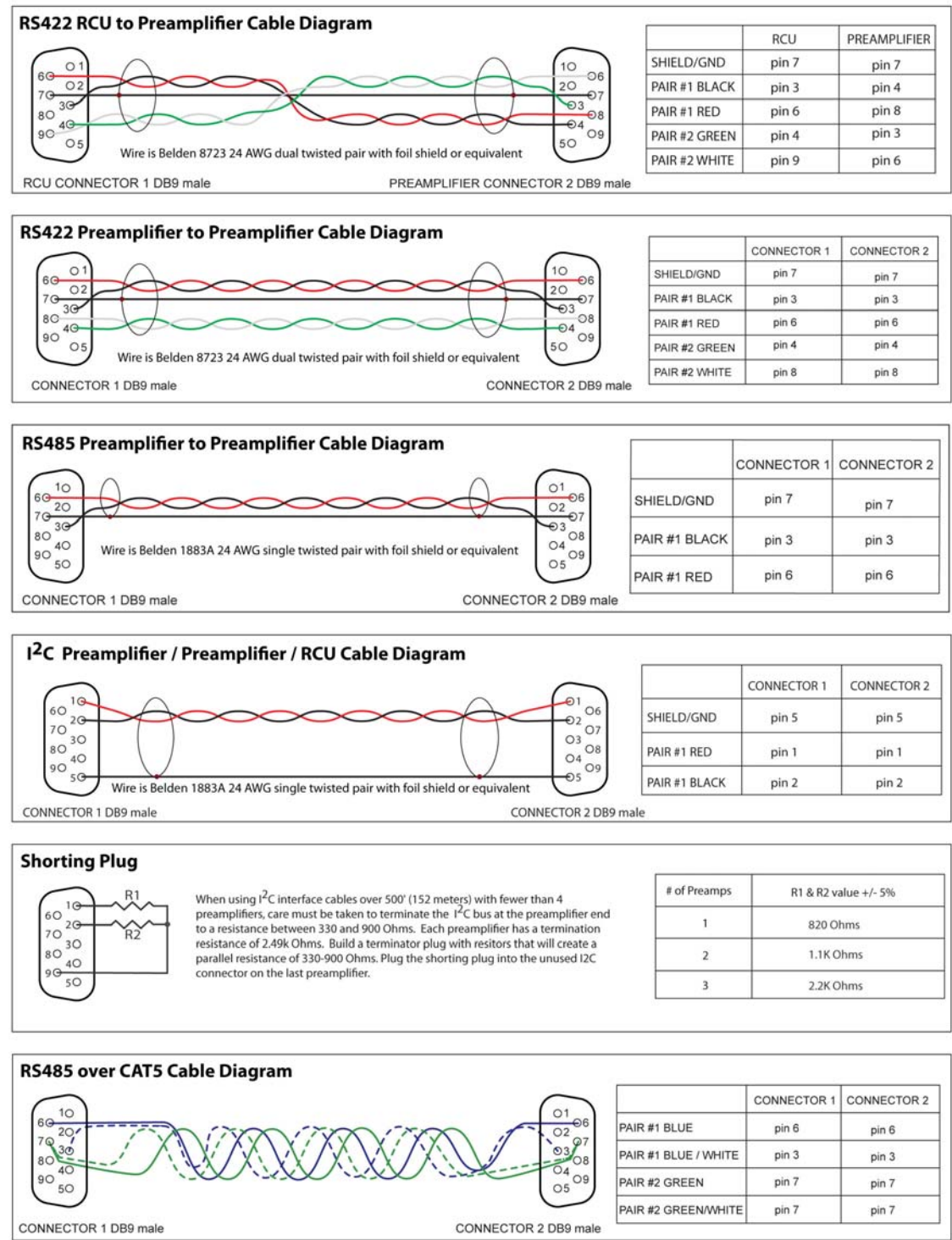
■プリセットの呼び出し(m802)

* Recall System Preset*のメニューについてですが、プリアンプ本体からプリセットのリコールを行った場合には、そのプリアンプだけに設定がリコールされます。もしm802 RCUからリコールを行った場合には、システム上の全てのプリアンプにコマンドが送られます。

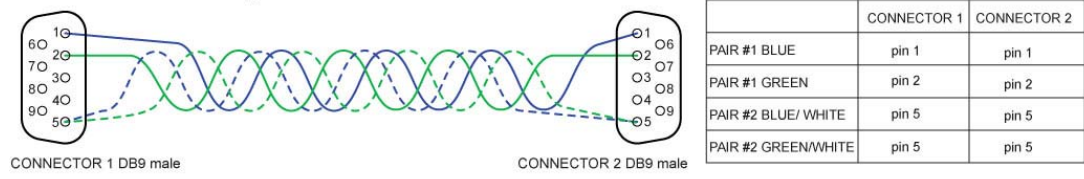
```
*Recall   System   Preset*  #: 01 Store : GO
```

重要な事はプリセットはm802RCU側ではなく、プリアンプ本体側に保存されるということです。m802RCUは単純にストア・リコールのコマンドをプリアンプに送ります。またSetupモードはメーターモード、グループモードからは入れません。必ずチャンネルモードに戻ってからSetupモードに入るようにしてください。

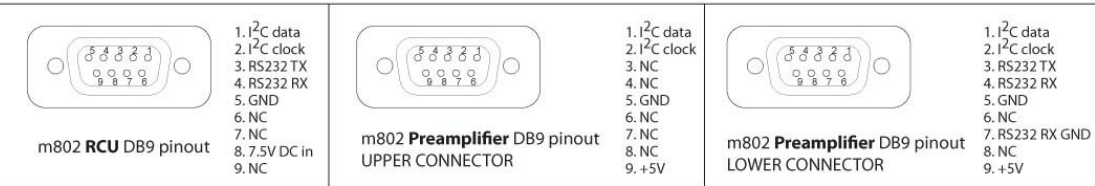
Cable Diagrams



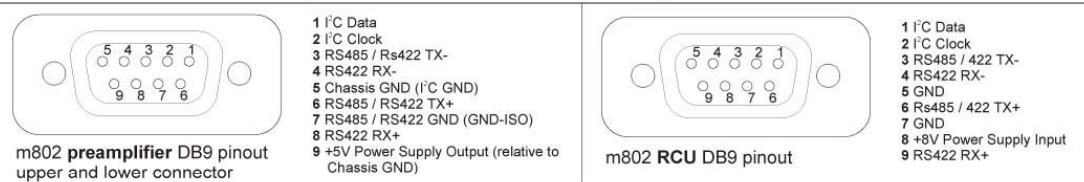
I²C over CAT5 Cable Diagram



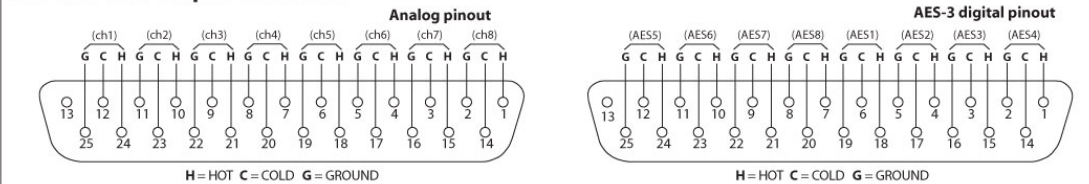
DB9 connector Pinouts (m802 serial #'s P802489 and below)



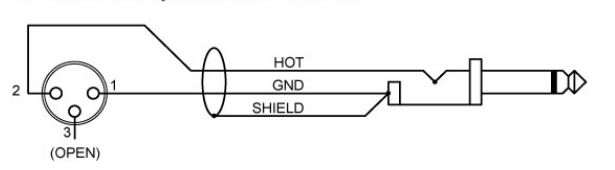
RS485 DB9 connector Pinouts (m802 serial #'s P802490 and above)



25 Pin D-sub Output Connector



Unbalanced Output Cable Termination



Digital Output Configuration

	CHANNEL # SINGLE WIRE	CHANNEL # DUAL WIRE
AES1	1	1
	2	
AES2	3	2
	4	
AES3	5	3
	6	
AES4	7	4
	8	
AES5	1	5
	2	
AES6	3	6
	4	
AES7	5	7
	6	
AES8	7	8
	8	

Specifications

PREAMPLIFIER SPECIFICATIONS		
FREQUENCY RESPONSE		
@ 40.5dB gain \pm 0.2dB 50 Ω source		15Hz-300KHz
@ 40.5dB gain \pm 3dB 50 Ω source		4.5Hz-1.0MHz
THD+N		
@ 19.6dB gain +20dBu out, 1kHz		<.0007%
@ 40.5dB gain +20dBu out, 1kHz		<.0010%
@ 60.0dB gain +20dBu out, 1kHz		<.0050%
INTERMODULATION DISTORTION @40DB GAIN +20DBU OUT		
SMPTE/DIN 1:1 (50Hz, 7kHz)		<.0015%
SMPTE/DIN 4:1 (50Hz, 7kHz)		<.0040%
NOISE - REFERRED TO INPUT		
@60dB gain 50 Ω source		-129dB
@60dB gain 150 Ω source		-127dB
@60dB gain 600 Ω source		-123dB
PHASE DEVIATION		
100-20KHz @40.5dB gain		<3°
CROSSTALK		
Any Channel @40.5dB gain 1kHz		-110dB
CMRR		
@60dB gain, 3.5Vcm, 1KHz		>70dB
@60dB gain, 3.5Vcm, 10KHz		>70dB
PHANTOM POWER		
Voltage +48V		+0.9/ -0.0
6.8k Ω resistor match tolerance		+/- 0.01%
MAXIMUM OUTPUT LEVEL		
Balanced		+27dBu
Unbalanced		+21dBu
IMPEDANCE		
Input		4350 Ω
Output		200 Ω
DIMENSIONS		
Weight		14.7lbs (6.7kg)
Height		2U
Width		19"
Depth		10"
POWER CONSUMPTION		
100-240VAC 50/60Hz		60 Watts max
DIMENSIONS		
Weight		6.25lbs (2.8kg)
Height		1.7"
Width		8.5"
Depth		8.5"

A/D CONVERTER SPECIFICATIONS		
DYNAMIC RANGE		
20Hz-20kHz		>115dB
"A" weighting		>117dB
THD+N		
1kHz, -1dBFS, 20Hz-22kHz		< 0.00026% (-112dB)
FREQUENCY RESPONSE	+/-0.2DB	-3DB
44.1kHz Fs	5Hz-21kHz	22kHz
48kHz Fs	5Hz-23kHz	24kHz
88.2kHz Fs	5Hz-41kHz	44kHz
96kHz Fs	5Hz-45kHz	48kHz
176.4kHz Fs	5Hz-54kHz	72.5kHz
192kHz Fs	5Hz-59kHz	79kHz
FULL SCALE INPUT LEVEL		
+16dB or +24dB (+/-2dB trim)		
CMRR		
60Hz		>65dB
1kHz		>80dB
10kHz		>60dB
IMD SMPTE 4:1 60Hz, 7kHz, -3dBFS		<100dB (0.0008%)
INTERCHANNEL CROSSTALK		
<120dB		
GROUP DELAY		
44.1-48kHz		13/Fs
MAXIMUM NON-HARMONIC SPURIUS TONES		
1kHz, -1dBFS, 20Hz-22kHz		<-130dBFS
SAMPLE RATES, INTERNAL CRYSTAL		
44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192(kHz)		
EXTERNAL CLOCK LOCK RANGE		
Wide lock mode		40.1kHz-207kHz (+/-8% at each sample rate)
s-Lock™ mode		+/-250ppm (+350, -400ppm typical)
INTRINSIC JITTER, 200HZ-20KHZ BW		
Wide lock mode		< 60ps RMS
s-Lock™ mode		< 40ps RMS
JITTER REJECTION CORNER FREQUENCY		
Wide lock mode, -3dB, 12dB/octave		800Hz
s-Lock™ mode, -3dB, 12dB/octave		10Hz

GRACE
DESIGN



m 802 ADC Dante

取扱い説明書(Addendum)

(株)アンブレラカンパニー

www.umbrella-company.jp

*この取扱説明書は株式会社アンブレラカンパニーが正規に販売する製品専用のオリジナル制作物です。

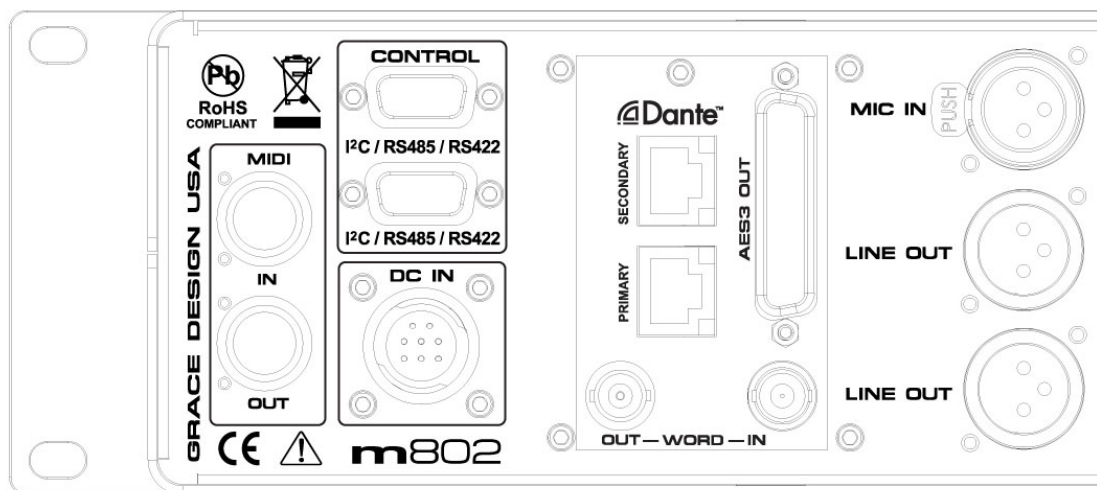
無断での利用、配布、複製などを固く禁じます。

GRACE design m802 ADC-Dante 補足説明書

m802にはオプションでDante対応のADCモジュールをインストールすることができます。Danteオプションを追加することで、m802と他のDante互換機間で最大192kHz、8chのオーディオ信号を、ギガビットのイーサネット・ポート経由で伝送することが可能となります。

Danteオプションをm802で使用する場合のセットアップについては、ADATやAES3とほぼ同じですが、いくつかのクロックに関するコンセプトが異なるので、本説明書で解説していきます。

Danteネットワーク・オーディオの基本や概念、詳細などについては、各社からインターネットで閲覧できる資料が多く用意されていますので、Dante Controller Softwareに関するユーザーガイドや、「Dante ネットワーク」をインターネット検索されることをお勧めいたします。



m802 Rear Panel With Dante Option

m802 Danteオプションの接続について

Danteオプションはm802のリアパネルにインストールされます。2つのギガビット・イーサネット端子が追加されています(PRIMARYとSECONDARY)。これによりm802をリダンダント(二重化)モードで動作させることも可能となります。もしネットワークをリダンダント(二重化)しなくても良い場合ではPRIMARYポートのみを使用します。ネットワークのリダンダント(二重化)については、予期しないアクシデントで片側の音声信号にトラブルがあった場合にも、もう一方の音声に切り替わり、音切れを防ぐものです。リダンダント(二重化)についてのより詳しい情報はDanteネットワーク・オーディオに関する資料を検索ください。

m802 Danteオプションの設定について

m802のSetupメニューにDanteネットワークに関するエントリーが追加されています。

Dante:On に設定してください。

```
AdcFs: 44.1kHz    AdcClk: Dante    Dante: On
```

DanteをOn設定にした場合、まずAdcClk(クロック設定)が”Dante”と表示されています。m802でDanteを使用する場合には、この設定が推奨されます。このモードではm802のADCはDanteネットワーク上のクロックにロックします。m802は最後にDanteがOn設定だった時のサンプルレートで常に起動します。

もしDanteネットワークが通常のオーディオ・サンプル・レートでオペレートされている場合には、m802のs-Lock PLLがロックされ、m802のディスプレイの右下のコーナーに”s-Lock”と表示されます。Danteネットワークでサンプルレートのプルアップ、プルダウンが使用される場合には、最初のPLLステージにだけロックされる為、ディスプレイ上には”Locked”と表示されます。

Dante:Onの状態では、m802でADCのサンプルレートが変更されると、Danteインターフェースに送信され、Danteコントローラーに反映されます。またDanteコントローラーからサンプルレートが変更されるとm802に自動的に反映されます。

Dante:Offの状態では、m802のサンプルレートの変更情報はDanteコントローラには送られず、Danteコントローラーからの変更情報をm802が受け取ることはありません。Dante:Off になると、Danteコントローラーの機器リストから消え、m802の出力も無効化されます。

m802 Danteオプションのクロックについて

Dante:Onの状態ではクロックソース(AdcClk)は自動的に”Dante”に切り替わります。これはm802をDante Clock Mode 1(下図を参照)に設定します。m802のPLLはDanteネットワークのクロックにロックし、オーディオネットワークに音声を流します。そしてm802の電源がオフになると、その時の設定をメモリー(Non Volatile Memory)に保存します。再度m802に電源が投入された時には、m802はメモリーされた設定をリストアします(約10秒程度かかって起動します)。

Dante:Offの状態になると、自動的にAdcClkの設定は”Internal”設定に切り替わります。

Clock Modes

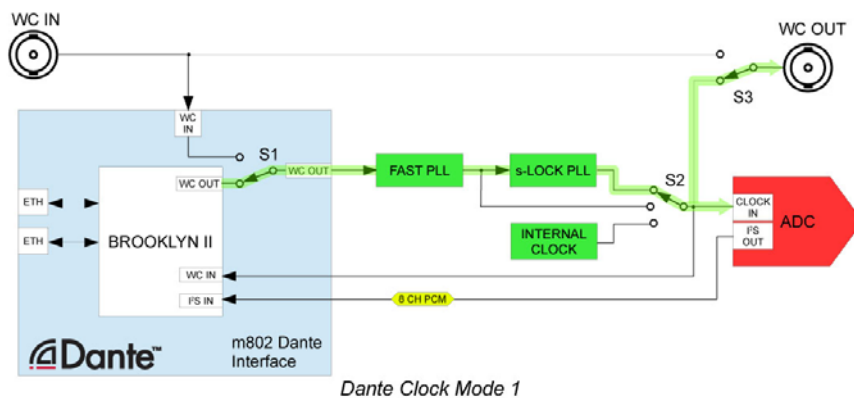
m802とDanteのクロッキング・モードには全部で4つのモードが用意されています。詳細を以下に説明します。

Mode1

Brooklyn II カードはDanteクロックのスレイブ。

ADCはBrooklyn II でクロックされる。

最も標準の推奨される設定となります。

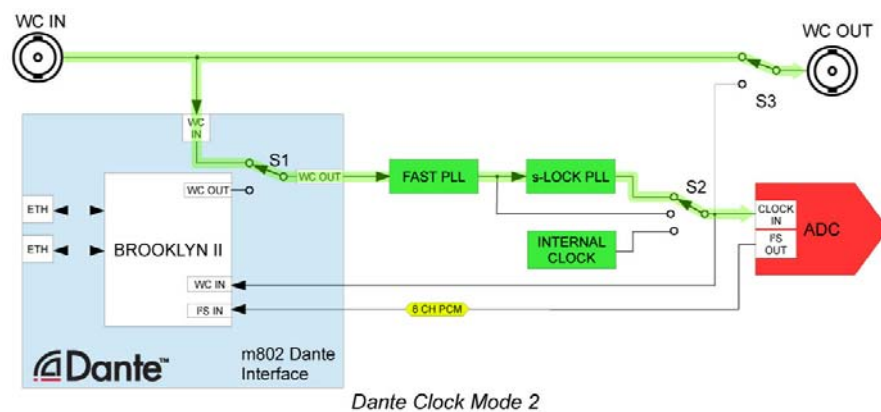


Mode2

Brooklyn II カードはDanteクロックのスレイブ。

ADC PLLは外部ワード・クロックにロックされる。

このモードでは外部WC IN(ワードクロック・インプット)は、Danteネットワークに同期されるべきです。もし外部WCがDanteクロックに同期できない場合には、Brooklyn II はオーディオをミュートする場合があります。もし2つのクロックが近い周波数で動作しているがロックできていない場合、データが欠落してオーディオ送信が行われる場合があります(プチノイズ、サンプルのドロップなど)。

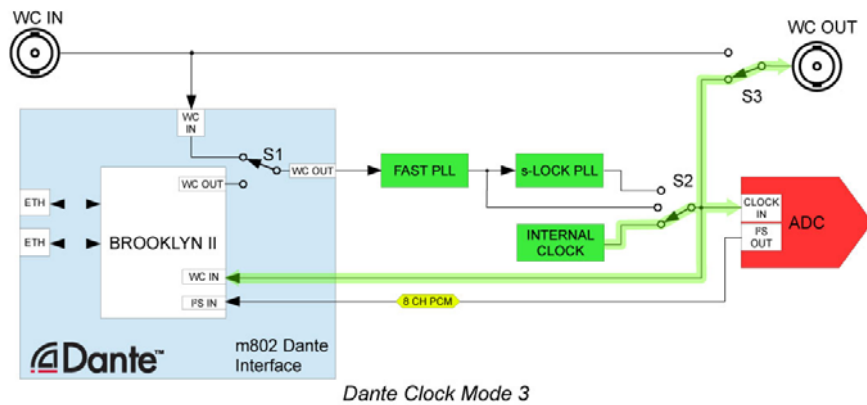


Mode3

Brooklyn II がDanteクロックのマスター。

m802は内部クロックを使用、システムのマスター。

Danteコントローラーにてm802の”Preferred Master”と”Enable Sync To External”の欄にチェックをいれます。



Mode4

Brooklyn II がDanteクロックのマスター。

Brooklyn II とADCは外部WC INからクロックされる。

Danteコントローラーにて”Preferred Master”と”Enable Sync To External”の欄にチェックをいれます。

