

OPERATORS MANUAL

Version 2

Klark Teknik Group, Klark Teknik Building, Walter Nash Road, Kidderminster. Worcestershire. DY11 7HJ. England.

Tel:+44 (0) 1562 741515 Fax:+44 (0) 1562 745371

Email: pro_audio_group@compuserve.com Website: midasconsoles.com



Walter Nash Road, Kidderminster, Worcestershire. DY11 7HJ. England Tel: (44) (0) 1562 741515. Fax: (44) (0) 1562 745371 Company Registration No: 2414018





相似の宣言	Ē
-------	---

私たち,Klark Teknik Group (UK) Plc

(Klark Teknik Building, Walter Nash Road, Kidderminster, Worcestershire, DY11 7HJ.)

は、以下の製品のサンプルとして宣言します。

Product Type Number	Product Description	Nominal Voltage (s)	Current	Freq
Midas Heritage 2000				

この宣言が参照する 以下の指示書および規格に従ってあります:

Directive(s)	Test Standard(s)
Generic Standard using EN55022 Limits and Methods	EN50081/1 and /2
Class B Conduct Emissions	EN55022
Class B Radiated Emissions	EN55022
Fast Transient Bursts level 4	EN61000-4-4
Static Discharge level 4	EN61000-4-2
Earth Continuity, Insulation at 500V	EN60204
	EN55013: 1990
	EN50082: 1992

Signed:

Date: 1st April, 1999

Alex Cooper

Authority: Project Leader Klark Teknik Group (UK) Plc

注意!

購買者、設置者、ユーザーは、これらの機器を使用するには、上記の指示書の指示に従わなければな りません。使用の際してはのこれらの特別な規定および制約の詳細は、請求があればお送りします が、製品の取扱説明書にも記載されています。

注意!

以下の特別な制限はコンソールにあてはまり、安全および電磁気の互換性性能を維持するために観察しなければなりません:

電源の接続

コンソールは、その電源供給コネクタを経由してグランドに接地するように接続された電源で操作しなければなりません。

コントロールケーブルの接続

コンソールは高い品質シールドされたコントロールケーブルで操作されなければなりません。すべてのコネクタのシェルは、コンソールに差し込まれた時にシェルがシールドの替りになるように、金属性のコネクタを使用してください。 すべてのグラウンド接続は「接続のページ」において示されたようにしなければなりません(次のページ)。

オーディオ信号の接続

コンソールは、高品質のシールドされたペアオーディオケーブルで操作されなければなりません。 すべてのコネクタのシェルは、コンソールに差し込まれた時にシェルがシールドの替りになるように、金属性のコネク タを使用してください。

すべてのグラウンド接続は「接続のページ」において示されたようにしなければなりません(次のページ)。

電界

もし聴感可能な周波数信号による電磁界においてコンソールが操作されるならば、S/N比率は低下するでしょう。 最高60dBの劣化は、極端な条件の下で経験することが出来ます3V/m、90%変調)。

設置

ミキシングコンソールを設置する時に、考慮する多くのポイントがあります。コンソールが開けられる前に、これらのポイントの多くは認識されていると思いますが、それらを繰り返すことが重要です。

場所

コンソールは、コンソールを置くスペース以上、自由なスペースがある場所に置かれるのが理想です。理想的に、涼しい場所が好まれ、近くに配電機器または他に電位の干渉を起こすソースが置かれることは好まれません。コンサートなどの人が流動的に動く場所では、人員配列をバリケードするようにして人々を防止し、コンソールを取り囲むための壁を作るべきです。

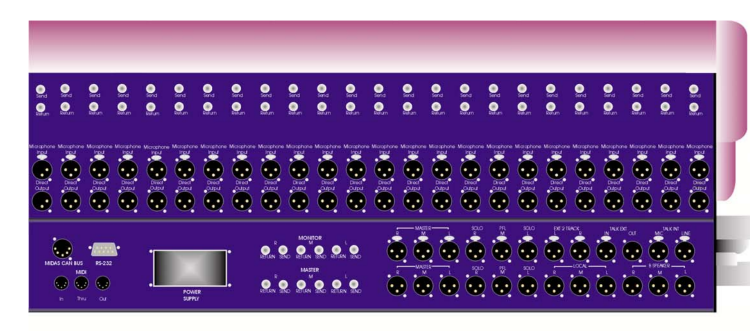
電源

パワーサプライは、コンソールから接続ケーブルが可能な限り遠くに置くことをお薦めします。それは適切な電源 電圧であることが確認されてから、供給されたケーブルを使って電源コンセントに差し込むべきです。

電源は、決して、電源アース接続を切り離して操作さしてはなりません。

どうぞ、もし短絡するならば、電源が「致命的電圧」を電源電圧の超過に大いに含み、そのレールが、機器と配線を焼き切るかもしれない極めて大きい電流を生み出すことがあることに注意してください。すべてのテストとサービスは、有資格のエンジニアにだけにより受けなければなりません。

CONNECTORS





Input / Output XLR

Pin 1: Ground Pin 2: Hot



MIDI



THZ-

Z

MIDI In

Pin 2: Ground

Pin 4: In+

Pin 5: In-

MIDI Thru

Pin 2: Ground

Pin 4: In+

Pin 5: In-

MIDI Out

Pin 2: Ground

Pin 4: In+

Pin 5: In-



RS-232

Pin 2: Receive Data Pin 3: Transmit Data

Pin 5: GND

RS-232



Midas Can Bus

Pin 1: +18V (100mA max)

Pin 2: Can low

Pin 3: OV Can

Pin 4: Can High

Pin 5: -18V(100mA max)



Input Send / Return

Tip: Hot Ring: Cold Sleeve: Ground

Contents

Midas HS0002 Mono Input Module	Page 1
Midas HS0003 Input Fader	Page 6
Midas HS0005 Stereo Input Module	Page 8
Midas HS0003 Input Fader	Page 13
Midas HS0012 Group Module	Page 15
Midas HS0013 VCA Master Fader	Page 19
Midas HS0051 Aux Module	Page 21
Midas HS0021 Master Module	Page 24
Midas HS0031 Monitor Module	Page 28
Midas HS0041 Matrix Module	Page 32
Midas Automation	Page 35
Heritage Menu Overview Ver 1.02	Page 43
Heritage Back Panel	Page 48
Frame Dimensions	Page 50
Block Diagrams	C
Group Module	Page 51
Matrix Module	Page 52
Aux Module	Page 53
Master Module	Page 54
Monitor Module	Page 55
Heritage Overview and Statistics	Page 56
Heritage Technical Specifications	Page 58
Mono Input Crib Sheet	Page 59































MIDAS HS0002 Mono Input

Module

48Vスイッチは入力コネクターにコンデンサマイクやDIに必要な48Vファンタム電源を供給します。

PADスイッチは、入力信号を25dB減衰させ、高出力のマイクやラインレベル信号の接続を可能にします。

入力アンプがトランスカップリングの場合(オプション)、PADは超低域で飽和する 危険を回避するのに役立ちます。

PHASEスイッチは入力アンプにおいて、 位相を180°反転させます。

PREスイッチは、ダイレクトアウトがその入力チャンネルのインサート及び伊湖ランザの前から信号を取り出すように再構成じます。PREインサートのダイレクトアウトは同時にPREミュートになることに注意してください。

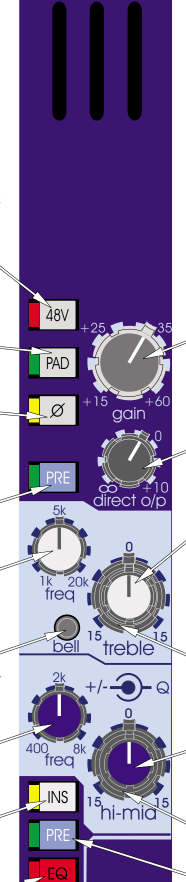
TrebleFREQコントロールは、 Trebleイコライザの作用する周波数レンジを1KHzから20KHzまで連続的に調整します。

TrebleBELLスイッチは、Trebleイコライザを 伝統的なMIDASシェルビング特性から フル・パラメトリックに切り換えます。

HI-MID FREQコントロールは、 ハイ-ミッドイコライザの作用する周波数を 400Hzから8KHzまで連続的に調整します。

INSスイッチは入力インサートリターン信号を、入力チャンネルの信号経路に接続します。

EQスイッチは、イコライザを入力チャンネルの信号経路に接続します。



GAINコントロールは、入力アンプのゲイン を+15dBから+60dBの範囲で連続的に調整 します。。

DIRECT O/Pコントロールは、ダイレクトアウトのレベルを+10dBからOFFの範囲で連続調整します。プリフェーダー信号から出力されます。

Treble(2軸ポットのトップ側)コントロールはセンタークリック位置を0dBとして、+15dBから-15dBのブースト/カットで連続調整できます。

trebleWIDTH (2軸ポットのボトム側) コントロールは、バンド幅を0.1から2オクターブの間で連続調整します。センタークリック位置では0.5オクターブとなります。これはBELLスイッチが押されている場合のみ操作できます。

HI-MID(2軸のポットのトップ側)コントロールはセンタークリック位置を0dBとして、+15dBから-15dBのブースト/カットで連続調整できます。

HI-MID WIDTH(2軸のポットのボトム側)コントロールは、バンド幅を0.1から2 オクターブの間で連続調整します。センタークリックでは、0.5オクターブとなります。

インサートPREスイッチは、押した時に 入力チャンネルのプリEQ信号を、押さな い時は、ポストEQ信号をそれぞれのイン サートポイントに送るようにします。 Lo-Mid FREQコントロールは、Lo-Midイコライザの作用する周波数帯域を100Hzから2KHzの間で連続調整します。

Bass-BELLスイッチは、Bassイコライザを伝統的なMIDASシェルビング特性からフル・パラメトリックに切り換えます。

Bass FREQコントロールはBassイコライザが作用する周波数帯域を20Hzから400Hzの間で連続調整します。

HI PASSスイッチは、インサートポイント及びイコライザの前で、フィルタを入力チャンネル信号経路に接続します。

500 100 2k+/- Q freq bell 100 15 15 bass 20 freq 400

20 freq 400

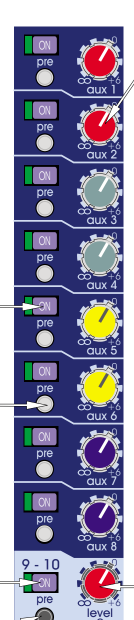
Lo MID(2軸ポットのトップ側)コントロールは、センタークリックを0dBとして、+15dBから-15dBのブースト/カットで連続調整します。

Lo Mid WIDTH(2軸ポットのボトム側) コントロールは、バンド幅を0.1から2オ クターブの範囲で連続調整します。 センタークリック位置では0.5オクターブ となります。

BASS(2軸ポットのトップ側)コントロールは、センタークリックを0dBとして、+15dBから-15dBのブースト/カットで連続調整します。

BassWIDTH(2軸ポットのボトム側)コントロールは、0.1から2オクターブの間でバンド幅を連続調整します。センタークリック位置では、0.5オクターブとなります。これはBELLスイッチが押された時のみ有効です。

HI PASS FREQコントロールは、フィルタ周波数を20Hzから400Hzの間で連続調整します。



aux

11 - 12 ON pre

MONO

aux

1

3

5

7

9

11

group

routing

'pan'

level

pan

2

4

6

8

10

12

PAN

MONO AUXコントロール(1から8)は、 入力チャンネルからの信号をAUXバスに送 るレベルを連続調整します。レベルは+6dB からOFFまでです。

モノ AUX ONスイッチは、入力チャン ネル信号をmono AUXバスに接続しま す。

mono aux PREスイッチは、モノバスに 送る信号をポストフェーダーからプリフ ェーダーに切り換えます。

ステレオAUX ONスイッチは、入力チャンネルからの信号をステレオAUXバス に接続します。

ステレオAUX PREスイッチは、ステレ オAUXバスに送る信号をポストフェーダ ーからプリフェーダーに切り換えます。

MONOスイッチは、ステレオAUXバスのうちのどちらも2つの独立なmono auxバスに切換え、PANコントロールの2段目はレベルコントロールになります。(Bus 10,12)

ステレオAUX LEVELコントロール(9,11) は、入力チャンネルからの信号をステレ オAUXバスに送るレベルを連続調整しま す。レベルは+6dBからOFFまでです。

ステレオAUX PANコントロールは、ステレオのAUXミックスチャンネルの定位を調整するために使用され、コンスタントパワー型(センター位置で-3dBとなる)となっています。

GROUP ROUTINGスイッチ(1から12まで) は、ポストフェーダーのチャンネル信号を グループバスに割り当てます。

PANスイッチはフェーダー後の信号をフェーダーとPANコントロール後の信号に切り換え、全てのグループをもたらします。

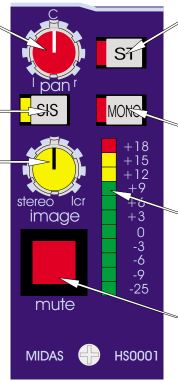
PANは、ディフォルトでグループ又はマスターステレオにおけるチャンネルのテンイをコントロールするようになっており、コンスタントパワー型(センター位置で-3dBとなる)となっています。

SISスイッチは、PAN及びイメージコントロールを結合して操作する空間イメージシステム(Spacial Imaging System)を有効にします。他のステレオ又はものマスターバスアサインに最優先してL、C、Rマスターバスに有効にする機能です。

Spacial Imaging SystemがONのなってい。る時、IMAGEコントロールにより、3つのスピーカシステムの間でチャンネル信号を定位させるように、PANコントロールの動作を変更知ることが出来ます。Imageコントロールを時計方向一杯に回した時、PANコントロールは完全なLCRとなり、寸ターにPANされた信号は、センター出力にのみルーティングされ、LおよびRには出力されません。

Imageコントロールが反時計方向一杯に回した時には、PANコントロールがステレオに戻り、センターにPANされた信号は同じレベルでL及びRに出力されます。保あのImageコントロール位置では、適度なセンターイメージフォーカスとスピーカのパワーが得られるよう、LCRとステレオパンニングが、混ざり合い合成されます。Imageコントロールとパンコントロールがいずれもセンターにある時、チャンネル信号は3つの出力全てに同じパワーで送られます。

明らかなレベル変動を起こすことなく、 ショーの間でもイメージを調整できるよう、常時、コンスタントパワーは維持されます。 STスイッチは、チャンネルのポストフェーダー信号を、PANコントロール経由でマスターステレオバスに送ります。

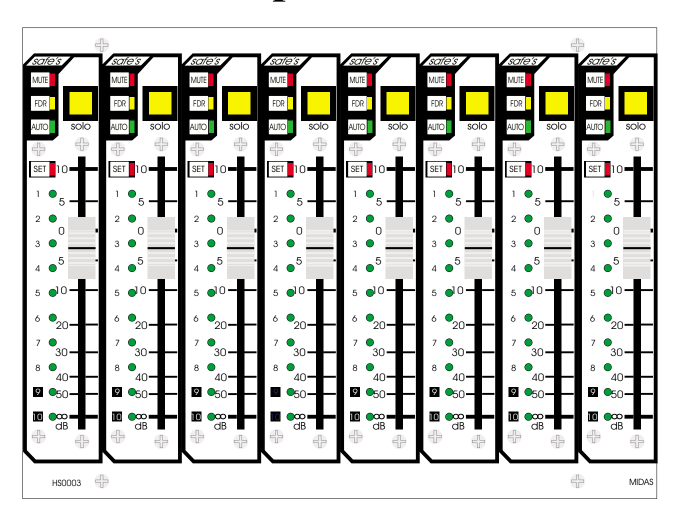


MONOスイッチはチャンネルのポストフェーダー信号を、ものマスターバスに送ります。

メーターは、入力チャンネルのプリフェー ダー信号のピークレベルを監視していま す。

MUTEスイッチは、インサートセンド以降 の全てのポイントで入力チャンネル信号を ミュートします。このスイッチはスナップ ショットオートメーション及びオートミュ ートシーンによってコントロールする事が できます。

MIDAS HS0003 Input Fader



SAFEスイッチはチャンネルのリモートコントロールを次のように無効にします;

i. MUTEセーフは、チャンネルのミュート をスナップショットオートメーション及び オートミュートシーンから取除きます。

ii. FADERセーフは、チャンネルフェー ▽ ダーをバーチャルフェーダーオートメー ション及びVCAミュートを含むVCAマス ターコントロールから解除します。

iii. AUTOセーフは、チャンネルを、オートミュート、VCAマスター、アサインシステム残したまま、スナップショットオートメーションのみから解除します。

SETスイッチは、チャンネルのオートミュートとVCAマスターへのアサインをプログラムするのに使用します、中央のコントローラーMODEとアサインキーが希望するオートミュート又はVCAグループを選択し、SETスイッチはそれぞれのON/OFFを交互に切り換えます。

STATUS LEDは、フェーダーポジション 及びVCAとMUTEのグループアサインを 表示します。中央のコントローラーMO を DEスイッチは、次の4つの利用可能な状態に切り換えます; VCAグループアサイン、 ミュートグループアサイン、 影響しないマニュアルリコールフェーダーポジション、 バーチャルフェーダーリコールオートメーション。

マニュアルリコールと影響しないフェーダー

このモードでは、どこにフェーダーを動かすべきかオペレーターへ知らせるためにステータスLEDが使用されます。フェーダーが、現在リコールされたスナップショットにストアされているポジショットにストアされているポジションにあるべきかを表示します。1つのLEDが点滅する場合、フェーダーはスーダーがその2つのLEDの間に置かれるべき表示します。フェーダーが指定とを表示であるであります。フェーダーが指定されたポジション近くまで動かされると、LEDは点滅を止め、フェーダーが正しい位置までよってのLEDが消灯します。

safe's MUTE FDR AUTO solo 10**-**5 2 0 3 5 4 **-**10 6 20-30 **—** 8 40-9 **50**— 10 dB

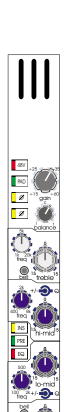
HS0003

SOLOスイッチは、入力チャンネル信号を、 「PFLモノ及びAFLステレオバスに送ります。 スイッチが短時間押された場合は、ONまた はOFFでラッチが掛かりますが、1秒以上押 し続けた場合、ラッチは無効となり、スイ ッチから指を離した時に、チャンネルのソ 口は解除されます。初期状態として、ソロ システムはオートキャンセルになってお り、新しいソロを押すと、前のソロはキャ ンセルされます。ほとんど同時に押したい くつかのソロはアクティブになるように、 この機能は時間にも依存しています。モ ターモジュールにあるSOLO ADDモードス イッチは、オートキャンセルを解除し、複 数のチャンネルをモニターできるようにし ます。このモードでは、インプットソロが アウトプットに対して優先となります。イ ンプットソロはアクティブなVCAソロにも 優先します。

₌フェーダーは、入力チャンネルのレベルを +10dBからOFFまで連続調整します。

FADER ポジションチェック シーンの内容が「チェック」されている 時、(オートメーション操作を参照)STA TUS LEDがシーンにストアされたフェー ダーポジションを、必要に応じて1つない し2つのLEDを点灯することによって表示 します。

バーチャルフェーダー リコール
VIRTUAL FADERモード(オートメーション 操作を参照)の時、オートメーションシステムは「仮想」フェーダーを起動させ、インプットフェーダーのレベルをそのスナップショットがストアされた時点に設定します。バーチャルフェーダーのレベルは、実際の入力フェーダーレベルに加算されます。 このモードでは、STATUS LEDは-∞から始まるバーとして点灯しバーチャルフェーダーのポジションを表します。



MIDAS HS0005 Stereo Input Module

48Vスイッチは両方入力コネクターにコンデンサマイクやDIに必要な48Vファンタム電源を供給します。

PADスイッチは、両方の入力信号を25dB減衰させ、高出力のマイクやラインレベル信号の接続を可能にします。 入力アンプがトランストサイプはアクロサイス

入力アンプがトランスカップリングの場合 (オプション)、PADは超低域で飽和する 危険を回避するのに役立ちます。

PHASEスイッチは入力アンプにおいて、 位相を180°反転させます。 上側のスイッチはLチャンネル、下側のスイッチはRチャンネルに作用します。

TrebleFREQコントロールは、 Trebleイコライザの作用する周波数レンジ を1KHzから20KHzまで連続的に調整しま す。

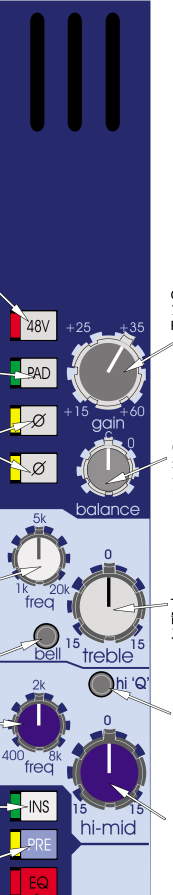
TrebleのBELLスイッチは、Trebleイコライザを伝統的なMIDASシェルビング特性から1.5オクターブのバンド幅を持つパラメトリックフィルタに切り換えます。

HI-MID FREQコントロールは、 — ハイ-ミッドイコライザの作用する周波数を 400Hzから8KHzまで連続的に調整します。

INSスイッチは入力インサートリターン 信号を、入力チャンネルの信号経路に接 続します。

インサートPREスイッチは、押した時に入力チャンネルのプリEQ信号を、押さない時は、ポストEQ信号をそれぞれのインサートポイントに送るようにします。

EQスイッチは、L/Rのイコライザを入力 チャンネルの信号経路に接続します。



GAINコントロールは、入力アンプのゲインを+15dBから+60dBの範囲で連続的にL/Rを調整します。

BALANCEコントロールは、+10dBから-1 0dBの範囲で、ステレオL/R信号レベルの連続的な逆比例調整をします。L/R信号レベル及びイメージングの微調整が出来ます。

Trebleコントロールはセンタークリック位置を0dBとして、+15dBから-15dBのブースト/カットをL/Rで連続調整できます。

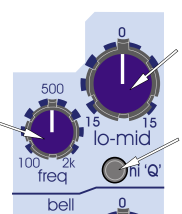
Hi Mid HI QスイッチはHi-Midイコライザーのバンド幅を1.5オクターブから0.5オクターブに切り換えます。

HI-MIDコントロールはセンタークリック 位置を0dBとして、+15dBから-15dBのブ ースト/カットをL/Rで連続調整できます。 Lo-Mid FREQコントロールは、Lo-Midイ コライザの作用する周波数帯域を100Hzか ら2KHzの間で連続調整します。

Bass-BELLスイッチは、Bassイコライザ を伝統的なMIDASシェルビング特性か ら、1.5オクターブのバンド幅を持ったパ ラメトリックに切り換えます。

Bass FREQコントロールはBassイコライ ザが作用する周波数帯域を20Hzから400 -Hzの間で連続調整します。

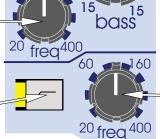
HI PASSスイッチは、インサートポイン ト及びイコライザの前で、フィルタを入っ カチャンネル信号経路に接続します。



Lo MIDコントロールは、センタークリッ クを0dBとして、+15dBから-15dBのブ ースト/カットをL/Rで連続調整します。

Lo-Mid HI QスイッチはLo-Midイコライ ザーのバンド幅を1.5オクターブから0.5 オクターブに切り換えます。

BASSコントロールは、センタークリックを0dBとして、+15dBから-15dBのブー スト/カットをL/Rで連続調整します。



15

100

HI PASS FREQコントロールは、フィルタ周 波数を20Hzから400Hzの間をL/Rで連続調整 します。

モノAUX ONスイッチは、入力チャンネル信号をmono auxバスに接続します。

モノAUX PREスイッチは、モノバスに送る信号をポストフェーダーからプリフェーダーに切り換えます。

on pre aux 2

on pre aux 3

on pre aux 4

on pre aux 5

ON pre

> ON pre

ON

pre

モノAUXコントロール(1から8)は、入力チャンネルからAUXバスに送るレベルを連続調整します。信号は左右の信号の合成でmonoとして供給し、レベル調整は+6dBからOFFまでです。

ステレオAUX ONスイッチは、入力チャンネル から信号をステレオAUXバスに接続します。

ステレオAUX PREスイッチは、ステレオAU[©] Xバスに送る信号をポストフェーダーからプ リフェーダーに切り換えます。

MONOスイッチは、ステレオAUXバス農地の どちらでも2つの独立したmono AUXバスに 切り換えます。レベルコントロールは、左右 の入力信号の合成されたmonoとして供給し ます。 9 - 10 ON pre D I-level MONO aux r-level 11 - 12 ON pre I-level MONO aux r-level 2 1 3 4

6

8

10

12

PAN

5

7

9

11

group

routing

aux 6

ステレオAUX LEVELコントロール(9から 12)は、入力チャンネルからステレオAUX バスに送るレベルを連続調整します。2つ のポットの関係は、最初んもコントロー ルは左のチャンネル信号を左のauxバスに 発送し、2番目のコントロールは右のチャ ンネル信号を右のauxバスに発送します。 レベルは、+6dBからOFFまでです。

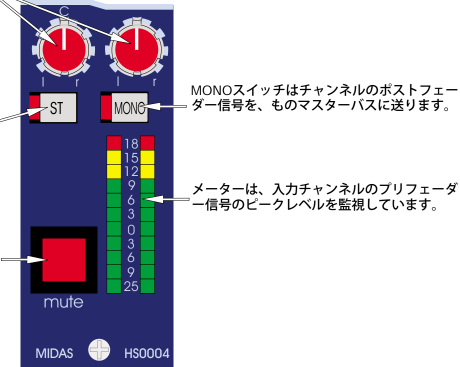
GROUP ROUTINGスイッチ(1から12)は、 ポストフェーダーチャンネル信号をステレ オグループバスに割り当てます。(奇数は Lchに、偶数はRchに送ります。)

PANスイッチはフェーダー後の信号をフェーダーとPANコントロール後の信号に切り換え、全てのグループをもたらします。

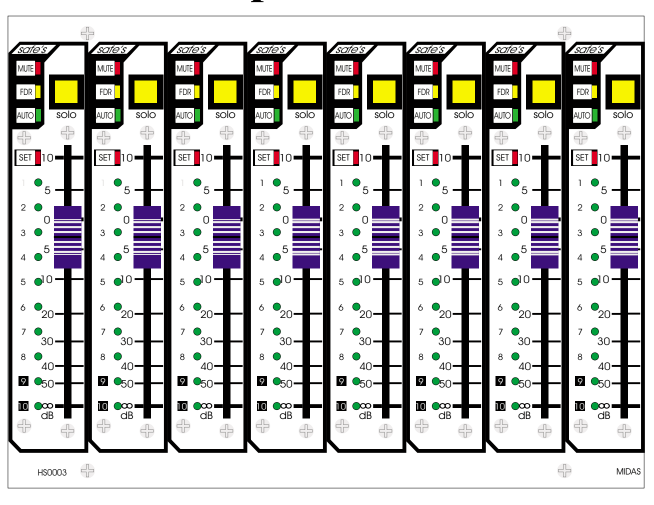
L/RのPANコントロールは、入力チャンネル信号をステレオグループ又はステレオマスターミックスに配分すうように使います。音像の定位と同様に、PANコントロールは、完全なステレオからモノを経てリースステレオ(L/Rの逆転)まで、イメージの幅を調整できます。コンスタントパワー型(センター位置で-3dBとなる)となっています。

STスイッチは、チャンネルのポストフェーダー信号を、PANコントロール経由でマスターステレオバスに送ります。

MUTEスイッチは、インサートセンド以降の 全てのポイントで入力チャンネル信号をミュートします。このスイッチはスナップショットオートメーション及びオートミュートシーンによってコントロールする事ができます。



MIDAS HS0003 Input Fader



SAFEスイッチはチャンネルのリモートコントロールを次のように無効にします;

i. MUTEセーフは、チャンネルのミュートをスナップショットオートメーション及びオートミュートシーンから取除きます。

ii. FADERセーフは、チャンネルフェー ▽ ダーをバーチャルフェーダーオートメー ション及びVCAミュートを含むVCAマス ターコントロールから解除します。

iii. AUTOセーフは、チャンネルを、オートミュート、VCAマスター、アサインシステム残したまま、スナップショットオートメーションのみから解除します。

SETスイッチは、チャンネルのオートミュートとVCAマスターへのアサインをプログラムするのに使用します、中央のコントローラーMODEとアサインキーが希望するオートミュート又はVCAグループを選択し、SETスイッチはそれぞれのON/OFFを交互に切り換えます。

及びVCAとMUTEのグループアサインを表示します。中央のコントローラーMO をDEスイッチは、次の4つの利用可能な状態に切り換えます; VCAグループアサイン、ミュートグループアサイン、影響しないマニュアルリコールフェーダーポジション、バーチャルフェーダーリコールオートメーション。

STATUS LEDは、フェーダーポジション

マニュアルリコールと影響しないフェーダー このモードでは、どこにフェーダーを動かす べきかオペレーターへ知らせるためにステー タスLEDが使用されます。 フェーダーが、現在リコールされたスナップ ショットにストアされているポジションにない場合、1つないし2つのLEDで点滅し、フェーダーがどこにあるべきかを表示します。 1つのLEDが点滅する場合、フェーダーはそのLEDのすぐ横に置かれるべきことを表示し、2つのLEDのは、フェ

し、2つのLEDが点滅している場合は、フェーダーがその2つのLEDの間に置かれるべき ことを表します。フェーダーが指定されたポジション近くまで動かされると、LEDは点滅 を止め、フェーダーが正しい位置までくる と、直ちに全てのLEDが消灯します。

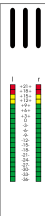
safe's MUTE FDR AUTO solo 10**-**5 2 0 3 5 4 **-**10 6 20-30 **—** 8 40-9 **50**— 10 dB HS0003

SOLOスイッチは、入力チャンネル信号を、 「PFLモノ及びAFLステレオバスに送ります。 スイッチが短時間押された場合は、ONまた はOFFでラッチが掛かりますが、1秒以上押 し続けた場合、ラッチは無効となり、スイ ッチから指を離した時に、チャンネルのソ 口は解除されます。初期状態として、ソロ システムはオートキャンセルになってお り、新しいソロを押すと、前のソロはキャ ンセルされます。ほとんど同時に押したい くつかのソロはアクティブになるように、 この機能は時間にも依存しています。モニ ターモジュールにあるSOLO ADDモードス イッチは、オートキャンセルを解除し、複 数のチャンネルをモニターできるようにし ます。このモードでは、インプットソロが アウトプットに対して優先となります。イ ンプットソロはアクティブなVCAソロにも 優先します。

₋フェーダーは、入力チャンネルのレベルを +10dB<mark>からOFFまで連続調整します</mark>。

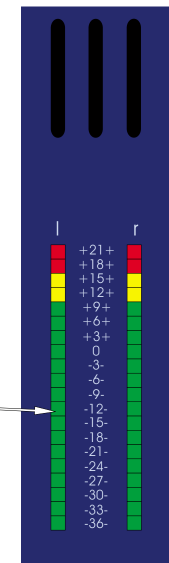
FADER ポジションチェック シーンの内容が「チェック」されている 時、(オートメーション操作を参照)STA TUS LEDがシーンにストアされたフェー ダーポジションを、必要に応じて1つない し2つのLEDを点灯することによって表示 します。

バーチャルフェーダー リコール
VIRTUAL FADERモード(オートメーション 操作を参照)の時、オートメーションシステムは「仮想」フェーダーを起動させ、インプットフェーダーのレベルをそのスナップショットがストアされた時点に設定します。バーチャルフェーダーのレベルは、実際の入力フェーダーレベルに加算されます。 このモードでは、STATUS LEDは-∞から始まるバーとして点灯しバーチャルフェーダーのポジションを表します。



MIDAS HS0012 Group Module





メーターはサブグループ出力信号のピークレベルを監視しています。(ポス<u>トフェー</u>ダー)

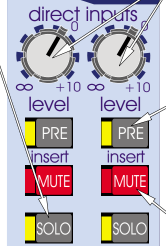
ダイレクトSOLOスイッチは、ダイレクト入力信号を、PFLモノ及びAFLステレオバスに送ります(AFLは、グループSPLITスイッチの設定に応じてステレオ又はモノに選択されます)。

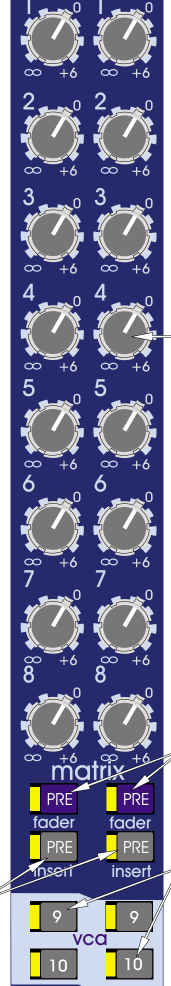
スイッチが短時間押された場合は、ONまたはOFFでラッチが掛かりますが、1秒以上押し続けた場合、ラッチは無効となり、スイッチから指を離した時に、チャンネルのソロはから指を離しれて、ソロシスにがしており、新しいではオートキと、前のソロはキャンセルされています。ほとんど同時に押したいくつかのソロはをアクテしています。たとえばステレオミットをでしています。たと場合、両側のSOLOスイッチを同時に押せば良いのです。

これに対して、モニターモジュールにあるS OLO ADDモードスイッチは、オートキャンセルを解除し、複数のチャンネルをモニターできるようにします。このモードでは、インプットソロがアウトプットに対して優先となり、アクティブなアウトプットソロを一時的に優先します。インプットソロはアクティブなVCAソロにも優先します。 DIRECT入力コントロールは、ダイレクト入 力のレベルを+10dBからOFFまで連続調整し ます。ダイレクト信号はそのサブグループ信 号をミックスされ、エフェクターリターンな どに使えるほか、コンソールのバスリンクに も使えます。

ダイレクトPREスイッチは、ダイレクト信号が、そのサブグループにミックスされるポイントを選択します。初期状態ではポストインサートですが、PREスイッチが押された時、信号はサブグループミックスバスにサミングされます。

、ダイレクトMUTEスイッチは、サブグループ のダイレクト入力を全ポイントでミュートし ます。





マトリックスMIXコントロール(1から8) は、マトリックスミックスに送られるその サブグループレベルを+6dBからOFFまで連 続調整します。

PREインサートスイッチは、マトリックス ミックスに送られる信号を、ポストグルー プインサートとプリフェーダースイッチを 優先させて切換えます プリインサートのマトリックスセンドはグ ループミュートより前となることに注意し てください。 PREフェーダースイッチは、マトリックス ミックスに送られる信号を、ポストグルー プフェーダーから、プリグループフェーダ ーに切り換えます。

VCAスイッチは、オーディオサブグループ ⑦をVCAコントロール(VCAマスター9及び10) に割り当てます。



STスイッチは、サブグループのポストフ □ェーダー信号を、PANコントロール経由で マスターステレオバスに送ります。

ST<

MONO

pan

TALK

INS-

SAFE

solo

group

HS0011

MIDAS

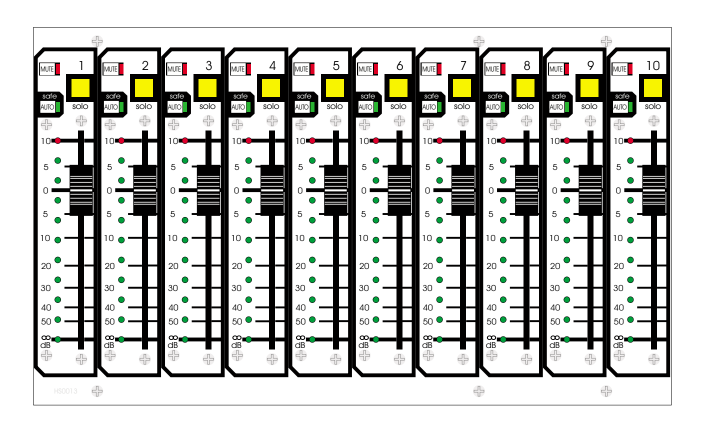
グループPANコントロールは、サブグルー プ信号をステレオマスターミックスに配分 しコンスタントパワー型(センター位置で -3dBとなるとなっています。

INSスイッチは、グループインサートリタ -ン信号をグループ信号に接続します。

MUTEセーフは、チャンネルのミュートを スナップショットオートメーションから解 除します。

SOLOスイッチは、サブグループ信号を、P FLモノ及びAFLステレオバスに送ります。 スイッチが短時間押された場合は、ONまた はOFFでラッチが掛かりますが、1秒以上 押し続けた場合、ラッチは無効となり、ス イッチから指を離した時に、チャンネルの ソロは解除されます。初期状態として、ソ ロシステムはオートキャンセルになってお り、新しいソロを押すと、前のソロはキャ ンセルされます。ほとんど同時に押したい くつかのソロはアクティブになるように、 この機能は時間にも依存しています。ステ レオミックスの両側をソロした時には、同 時に両方のソロスイッチを押すだけです。 モニターモジュールにあるSOLO ADDモ-ドスイッチは、オートキャンセルを解除 し、複数のチャンネルをモニターできるよ うにします。このモードでは、インプット ソロがサブグループソロに対して、一時的 に優先されます。インプットソロが解除さ れた時、ミックスグループソロは再びアク ティブになります。サブグループは、対応 するダイレクト入力ソロによっても一時的 に優先されます。

MIDAS HS0013 VCA Master Fader



VCA MUTEスイッチは、そのVCAマスターからコントロールされるように割り当てられた全てのポストフェーダー入力チャンネル、又はオーディオサブグループに作用します。スイッチはスナップショットオートメーションからもコントロール出来ます。

AUTOセーフスイッチは、VCAマスターフェーダーとVCAミュートのスナップショットオートメーションコントロールを無効にします。

STATUS LEDは、コンソールがVCAモード又は ミュート アサインモード時はOFFになります。 (アサイン操作を参照)

コンソールがFADERモード表示にある時、STA TUS LEDは、次の3つの状態のうち1つを表します:

マニュアルリコールと影響しないフェーダー このモードでは、どこにフェーダーを動か すべきかオペレーターへ知らせるためにス テータスLEDが使用されます。

フェーダーが、現在リコールされたスナップショットにストアされているポジションにない場合、1つないし2つのLEDで点滅し、フェーダーがどこにあるべきかを表示します。

1つのLEDが点滅する場合、フェーダーはそのLEDのすぐ横に置かれるべきことを表示し、2つのLEDが点滅している場合は、フェーダーがその2つのLEDの間に置かれるべきことを表します。フェーダーが指定されたポジション近くまで動かされると、LEDは点滅を止め、フェーダーが正しい位置までくると、直ちに全てのLEDが消灯します。

FADER ポジションチェック

シーンの内容が「チェック」されている時、(オートメーション操作を参照)ST ATUS LEDがシーンにストアされたフェーダーポジションを、必要に応じて1つないし2つのLEDを点灯することによって表示します。

MUTE safe AUTO solo 10-5 10 20 30 40 50 🛡 ∞_{-} dB HS0013

VCA SOLOスイッチは、VCAマスターフェーダーをモニターするために使われ、そのVCAマスターからコントロールされるように割り当てられた、全ての入力チャンネルとオーディオサブグループを含む1つのミックスをソロバス上に作ります。

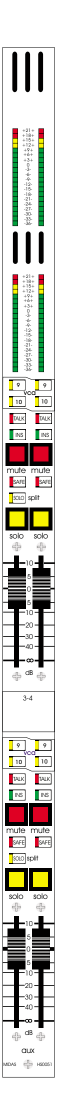
スイッチが短時間おされた場合は、ON又はOFFにラッチが掛かりますが、1秒以上押し続けた場合、ラッチは無効になり、スイッチから指を離したときに、チャンネルのソロは解除されます。

コンソールがSOLO ADDモードでオペレートされている時、チャンネルそろがVCAそろに一時的に優先されます。

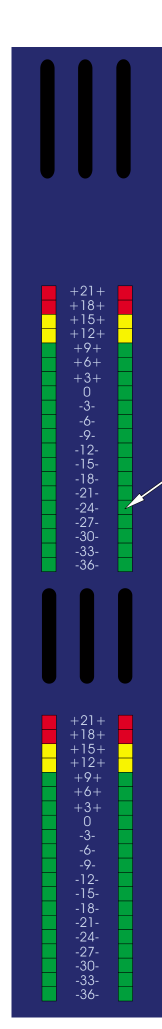
バーチャルフェーダー リコール

VIRTUAL FADERモード(オートメーション操作を参照)の時、オートメーションシステムは「仮想」フェーダーを起動させ、インプットフェーダーのレベルをそのスナップショットがストアされた時点に設定します。バーチャルフェーダーのレベルは、実際の入力フェーダーレベルに加算されます。

このモードでは、STATUS LEDは-∞から始まるバーとして点灯しバーチャルフェーダーのポジションを表します。



MIDAS HS0051 MIDAS HS0052 MIDAS HS0053 Aux Module



メーターは、AUX出力のポストフェーダーレベルのピーク信号をモニターします。

VCA スイッチは、オーディオグブグループを VCA コントロール(VCA マスター9 及び10)に ≪ 割り当てます。

INS スイッチは、グループインサートリタ _ 一ン信号をAUX信号に接続します。

MUTEセーフは、チャンネルのミュートをスナップショットオートメーションから解除します。

SPLITスイッチはサブグループのAFLソロを こ モノからステレオに切り換えます。

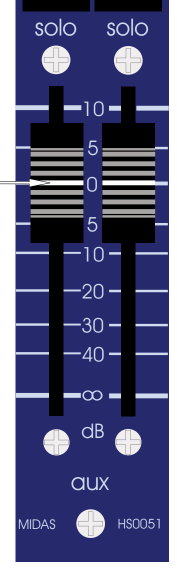
AUXフェーダーは、サブグループの出力レベルを+10dBからOFFまで連続調整します。



SOLOスイッチは、サブグループ信号 を、PFLモノ及びAFLステレオバスに送 ります。

スイッチが短時間押された場合は、ON またはOFFでラッチが掛かりまはが 砂以上押し続けた場合、かりまは無が かりませれから指を離した時にない ないないないないないないですが をからないないないないではないがですが でいるがですが でいるがですが でいるがですが でいるがですが でいるがですが でいるがですが でいるが でいるが

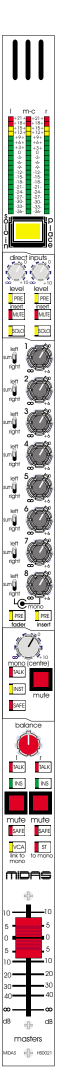
モニターモジュールにあるSOLO ADD モードスイッチは、オートキャンセルを 解除し、複数のチャンネルをモニターで さるようにします。このモードでは、インプットソロがサブグループソロに対して、一時的に優先されます。インプットソロが解除された時、ミックスグループソロは再びアクティブになります。サブグループは、対応するダイレクト入力口によっても一時的に優先されます。



SAFE

SOLO split

SAFE



MIDAS HS0021 Masters Module

メーターは3つのマスター出力のピー ク信号レベルを監視しています。 & (ポストフェーダー)

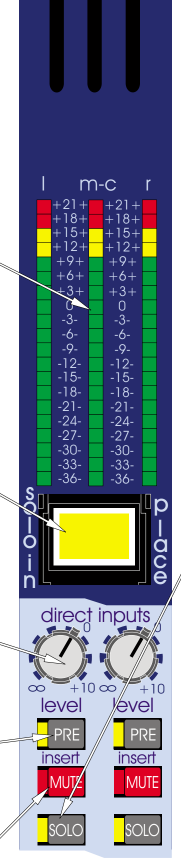
SOLO IN PLACEスイッチは、コンソールをソロインプレースモードに設定します。このモードでは、インプットソロを起動させると他の全てのチャンネルをミュートするようになります。このきのうから各入力チャンネルを保護するように、そのチャンネルのミュートセーフを使うことが出来ます。

DIRECT入力コントロールは、ダイレクト入力のレベルを+10dBからOFFまで連続調整します。ダイレクト信号はマスターL/R信号にミックスされ、エフェクトリターンなどに使えるほか、コンソールのバスリンクにも使えます。

モノマスターも、リアパネル上にダイレクト入力XKRコネクターを持っています[®]が、これはコンソールリンク専用に考えられています。

ダイレクトPREスイッチは、ダイレクト信。 号が、そのサブグループにミックスされる ポイントを選択します。初期状態ではポス トインサートですが、PREスイッチが押さ れた時、信号はサブグループミックスバス にサミングされます。

ダイレクトMUTEスイッチは、サブグル ∕ ープのダイレクト入力を全ポイントでミ ュートします。



ダイレクトSOLOスイッチは、ダイレクト /入力信号を、PFLモノ及びAFLステレオバ スに送ります(AFLは、グループSPLITスイ ッチの設定に応じてステレオ又はモノに選 択されます)。

スイッチが短時間押された場合は、ONまたはOFFでラッチが掛かりますが、1秒以上押し続けた場合、ラッチは無効となり、スイッチから指を離した時に、チャンネンロシステムはオートキャンセルになっており、新しいソロを押すと、前のソロはない、ではよっているがのソロはでしたとんど同時にあるます。に、この機能は時間にも依存しています。にたえばステレオミックスを両側をソロにた場合、両側のSOLOスイッチを同時に押せば良いのです。

これに対して、モニターモジュールにある SOLO ADDモードスイッチは、オートキャンセルを解除し、複数のチャンネルをモニターできるようにします。このモードでは、インプットソロが他の全てのソロに対してを一時的に優先となります

left sum right mono PRE PRE fader insert +10mono (centre) TALK INST

mute

SAFE

マトリックスSTEREOスイッチは、マトリックスMIXコントロールのボトム側ポットで供給されるソースを選択します。Lチャンネル、Rチャンネル、又は両方をサミングした、いずれかとなります。

マトリックスMIXコントロール(1から8) は、マトリックスミックスに送られるマス ターレベルを+6dBからOFFまで連続調整します。2軸ポットのトップ側のコントロール は、モノマスターへの送り、ボトム側のコントロールはステレオマスターへの送りを 調整します。

PREフェーダースイッチは、マトリックスミックスに送られる信号を、ポストグループフェーダーから、プリグループフェーダーに切り換えます。

MONOレベルコントロールは、ものマスター 出力レベルを+10dBからOFFの間で連続調整 します。

TALKスイッチは、モノマスターをモニター モジュールに接続します。モニターモジュ[®] ール上でTALK INTERNAL又はGENERATO R INTERNALが押されている時、オシレー ター、ピンクノイズ、トークバックはモノ マスター出力にルーティングされます。

モノINSスイッチは、モノインサート リターン信号をモノマスター信号に ^ぐ 接続します。 PREインサートスイッチは、マトリックスミックスに送られる信号を、ポストミックスインサートとプリフェーダースイッチを優先させて切換えます

プリインサートのマトリックスセンドはミックスミュートより前となることに注意してください。

MUTEスイッチは、インサートセンド以降 の全ポイントでモノマスター信号をミュー トします。このスイッチはスナップショッ トオートメーションからコントロールする ことが出来ます。

MUTEセーフスイッチは、モノミュート 『をスナップショットオートメーションか ら解除します。 TALKスイッチは、ステレオマスターを モニターモジュールに接続します。モニ ターモジュール上でTALK INTERNAL又 はGENERATOR INTERNALが押されて いる時、オシレーター、ピンクノイズ、 トークバックはステレオマスター出力に ルーティングされます。

MUTEセーフスイッチは、ステレオマス ターミュートをスナップショットオート ⇔ メーションから解除します。

VCA link to monoスイッチは、モノマスターレベルコントロールをスtレオマスターフェーダーにリンクさせ、モノ出力がステレオマスターフェーダーの変化に追従するようにします。



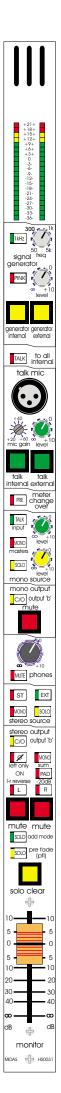
BALANCE(PAN)コントロールは、+3dBからOFFの範囲で、ステレオL/R信号レベルの連続的な逆比例調整をし、L/Rのパワーレベル及びイメージングの微調整が出来ます。

INSスイッチは、ステレオマスターイン サートリターン信号をステレオマスター 信号に接続します。

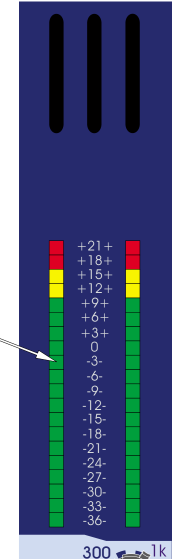
MUTEスイッチは、インサートセンド以降 の全ポイントでステレオマスター信号を ミュートします。このスイッチはスナッ プショットオートメーションからコント ロールすることが出来ます。

STEREO to MONOスイッチは、プリイン サートステレオマスター信号のモノ合成 をモノマスターバスに送ります。

MASTERフェーダーはステレオマスター 出力レベルを+10dBからOFFまで連続調整 します。



MIDAS HS0031 Monitor Module



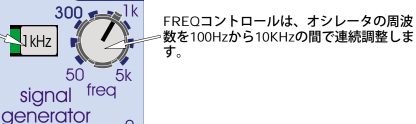
メーターはステレオL/Rモニター系統のピーク信号レベルを監視します。

1KHzスイッチは、スイープ周波数コントロールに優先し、1KHzで固定されたトーンを供給します。

PINKスイッチは、オシレータに優先し、 出力にピンクノイズを供給します。

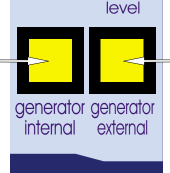
GENERATOR TO INTERNALスイッチは、ジェネレータ信号の出力を、コンソール内部のトークオール及びトークセクションバスに接続します。

TALK TO ALLスイッチは、全ての出力トークスイッチに優先して、ジェネレータ又はトークマイクを全出力にルーティングします。



ジェネレータLEVELコントロールは、 信号ジェネレータの出力を、+10dBからOFFまで連続調整します。

GENERATOR TO EXTERNALスイッチ は、ジェネレータ信号の出力を、トーク 外部出力XLRコネクタに接続します。



TALK

 ∞

PINK

+10

TALKマイクXLRソケットは、バランス型 150Ω のマイクロホン信号に適合します。

MIC GAINプリセットは、マイクロホンアンプのゲインを+20dBから+60dBの間で連続調整し、かつ工場設定値+10dBuのピークリミッターがかけられています。

TALK TO INTERNALスイッチは、トークマイク出力を、コンソール内部のトークシステムに接続し、同時に全てのローカルアウトを20dB下げます。

TALK inputスイッチは、トーク外部入力をモノローカルモニター出力にルーティングします。

MONO masterスイッチは、モノマスター ミックスをポストフェーダーでモノロー カルモニター出力にルーティングしま す。

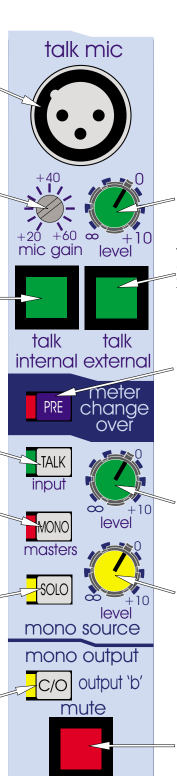
SOLOスイッチは、コンソールでソロが動作した時にソロ信号をモノローカルモニター出力にルーティングします。これはモノマスターからの送り出されてる信号に優先しますが、トーク入力には優先しません。

モノ出力"b" C/Oスイッチは、モノローカルモニター出力をメイン"a"出力から切り離し、2番目の"b"出力に再接続します。

phones MUTEスイッチはヘッドホーンの 出力をミュートします。

STマスタースイッチは、ポストフェーダ ーステレオマスターミックスを、ステレ オローカルモニター出力にルーティング します。

MONOマスタースイッチは、ポストフェラーダーモノマスターミックスを、ステレオローカルモニター出力にルーティングします。



トークLEVELは、+10dBからOFFまで ポストリミッター信号を連続調整しま す。

TALK TO EXTERNALスイッチは、ト ークマイクの出力を、トーク外部出力 XLRコネクターに接続します。

PREメーターチェンジオーバースイッチ は、モニターメーターを除くコンソール上 の全てのメーターオペレーションを変更し ます。

通常のメーターオペレーションは、入力チャンネルはプリフェーダーを、他の全ての信号はポストフェーダーを表示します。 PREメーターチェンジオーバーを起動させると。メーターは全信号について入力アンプ、又は必要に応じてはバスアンプを表示するようになります。

►トークLEVELは、トーク外部入力を+10dB からOFFの間で連続調整します。

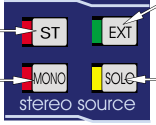
comms LEVELは、トーク外部入力を+10dBからOFFの間で連続調整します。

モノ出力MUTEスイッチは、モノローカルモ ニター出力をミュートします。

PHONESレベルコントロールは、ヘッドホンレベルを+10dBからOFFまで連続調整します。

EXTスイッチは、ステレオ外部入力(2トラ ¸ックリターン等)を、ステレオローカルモニ ター出力にルーティングします。

SOLOスイッチは、コンソールでそろが起動 している時もソロ信号をステレオローカルモ ニター出力にルーティングします。これはス テレオマスター、モノマスター、外部入力か ら送られてくる信号に優先します。



MUTE

phones

ステレオ出力"b" C/Oスイッチは、ステレオローカルモニター出力をメイン"a" 出力から切り離し、2番目の"b"出力に再接続します。

PHASEスイッチは、モニター信号のL側だ け極性を反転させます。

left/rightリバーススイッチはONの時は、Le側モニター信号はRチャンネルスピーカ出力にR側モニター信号はLチャンネルスピーカ出力に、それぞれルーティングされます。

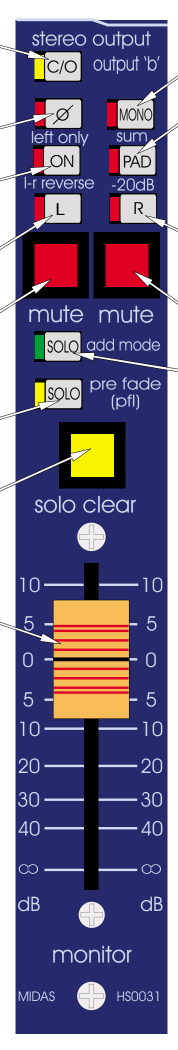
LEFTスイッチはL側のモニター信号を L/R両方のローカルモニタースピーカ 出力に送ります。

L側MUTEスイッチは、ステレオローカルモニタースピーカ出力Lのミュートコントロールをします。

SOLO PFLスイッチは、モノPFLソロバス。信号をヘッドホン及びローカルモニター出力を、ステレオAFLソロバス信号の変わりにヘッドホンとローカルモニター出力に送ります。

SOLO ON / CLEARスイッチとインジケータは2つの機能を持っています;どれかのソロスイッチが押された時に点灯し、それを押した時、起動されているソロは全てクリアされます。

MONITORフェーダーは、ローカルモニター出力レベルを+10dBからOFFまで連続 調整します。



MONO sumスイッチは、LとRのモニター 信号を合成します。サミングロスは4.5dB です。

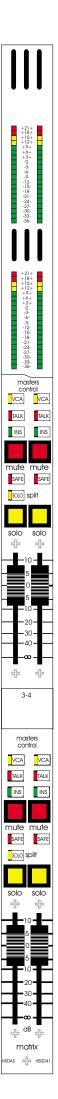
-20 PADスイッチは、3つのローカルモニ ター出力全てに働き、20dB下げます。こ の機能はハウリングを避けるため、トーク システムの使用中にも起動します。

RIGHTスイッチはR側のモニター信号をL/ R両方のローカルモニタースピーカ出力に 送ります。

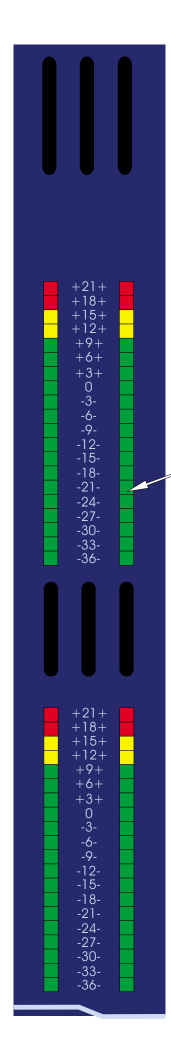
R側MUTEスイッチは、ステレオローカル モニタースピーカ出力Rのミュートコント ロールをします。

SOLO ADD MODEスイッチは、ソロバスへ複数のチャンネルアクセスができるようにします。ソロADDモードがOFFの時、1つのソロスイッチを押すことにより、それより前に起動されていたソロは全てキャンセルされます。ステレオL/R信号のような複数のソロは、ソロスイッチを殆ど同時間、同時に押す事でモニターできます。

ソロADDモードがONの時、オートキャンセルは解除され、複数チャンネル又は出力のソロができるようになります。このモードでは、入力ソロが出力ソロとVCAそろに対して優先となり、一時的にそれらを優先します。入力ソロがキャンセルされると、出力ソロ又はVCAソロが復帰します。



MIDAS HS0041 Matrix Module



メーターは、マトリックス出力のポスト フェーダーレベルのピーク信号をモニタ ーします。



sTALKスイッチは、マトリックスミックスをモ ニターモジュールに接続します。モニターモ ジュール上でTALK INTERNAL又はGENERAT OR INTERNALが押されている時、オシレータ ー、ピンクノイズ、トークバックはマトリッ クスミックス出力にルーティングされます。

masters control

TALK

-INS

SAFE

solo

VCA

TALK

INS

SAFE

solo

-10 **-**

5

0

5

-10 **–**

·20 **–**

-30 **–**

-40 **–**

-∞ -

matrix

HS0041

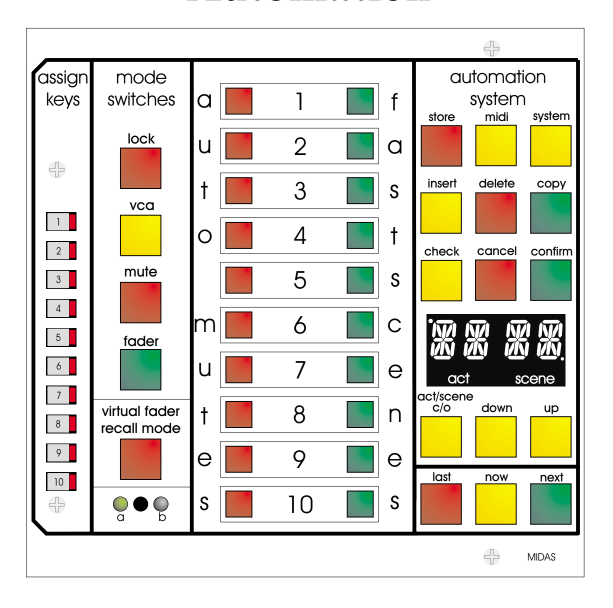
MIDAS

MUTEスイッチは、インサートセンド以降の 全ポイントでマトリックスミックス信号をミ **∍ュートします。このスイッチはスナップショ** ットオートメーションからコントロールする ことが出来ます。

マトリックスSOLOスイッチは、マトリックス 信号を、PFLモノ及びAFLステレオバスに送り ます(AFLは、グループSPLITスイッチの設定 に応じてステレオ又はモノに選択されます)。 スイッチが短時間押された場合は、ONまたは OFFでラッチが掛かりますが、1秒以上押し続 けた場合、ラッチは無効となり、スイッチか ら指を離した時に、チャンネルのソロは解除 されます。初期状態として、ソロシステムは オートキャンセルになっており、新しいソロ を押すと、前のソロはキャンセルされます。 ほとんど同時に押したいくつかのソロはアク ティブになるように、この機能は時間にも依 存しています。たとえばステレオミックスを 両側をソロした場合、両側のSOLOスイッチを 同時に押せば良いのです。

これに対して、モニターモジュールにあるSO LO ADDモードスイッチは、オートキャンセル を解除し、複数のチャンネルをモニターでき るようにします。このモードでは、インプッ トソロが他の全てのソロに対してを一時的に 優先となります。インプットソロが解除され ると、再びマトリックスソロが起動します。

Automation



アサイン コントロール

LOCK スイッチが点灯している時は、すべてのアサイン変更ができません、バーチャルフェーダーオペレーションへの設定はロックされます(ONでもOFFでも)。

もし90 秒以内(解除可能) にアサインコントロールを行なわなければコンソールは、ロックされた状態に自動的になります。

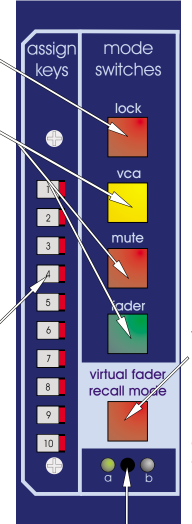
VCA、MUTE とFADER スイッチは、フェーダートレイLEDのために今のアサイン/表示モードに設定します。デフォルトとして、これらのスイッチは、どれか1 つのモードが一度に見られるように、連動します。例えば、もしMUTEやVCAが、0.5 s 以上押されたなら連動は解除されます。これは「クリアモード」として使われます(以下で見てください)。

もしコンソールがVCA またはMUTE モードにあるならば、ASSIG NKEYS は、個々のチャンネルのSET スイッチと連動してインプットVCA アサインまたはオートミュートアサインのために設定を次の通り変更するように使用できます:-

ASSIGNMENT モードに入るために、最初にLOCK スイッチを押します(アサインシステムのロックを解除するために)。

ASSIGNKEYS をセットしたい必要なグループナンバー(又は複数)を押してください;長く押すことで複数のアサインを可能にします、また短く押すことで前のアサイン設定をクリアします。

アサインが必要な入力チャネルのSET スイッチを押してください。また、設定するためには2つの方法があります; 長く押すことで、インプットのすべての事前の設定と置き換えます、そしてそれらを新しいアサインと入れ替え、短く押すことでどのスイッチの状態でも切り替え(ON/OFF)してアサインのセットアップを行なえます。例えば、もしアサインキーが1と2がON ならば、入力のSET スイッチを押すことで、チャンネルの1と2のアサインをON 又はOFF にも切り替えてアサインすることがことができます。



VIRTUAL FADER ス イッチはバーチャル フェーダーシステム の操作を可能にしま す。 もしコンソールのロ

ックがRECALL、ST ORE、またはそれ 以上で開かれている なら、バーチャルフ ェーダーシステムは アクティブにする事 ができます。

CLEAR モードに入るには、アサインキーをすべてオフにして下さい。

アサインキーをオフにするには、単に点灯して いるものを押すことでオフにする事ができま す。

この設定モードで入力SET スイッチを長く押すことで、全てのVCA やMUTE アサインはクリアされます。モードスイッチを使ってクリアしたいパートを選んでください。例えば、VCAをクリアしたければVCAを、オートMUTE をクリアしたければMUTE を押してください、またVCA とMUTE の両方を長く押した状態では、同時にクリアする事ができます。

A/B スイッチは、どのマイクロカードがコンソールアサインとオートメーションシステムをコントロールしているかを選べます。これは重要な機能です!切り替える時に、フェーダトレイのフェーダに対しての設定は変わりませんが、アウトプットレベルに変化が起きます。A/B 切り替えを行なうのなら、様々な注意をしてコンソールの電源を切ってから投入する際に行う事を進めます。

信頼性のために、アサインとオートメーションシステムは、100% 複写されています。コンソールはどちらのシステムでも操作する ことができます。すべてのスナップショットはシステムの両方に 保存されています。

LED は個々のシステムの状態を以下の方法で示します:-

LED がグリーンのシステムが起動しています。

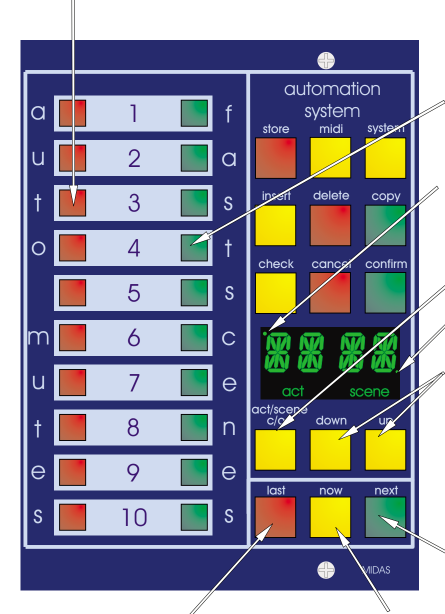
LED がオフはシステムが起動していないことを示します。

LED が赤はシステムが故障しているか、反応がないため至急 サービスエンジニアを呼ばなくてはならない事を示します。

スナップショット オートメーション システム

スナップショットはACT またはSCENE としてオートメーションシステムに蓄えられえます。ナンバーリングされるパートのACT 又はSCENE の違いは全くありません; SCENE はACT のサブセットです。

AUTO MUTE GROUP MASTER スイッチ(1~10)はミュートグループにアサインされた入力チャンネルのどのミュート回路にでも作動させ



FAST SCENE キーは、連続するACT/SCENE 内の10個を迅速なエントリポイントでオペレータに提供します。例えば、FAST SCENE キーの1 番にACT/SCENE10.02 と関連させてあるなら、それを押すことでACT/SCENE10.02 がリコールされます。FastScene は、次のページにおいて説明されるようにCOPY スイッチを使って設定/定義する事ができます。

もしドットがシーンナンバーに付いているならば、現在リコールされているシーンとして 示します

ACT/SCENE C/O スイッチは、UP/DOWN スイッチと連携してACT またはSCENE を選ぶために使用します。「ACT」又は「SCENE」のステータスは適切な動作状態を示すために点灯しす。

もしドットがシーンナンバーについている ならば、シーン情報が既にそのシーン蓄え られていることを示しています。

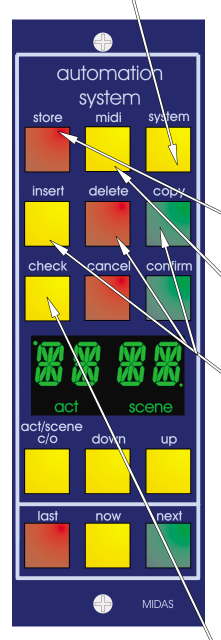
UP/DOWN スイッチは、オペレータがACT /SCENE ナンバーをスクロールし、メニュ ーによってナビゲートすることを可能にし ます。

LAST 、NOW 、およびNEXT スイッチは、 コンソール上にスナップショットデーター を直接リコールします。

[♥]NEXT は、現在のリコール/ストアーされ たスナップショットのナンバー順にリコー ルしていきます。

LAST は、現在のリコール/ストアーされたスナップショットのナンバー順に戻っていきます。

NOW は、ディスプレイに現在示されるスナップナンバーを リコールします。 SYSTEM スイッチはオペレータをシステムメニューにアクセスさせます。メニューの案内は、エントリーを選ぶたびに、UP/DOWN スイッチを使用し、選ばれた機能またはサブメニューを実行するためにCONFIRM を押すことによって実行されます。メニューまたはサブメニューはCANCEL を押すことで終了できます。



システムメニューは、コンソール動作/操作のレベルを定義するLOCK を含んでいます。

そのレベルは;

TOTL すべてのオートメーションとアサイン機能の使用を無効にします。

A-LK アサイン機能の使用だけを有効にします。

RCAL リコールとアサイン機能だけが有効になります。

STOR シーンの記憶/編集、リコール、およびアサインの使用が有効になります。

SYST すべての機能の使用が有効になります。

STORE キーを操作することにより、現在のコンソールのアサイン設定は、ディスプレイに表示されているスナップショットナンバーに蓄えられます。

MIDI キーは、オペレータがスナップショットMIDI 情報を編集することを可能にします。このモードを入る事ですぐに、オペレータが、個々のスナップショットに蓄える事のできる4 つのMIDI メッセージのメニューが与えられ、システムメニューと同様にそれは操作/設定ができます。

COPY、DELETE、及びINSERT キーは、オペレータが連続するスナップショットに以下の方法で編集することができます。

INSERT、このキーを押すことで、オペレータがスナップショットをディスプレイのナンバーに挿入することができます。シーンは、オリジナルナンバーと全ての記憶されている現在のシーンは、再ナンバーされて追加されます。

COPY、これは、現在表示されているスナップショットナンバーを一時的なメモリー位置にコピーします。これはその時の新しいシーンナンバーに通常の方式で記憶するか、または挿入できます。コピーモードの時に、Fast scene ナンバーに、要求されたFast scene スイッチを単に押すことによってシーンを割り当てる事ができます。

DELETE は、現在オートメーションメモリーからディスプレイのナンバーに表示されているスナップショットを消去します。

CHECK スイッチは、コンソールの表面にリコールが繁栄されないセッティングをどのスナップショットでも提供します(ミュートはsafe スイッチに表示され、現在のミュートは常に現在のままで確実な状態です)。チェックモードでの切り替えは、ACT/SCENEC/O、およびP/DOWN スイッチを使うことで、スナップショットの中で順に行う事ができます。

フェーダー オートメーション システム

フェーダオートメーションは2つの主要な方法で動作します;

リアルフェーダモードとバーチャルフェーダモード

REAL FADER MODE において、内部のVCA システムのすべてがリアル(物理的)フェーダによってコントロールされます。オートメーションシステムは、個々のフェーダの隣にある11 個のLED を使ってオペレータを促して実際のフェーダのコントロールを補助します。

もしコンソールがRECALL レベル又はそれ以上でアンーロックであるなら、オペレータが、与えられたスナップショットのために、シーンをリコールし、FADER MODE スイッチを押すことによって必要なフェーダポジションを見ることができます。LED は、フェーダのおおよそのポジションを表示するためにフラッシュし フェーダーが正しいポジションに移動させられた時に消えます。

現在のポジションLED にフェーダが近づいた時、必要なフェーダポジションのどちらの側でもUP,DOWN の指示に変わって与えてくれます。

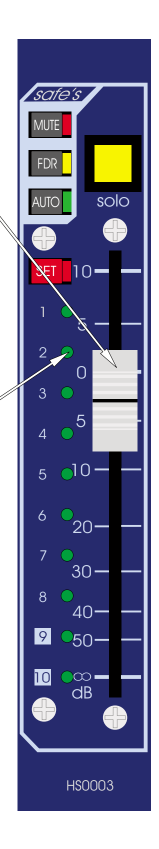
もしコンソールがSTORE レベルまたはより高いレベルでアン・ロックであるならば、オペレータはシーンを上記のようにリコールすることができ、またストアーや上書きができます。ストアーの時は、フェーダポジションとされる、実際のフェーダの現在のポジションはいつも確実に保存されます。

VIRTUAL FADER MODE において、コンソールオートメーションはすべての内部VCA システムのコントロールを行い、表示は、11LED を使ってバーチャルなフェーダポジションを個々のフェーダで提示します。もし実際のフェーダを使う必要があるならば、付加的にレベル調整を追加できます。バーチャルフェーダシステムは、コンソールのロック状態によって違った方法で作動します:-

もしコンソールがRECALL レベルまたはより高いレベルでアン-ロックであるならば、リコールはできますが、ストアーや上書きができない状態です。もしフェーダ調整が必要ならば、それらはフェーダを「OdB ポジション」での「ピックアップ」でき再スタートします。フェーダ調整は、その時、リコールされるすべての次のシーンのために有効であり続けます(バーチャルフェーダが「クリアー」されない限り)。

もしコンソールがSTORE レベルまたはより高いレベルでアン - ロックであるならば、ストアー、リコール、上書きができる状態です。ストアーの時は、フェーダポジションとされる、バーチャルフェーダのポジションが実際のフェーダとみなしストアー可能です。

もしフェーダ調整が必要ならば、それらはフェーダを現在のバーチャルなフェーダポジションで「ピックアップ」でき再スタートします。新しいシーンがオートメーションによりリコールされるとすぐに、フェーダ調節機能は強制的に外され、再調整をするたびに、再び「ピックアップ」操作を行なわなければなりません。



バーチャルフェーダのリコールモードとストアーモードの違いは下のチャートのより詳細で説明されます:-

Recall Mode	Store Mode
新しいシーンとLED は現在のバーチャルフェーダポジションを示してくれます。いつも、これらのLED が、オーディオをコントロールしている実際のフェーダ設定を示すことに注意してください。	新しいシーンとLED が現在のバーチャルフェーダポジションを示してくれます。いつも、これらのLED が、オーディオをコントロールしている実際のフェーダ設定を示すことに注意してください。
バーチャルフェーダを調整するためには、現実のフェーダをOdB まで動かしてください。フェーダがOdB にある時に、赤いSET LED がバーチャルフェーダが調整可能であることを示すため点滅して示します。フェーダを動かすことにより、オフセットは、保存されたオリジナルシーンに追加されます。オフセットの値は、フェーダの物理的な位置又は、OdBラインからの値によりはっきりと示されます。バーチャルフェーダーポジションはLED により見る事ができます(どのような調整オフセットででも)。	バーチャルフェーダを調整するために、バーチャルフェーダと同じポジションへの現実のフェーダを動かしてください。このポイントにフェーダが達した時、赤いSET LED は、バーチャルフェーダが現在現実フェーダで「tracking」した事を示すため点滅します。現実のフェーダを動かすことで、バーチャルフェーダのポジションを調整でき、これはバーチャルフェーダにEDの変化により示されます。
もし新しいシーンがリコールされたならフェーダ調整は、新しいシーンに追加されます。 調節は、フェーダを0dB ポジションに返す か、-∞の「クリア」で解除かれます。	もし新しいシーンがリコールされ、フェーダ 調整がすべてクリアならば、たとえポジショ ンが提案されても、SET LED は、フェーダ が「tracking 」していないことを示すために 消えます。(それらはー∞に設定されている ので)。
バーチャルフェーダLED を作るために、すべての調整をしないフェーダを「クリア」の一∞が望ましいかもしれません。このバーチャルフェーダスイッチを押すために、どのようなフェーダでも一∞のポジションに「クリア」して下さい。再びバーチャルフェーダスイッチを押してください、フェーダは再びアクティブになる用意ができます。調整が必要ではないフェーダだけがクリアされるのではなく、次のシーンリコールによるクリアに先がけて作られた、どのようなバーチャルフェーダレベル変化でも削除されます。	バーチャルフェーダLED を作るために、すべての調整をしないフェーダを「クリア」のー∞が望ましいかもしれません。このバーチャルフェーダスイッチを押すために、どのリア」して下さい。再びバーチャルフェーダファイッチを押してください、フェーダは再行なイッチを押してくださいできます。事前に行なった、どのようなバーチャルフェーダレベル変化でもまだアクティブであるけれども、それらは次のシーンのリコールでクリアされます。

すべてのフェーダは、「ピックアップ」可能で、もし調整が必要ではないならば、それらをOdBに設定して下さい。 それらを「クリア」する必要は全然ありません。これはユーザー好みです。

もし新しいシーンをリコールする前にフェーダがクリアされないならば、混乱を避けるために直ちにそれらをクリアすることが得策でしょう。

どのようなバーチャルフェーダでも、AUTO/ SAFE スイッチを押すことによってよりシーンリコールから分離できます。リコールポジションのバーチャルフェーダはスイッチが押された後でも、「ピックアップ」は可能です、現実のフェーダを使ってそれを調整してください(ストアーモードについても同じです)。どのような次のシーンリコールでもバーチャルフェーダポジションへの効果が全然ありません。

どのようなバーチャルフェーダでも、AUTO /SAFE スイッチを押すことによって次回のシーンリコールから分離できます。スイッチが押された後でも、フェーダは「pick up」可能で、リコールされたポジションのバーチャルフェーダは、現実のフェーダを使って調整します。どのような次のシーンリコールでもバーチャルフェーダポジションへの効果が全くありません。

バーチャルフェーダに戻るためコントロールスイッチであるAUTO / SAFE スイッチをOFFにします、それから現在の(または、次に必要とする)シーンをリコールします。シーンがリコールされると、バーチャルフェーダコントロールは再開します。フェーダは、もしOdBを通過しないならばー∞にする事ができ「ピックアップ」されません。もしそれがdBを通過するならば、それは通常の方法で「ピックアップ」されます。

バーチャルフェーダに戻るために、コントロールスイッチであるAUTO/SAFE スイッチをOFF にして、そして現在の(または、次に必要としている)シーンをリコールします。シーンがリコールされると、バーチャルフェーダコントロールは再開します。フェーダは、もしそれが要求されたバーチャルフェーダポジションを通過しない限り「pick up」されず、一∞に移動する事ができます。もしそれが「pick up」するならば、通常の方法で行なえます。

どのような入力チャネルバーチャルフェーダでも、FADER SAFE スイッチを押すことによって完全に分離できます。バーチャルフェーダと、現実のフェーダポジションが「スナップ(つかむ)」でマッチした時や、どのようなマスタVCA とオートメーションコントロールでも取り去られます。バーチャルフェーダに戻るためコントロールスイッチであるフェーダSAFE をOFF にて新しいシーンをリコールします。現実のフェーダはその時ー∞で正常な方法でクリアできます。

どのような入力チャネルバーチャルフェーダでも、FADER SAFE スイッチを押すことによって完全に分離できます。バーチャルフェーダと、現実のフェーダポジションが「スナップ(つかむ)」でマッチした時や、どのようなマスタVCA とオートメーションコントロールでも取り去られます。バーチャルフェーダに戻るためにコントロールスイッチであるfader safe をOFF にして、新しいシーンをリコールします。現実のフェーダはその時ー∞で通常の方法でクリアできます。

このモードではシーンにストアーすることはできません。主要な理由として、ほとんどのケースにおいて要求されないバーチャルフェーダポジション変化を調整されたフェーダに複数の上書きをしてしまい、増加したバーチャルフェーダーポジションを結果として生じてしまいます。

シーンをストアーする時には、情報はシーンメモリーにロードされた、いつもLED で表示されたとおり保存されます。もしフェーダがfader safe またはオートメーションsafe スイッチにより分離されていても、これらは適応されます。

コンソールでのフェーダをコントロールする多くの種々の方法を前の2ページから見ることができます。正当が全然ないか、または、悪い方法および最もよい方法は、具体的なアプリケーションとユーザー好みにより大量に依存します。恐らく、選ばれた方法は、システムパフォーマンスをユーザーにより時間と共に多くの信用となり、より規則的に試演されます。以下の推奨はガイドだけとして意図されています:

1. リアルフェーダストアーとリコールモード

ショーおよびリハーサルの間に、初期セットアップのために使われます。また、事前のセットアップも可能ではなかった状況の時に使われます。オートメーションメモリーに記憶されたフェーダポジションが現実のフェーダに従っていて、どのような調整でも上書きしますのでそれらを正しく設定することに気をつけなければなりません。

2. バーチャルフェーダストアーモード

リハーサル後や開催地会場の条件による変化や追加のゲストなどがあるショーのために使われます。リコールされた個々のシーンはそのまま記憶された状態で、より優勢な条件に適するように、調整が必要であるかもしれません。調整はクリアで、必要である現実のフェーダがバーチャルから引き継ぐので、調整することが速く。上書きする事で、細かい調整データをオートメーションメモリーに保存することが容易にできます。

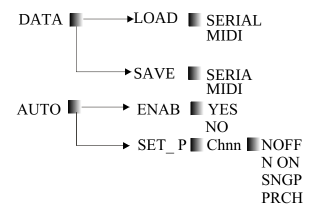
3. バーチャルフェーダリコールモード

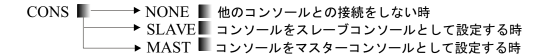
よくリハーサルされて、予測できるイベントやショーのために使われます。リコールされた個々のシーンは、もし必要ならば、実際のフェーダからオフセット調整で保存できます。それらがオペレータにより削除されるまで、すべての連続するシーンは、どのような調整でもアクティブです。上書きをすることはできません。

Heritage Menu Overview Ver 2.08

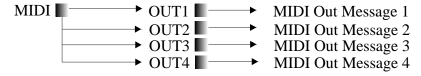
(Key ■ このシンボルはCONFIRMボタン押すことを示します)



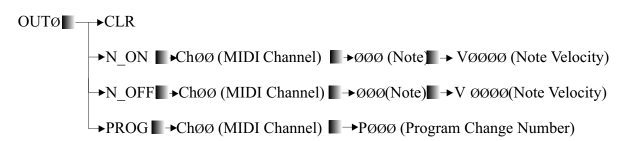




CLR ■ これは、最初のプログラミングのためにクリーンな設定を与えるため、コンソールの全てのシーン情報をクリアーにします。



MIDI Out Sub Menus: (Ø は、数字を示します)



新しいシーンを保存する時のストアーメニュー

新しいシーンを保存する時はオプションはありません、シーンは最も速いクロスフェードスピードで保存され、 ディスプレイは、通常の表示に戻ります。

上書き保存する時のストアーメニュー

データが存在するシーンに上書きをする時に、以下のオプションが設定できます。

OVERSTORE → OVR/STOR ■ シーンは上書きされ、表示はシーンナンバーに戻ります。

→ XFADE ■ クロスフェードスピードを、0.1~100秒まで設定することができます。

→ PRCH ■ MIDIインプログラムチェンジを有効にした時、
NONE、000~127の範囲でプログラムチェンジシーンの選択を許します。

コンソールのロックを解除するには:

ロックを解除するには、ミキシングコンソールのSYSTEM メニューボタンを押してください。 UP/DOWN キーを使ってLOCK が表示されるまでメニューをスクロールして、CONFIRM ボタンを押してください。 UP/DOWN キーを使って、希望するレベルのロック解除がスクリーンに表示するまでメニューをスクロールしてください、そしてCONFIRM ボタンを押してください。

コンソールをロック状態にするには:

ロック状態にするには、ミキシングコンソールのSYSTEM メニューボタンを押してください。 UP/DOWN キーを使ってLOCK が表示されるまでメニューをスクロールして、CONFIRM ボタンを押してください。 UP/DOWN キーを使って、TOTL がスクリーンに表示するまでメニューをスクロールしてください、そしてCONFIRM ボタンを押してください。

MODE SWITCHES に置かれたLOCK ボタンは、アサインキー、モードスイッチ、センターセクションとインプットフェーダにあるセットスイッチは使用できなくします。

シーンの保存:

シーンの保存は、VCA アサイン、ミュート、フェーダ、etc ができます。

VCA アサイン:

- 1 、 モードスイッチ上のロックボタンが点灯しないようにして下さい(ボタンを押すこと でLED は消えます/解除されます)。
- 2、VCA モードボタンが点灯するように押してください、これは今インプットモジュールのVCA モードを選びました。
- 3、どのマスターVCA を特定のインプットモジュール(1-10) にアサインを望むか、 ASSIGN キーを使って選択します。早く押されたボタンは、他の使用可能であったすべての他のボタンをクリアにして、選んだ1 つが有効になり点灯します、0.25 秒間ボタンを押し続けたならば、以前に使用可能であった他のボタンは有効です(追加されます)。
- 4、入力チャネルにおいて、マスターVCA にアサインを望むチャンネルのSET ボタンを 選択してください。入力チャンネルに関係のあるLED は点滅します。もしSET ボタンが早く押されるならば、VCAはアサインしたキーに選択されますが、すでに選ばれたチャンネルがあるならばそれらに追加されます。もしSET ボタンが短い時間押されたなら、すでにそのチャンネルに選ばれていたVCA は、クリアされて、それらと交換されてアサインにされます。

ミュートアサイン:

- 1 、 モードスイッチ上のロックボタンが点灯しないようにして下さい、LED を消すためにボタンを押してください。
- 2、 MUTE モードボタンが点灯するように押してください。これは現在インプットモジュール のミュートモードを選びました。
- 3、どのオートミュートを特定のインプットモジュール(1-10)にアサインを望むか、ASSIG N キーを使って選択します。早く有効にしたボタンは、他の有効であったすべての他のボタンをクリアにして、選んだ1 つだけが有効になり点灯します、0.25 秒間ボタンを押し続けたならば、以前に有効であった他のボタンを有効解除しません(追加されます)。
- 4、入力チャネルにおいて、あなたがオートミュートにアサインを望むチャンネルのSETボタンを選択してください。入力チャンネルに関係のあるLED は点滅します。もしSET ボタンが早く押されるならば、オートミュートはアサインしたキーに選択されますが、すでに選ばれたチャンネルがあるならばそれらに追加されます。もしSET ボタンが短い時間押されたなら、すでにそのチャンネルに選ばれていたオートミュートは、クリアされて、それらと交換されてアサインにされます。

フェーダーポジション:

- 1、バーチャルフェーダーリコールモードボタンが点灯していない事とフェーダーノーマルモードであること、また保存されていない新しいフェーダーポジションである事を確認してください。
- 2、フェーダーを、要求されたポジションに移動させてください。セットできるコンソールの他の自動化できるボタンは、インプットミュート、マスタVCA ミュート、グループミュート、マトリックスミュート、およびマスタミュートです。

メモリーナンバーを選び、メモリーを保存する:

- 1、ディスプレイの数字は次の通り変更できます。ACT/SCENE C/O スイッチを使ってACT/SCENE のどちらでも選んでください。ディスプレイの下でACT またはSCENEが点灯するのを見ることができます。
- 2 、数字は、UP/DOWN キーを使って、00-99 の間を変更できます。もしあなたが、00 にいるならば、DOWN でスクロールして99 に直接行くことがでます、この機能はループします。
- 3、新しいシーンをSTOREを押してシーンに保存した時、それがたった今保存されたところで、スクリーンにDONEと表示されます。もしすでにシーンが存在するならば、ディスプレイがOVER_STRと表示し、そしてCONFIRMボタンを押す必要があります。そしてスクリーンはDONEと表示します。

MIDI の編集(プログラムチャンジ):

- 1、MIDI ボタンを押すことによりMIDI のメニューに入ります。
- 2 、必要なメッセージをOUT 01 から04 までUP/DOWN ボタンスクロールを使うことによって達します。(Heritage は、シーンをリコールするたびに最大4 つのMIDI メッセージを出力できます)、そしてCONFIRM を押してください。
- 3、 クリーンにPROG が表示されるまで、メニューをUP/DOWN ボタンスクロールを使って 行なってください。そしてCONFIRM ボタンを押してください。
- 4、 画面はCH00 を表示し、01 から16 までの間をUP/DOWN キーを使ってチャンネルを選んでください。そしてCONFIRM を押してください。
- 5、 画面はP000 と表示します。001 から127 までの間をUP/DOWN キーを使ってプログラムチェンジナンバーを選ぶことができます。CONFIRM を押すとメニューの中の最初のレベル(項目)に戻されます。要求されたメッセージが編集された時には、再びMIDI ボタンを押すことによってメニューを出ることができます。6、そしてシーンにMIDI 情報を保存するために、STORE ボタンを押されなければなりません、そしてCONFIRM を押してください。

シーンのインサート:

- 1、いったんシーンを作成したシーンにインサートを望むならば、必要なナンバーポジションが表示されるまで、ACT/SCENE、UP/DOWN ボタンを使ってディスプレイのACT/SCENE のナンバーを編集してください。
- NE のナンバーを編集してください。
 2、 INSERT ボタンを押してください。スクリーンにDONE と表示されます。その時、先行しているオリジナルのシーンやどのようなシーンのナンバーでも1 つのポジション分、増加されます。

もし、シーンを置くことを望む場所にシーンが存在するならばINSERT ボタンは点灯しますが、他の方法ではSTOREを通常通り使って保存できます。

シーンのコピー:

- 1、シーンナンバーを選び、NOW ボタンを押すことによってコピーしたいシーンをリコールしてください。
- 2、 コピーボタンを押してください。
- 3、MIDI ボタンは、MIDI アウトメッセージがシーンと共にコピーされることを示しますために、通常設定では点灯します。もしMIDI アウト情報を新しいシーンにコピーされてほしくないならば、ライトが消える様にMIDI ボタンを押してください。
- 4 、 希望するポジションに達するまで、ACT/SCENE 、UP/DOWN ボタンを使ってACT/SCENE ナンバーをスクロールしてください。そしてSTORE ボタンを押してください。

シーンのクロスフェード値の編集:

- 1、 シーンナンバーを選び、NOW ボタンを押すことによって編集したいシーンをリコール してください。
- 2、 STORE ボタンを押してください、XFADE がディスプレイに表示されるまでUP/DOW
- ボタンスクロールを使って行ってください、そしてCONFIRMを押してください。 スクリーンに表示される値は、シーンに記憶されている現在のクロスフェードのスピー ドです。UP/DOWN ボタンを使うことにより必要なクロスフェードスピードが選べま
- 4 、 シーンにこの新しいスピードで保存するために、CONFIRM を押してください。

クロスフェードの停止:

リコールされたクロスフェードを停止するためにCANCEL ボタンを押してください。

クロスフェードは、CONFIRM ボタンを押すことによって再開できます。

クロスフェードのバイパス:

CONFIRM ボタンを押すことで、クロスフェードを解除することができます。これは、直ちに、シーンの記 憶された状態に行きます。

クロスフェードスピードを持つシーンがリコールされた時には、ディスプレイは、指定されたクロスフェード時間の 間フラッシュします。

シーンのプレビュー:

シーンのプレビューでは、ACT/SCENE、UP/DOWN ボタンを使ってディスプレイにミキシング効果を確認し たいシーンナンバーを選んでください。必要なナンバーは、CHECK ボタンを押すことで自動的に切り替わり表 示され、フェーダポジションは実際の設定を変更せずに、保存されたそのシーンを見ることができます。

インプットのAuto mute Safe ボタンは、インプットミュート状態を表示します。

マスタVCA ミュートは、オーディオ信号を変更せずにマスタVCA ミュート設定を表示します。 グループミュートとマトリックスミュートSAFE ボタンは、チェックするシーンの状態を表示します。

ディスプレイは、また、他の蓄えられたシーン情報をスクロールし、MIDI が使用可能かおよび、アサインチャ ンネルを表示します。情報外のシーンに保存されている、クロスフェード値とプログラムナンバーはシーンに 応じます。

CHECK ボタンを押すことにより正常なモードに戻ることができます。

シーンのリコール:

シーンのリコールには、3つの方法があります:

- 1、LAST とNEXT ボタンを使って順にシーンを進みます。これはシーン中を順番通りに
- 2、 ACT/SCENE、UP/DOWN ボタンを使ってACT/SCENE ナンバーを選び、スクリー ンに正しいシーンナンバーが表示される時にNOW ボタンを押し、シーンはリコール
- 3 、 シーンはFast Scene Key (1-10) に割り当てる事ができます。この場合において、 シーンは、まさにファーストシーンキーを押すことによってリコールされます。

Fast Scene キーのシーンのアサイン:

- 1、 FAST SCENE KEY にアサインしたいシーンをリコールしてください。
- 2、 COPY ボタンを押して、続いて希望するFAST SCENE KEY ボタンを選んで押してく ださい。そしてスクリーンは、DONE と表示します。

シーンをFast Scene から削除する:

- 1、 消去したいFAST KEY を押し続けてください。
- 2、 YES/NO ボタンがフラッシュを始めた時、YES 又はNO のどちらかを選ぶことで、 FASTKEY の消去することの消去又はキャンセルを選ぶことができます。

シーンの消去:

消去を希望するシーンをリコールするか、ACT/SCENE、UP/DOWN ボタンを使ってスクリ ーンにシーンを表示させてください。DELETE ボタンを押した時、これは実行されます。 確認するように尋ねてきます、CONFIRM ボタンを押した時、シーンが消去されたことを示 すためにDONE と表示します。

MIDI の指定:

MIDI チェンジに反応するためのコンソールの設定:

コンソール設定は、SYSTEM ボタンを押した後に、サブメニューのAUTO の中にアクセスできます。このサブメニューオプションはSYS ロックモードの時だけ可能です。

AUTO を選択した後に、さらに2 つのサブメニューがあります:

- 1、ENAB(enable)、これはこの機能のためのマスタスイッチであり、YES またはNO に設定できます。トグルすこのスイッチは、この機能のために他のセットアップパラメータを削除しません。
- 2、SETP(setup)、 これは、この機能のために使われる実際のMIDI パラメータを設定する所です。これらのパラメータは、コンソールがそれに反応し、必要なACT/SCENE ナンバーを解読するというMIDI のコマンドを定義します。設定するエリアであるかもしれない2つのパラメータは続きます:
 - 1、 MIDI コマンド、これは以下のMIDI コマンドの内のどちらでもあるかもしれません。

NON -(NoteON)

NOFF-(NoteOFF)

SNGP-(SongPointer)

PRCH -(ProgramChange)

2、MIDI チャンネル、これは全部で16 チャンネルのカバーを可能にします、ディスプレイはCH01-CH16 を示します。

注意:

- 1、 ACT/SCENE ナンバーを変更するために外部からのMIDI 要求に反応するために、以下の条件は設定しなければなりません:
 - 1、 AUTO-ENAB メニュー設定は、YES に設定されなければなりません。
 - 2、コンソールはTOTL ロックモードにあっていけません。
 - 3、コンソール使用によりどのメニューオペレーションも実行してはいけません。

MIDI 機器のセットアップ:

コンソールにそのACT/SCENE を自動に変更させるように、MIDI コマンドが、前に作ったプログラムコマンドとチャンネルを使わせることができます(コンソールに設定をする)。

必要なMIDI コマンドデータは、MIDI コマンドパラメータを次の通り設定することによって構築できます:

Note ON/OFF : それらのMIDI コマンドは2 つのパラメータを次の通り持っています:

- 1、NOTE、このパラメーターは、必要なACT ナンバーに相当します。個々のNOTE は数字に相当する値を持っています(下記のテーブルを見てください)
- 2、 Velocity、このパラメーターは、必要なSCENE ナンバーに相当します。

例えばプログラムチェンジをACT20、SCENE44 では、note をG#-1、velocity を44 にセットします。

Song Pointer 、このコマンドは数字の値であり、結合されたACT&SCENE ナンバーと等しいです。

例えばプログラムチェンジをACT45、SCENE02 では、4502 にセットします。

				C	OCTA	VE					
	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8
NOTE											
С	0	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
c#	1	13	25	37	49	61	73	85	97	109	121
d	2	14	26	38	50	62	74	86	98	110	122
d#	3	15	27	39	51	63	75	87	99	111	123
e	4	16	28	40	52	64	76	88	00	112	124
f	5	17	29	41	53	65	77	89	01	113	125
f#	6	18	30	42	54	66	78	90	02	114	126
g	7	19	31	43	55	67	79	91	02	115	127
g#	8	20	32	44	56	68	80	92	03	116	-
a	9	21	33	45	57	69	81	93	04	117	-
a#	10	22	34	46	58	70	82	94	05	118	-
b	11	23	35	47	59	71	83	95	06	119	_

MIDI Sysex ダンプ:

SYSTEM メニューを選び、UP/DOWN キーを使ってDATA を選びCOMFIRM を押すことでMI DASから入手可能なwindows ソフトウエア又はMIDI ディバイス(Yamaha MDF3 MIDI ファイ ラーなど)とコンソールの間でリコールメモリーを保存することができます。UP/DOWN キー を使うことにより、SAVE 又はLOAD を選びCONFIRM を押します。MIDI (コンソール後ろ のMIDIポート)またはRS232 のどちらかを経て通信を行なう、2 つの方法があります。UP/D OWN ボタンを使ってMIDI かシリアルかどちらかを選んで、CONFIRM を押してください。ス クリーンは、その時、実行されている機能を示し、終わったならユーザーに通知します。

ファイルにコンソールからのメモリーを保存する

- 1、null モデムケーブルを接続します。
- 2、ウィンドウは開き、Commport を設定します。Show メニューを選び、「Down load From Console 」をクリックします。「Waiting for Show data 」メッセージは、その時表示されます。
 3、コンソールのSYSTEM メニューを選び、スクロールをしてDATA を選んでCONFIRM を押してください。そしてスク
- ロールをしてSAVE を選びCOMFIRM を押します。スクロールをしてRS-232 を選びCOMFIRM を押してください。 コンソールのショーデータはコンピュータにダウンロードされます。データ転送が完全な時には、コンソールは、 TORE OK 」を確認するように尋ねます、COMFIRM を押します。 4、Hsutil (windows ソフト)のSHOW メニューを選び、」「Save To File 」をクリックしてください。
- 5、プロンプトは1 つのショーに1 つの名前を要求します。ファイルのタイプに「*.shw 」を付けてください。
- 6、OK をクリックしてファイルは保存されました。

コンソールにショーデータをダウンロードする

- 1、null モデムケーブルを繋いでください。
- 2、SHOW メニューを選び、「Load From File」をクリックしてください。ブラウズ機能を使って、コンソールにダウンロードを望むショーデータを選んで、OK をクリックしてください。ウィンドウは、ロードが完了したことを教 えます、OK をクリックしてください。
- 3、Hsutil のSHOW メニューを選び、「Upload to console」をクリックします。「hit upload when console is ready」 とウィンドウは、尋ねてきます。
- 4、コンソールのSYSTEM メニューを選び、スクロールでDATA を選び、そしてCONFIRM を押します。スクロールを してLOAD を選び、COMFIRM を押します。スクロールをしてRS-232 を選び、COMFIRM を押します。
- 5、コンピュータのUpload ボタンをクリックしてください。
- 6、ファイルのダウンロードが成功した時、コンソールはCOMFIRM を押すように補足します。コンピュータからのシ ョーメモリーは現在コンソールにロードされました。

CAN 経由でHeritage コンソール同士をリンク:

最大6 つのコンソールがHeritage コンソールの後ろの場所にあるCAN バスの接続経由でリンクできます。どのようなHeritage コンソールのどんな調合でもH3000,2000,1000 でもリンクできます。それらは、最後のページにおいて与えられる説明のケーブルを使ってリンクできます。もしあなたがシステムに2 つ以上の多くのコンソールを使用するならば、コンソール終わり(ケーブルのどちらの終わりでも)を、アウトポジション(デフォルト)に赤いターミネイションボタンをしなければなりません。すべての他のコンソールは、この赤いボタンが中に押された状態にしなければなりません。

リンクをする時には、どれか1 つのコンソールだけをマスタにして、他の全てのコンソールはスレーブにして下さい。以下の機能はリンクされます:

マスターVCA コントロール(Master VCA Control) マスターオートミュートコントロール(Master Auto Mute Control) VCA マスターソロ(VCA Master Solo) Solo in Place モード(Solo in Place Mode) シーンストアーとリコール(Scene Storage and Recall)(Note1 を見てください) モードスイッチ(Mode Switches) オートメーションアサインキー(Automation Assignment Keys) ソロ機能(Solo On) ソロクリアー(Solo Clear)(Note2 を見てください)

Note1

MIDI ダンプやコンピュータファイルのどちらかによるコンソールための又は、ロード中メモリー又は保存中の時でも、構成のすべてのシーンメモリーはコンソールの一部であり続けるため、個々のコンソールは個々で行なわなければなりません。

複数のコンソールシステムをセットアップする時には、接続されたすべてのコンソールのために開始から、プログラミングすることを推奨されます。これは、スレーブコンソールにおいて存在しないシーンをリコールすることを避けるためです。もしこれが起こり、マスタにおいて、シーンが存在しないことを示す警告メッセージを見たならば、マスタはどのポイントでも必要なシーンをリコールしますが、しかし、スレーブは、この前にリコールされた現存のシーンに有り続けます。

MIDI はコンソールのローカルに記憶されているだけです、もしスレーブコンソールのMIDI 出力のプログラムを作ることを望むならば、最初に、これをマスタ又は個々のコンソール(後で説明します)で作しかなく、そして通常にMIDI アウトメッセージはプログラムできます。

Note2

Heritage 1000 のソロアッドおよびクリア機能は、H3000/H2000 の機能と別にコントロールされます。ソロクリアーとアッド機能はリンクされず、システムにリンクされたどのようなHeritage 1000 においても個々に行なわな

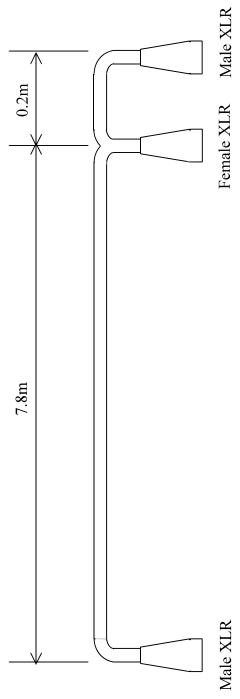
コンソールをマスタまたはスレーブに切り替える:

- 1、SYSTEM メニューを押し、UP/DOWN キーを使ってスクロールしてCONS を選び、CONFIRM を押してください。
- 2、UP/DOWN キーを使って、マスタ又はスレーブのどちらかを選び、CONFIRM を押してください。
- 3、コンソールのID 番号を選ぶために、UP/DOWN キーを使って、ID1 \sim 8 から選び、同じシステムのNo2 コンソールは同じID を持っていなければなりません。
- 4、CONFIRM を押すことで、コンソールをシステムとシンクロします。
- 注)コンソールがCONS のスレーブモードにある時は、アクセスできる唯一のアイテムはSYSTEM メニューです。もしマスタに成るように、スレーブコンソールが再設定されるならば、CONFIRM ボタンが押される時に、オリジナルのマスターコンソールは自動的にスレーブに変わります。

•	Page 1of 1.	ACBLX-1606-1
CAN CABLE	HS-CAN-8-01	H1000 / H2000 / H3000
	Cable Specification	

Item	Item Description	Qty	Oty Manufacturers' Reference	KT Part No.
	Connectors			
1.	5 Pin XLR NC5MXB X-Series	2	Neutrik: NC5MXB	CON31-5MXB
2.	2. 5 Pin XLR NC5FXB X-Series	1	Neutrik: NC5FXB	CON31-5FXB
	Cable			
3.	3. Cardinal 48400 'Starquad' 4 Core Cable	w8	Farnell: 152-133	

Connector Pins	Signal	Cable Core	Cable Colour
Pin 1	NA	No Connection	NA
PIN2	CAN_L	CABLE CORE 1	BLUE
PIN3	0V CAN	CABLE CORE 3	GREEN
PIN4	CAN_H	CABLE CORE 2	RED
Pin5	NA	No Connection	NA
CASE	CHASSIS	Braid Screen	NIL
No Connection	NA	Cable Core 4	White



Drawing Number		AS1606-1	To: N/A
Drawn: Alison Ashmore	Checked:	Approved:	From: N/A
Notes/ECN D	01-12-99 Released to Production C	A	
Issue Date	01-12-99		
ene	1	2	8

HERITAGE 2000 Back panel

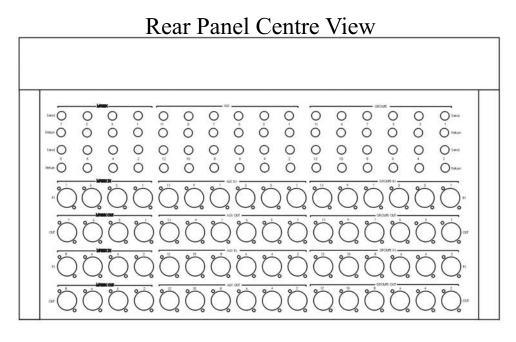
Cover Release Catch Location

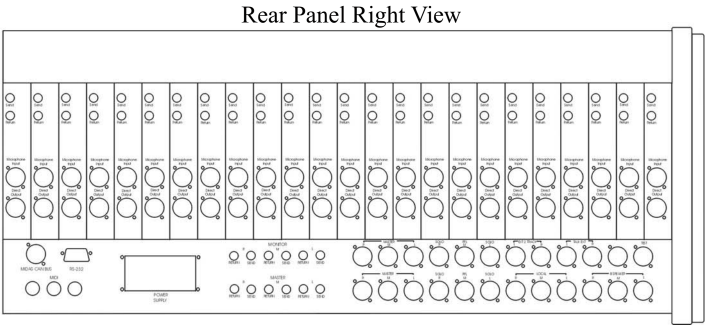
Cover Release Catch Location

200 O! O 0 0 O! Oi 0:0 010 0:0 0:0 0 0 010 0 0 0 0 0 010 010 010 0: 0 Oi Oi O: Oi Oi Oi 010 010 010 OI Oi O! O! O! Oi OI Oi 010 O! O! 010 010 010 010 010 OI OI O! O! Oi Oi 0:0 010 010

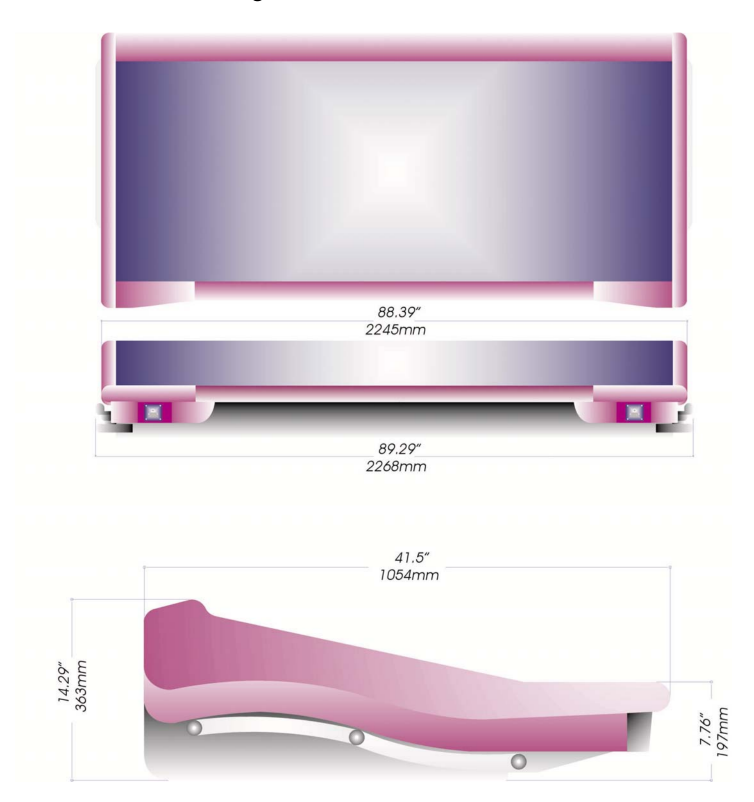
53

Rear Panel Left View §0 §0 O serial 0.0 0 0 0 0 0 O O 0 0.0 0 0 0.0 Oi Oi



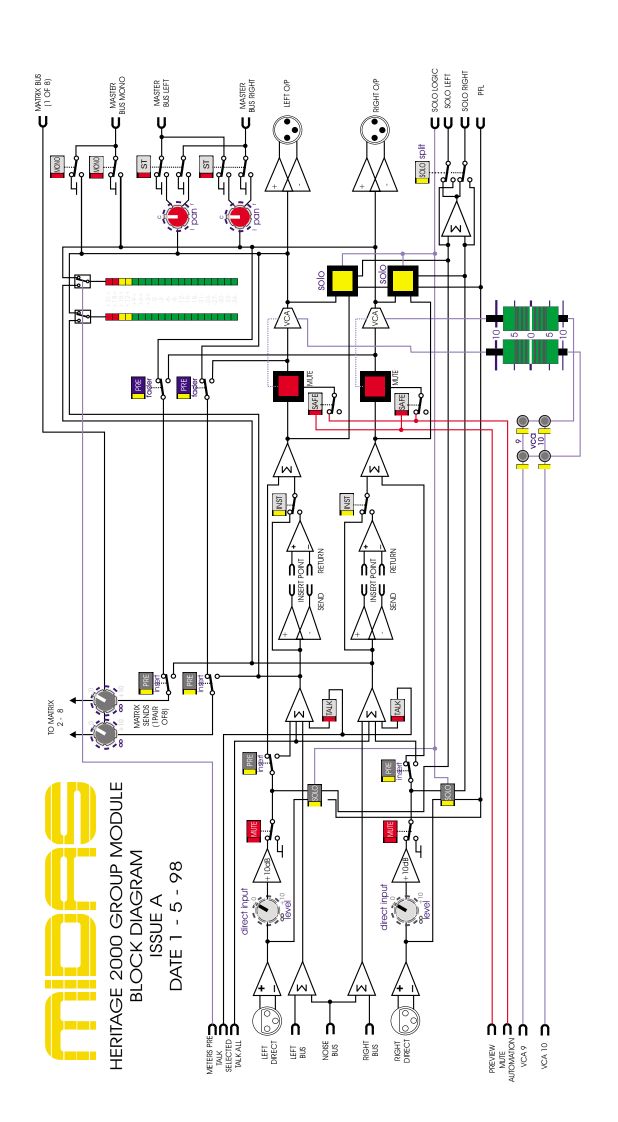


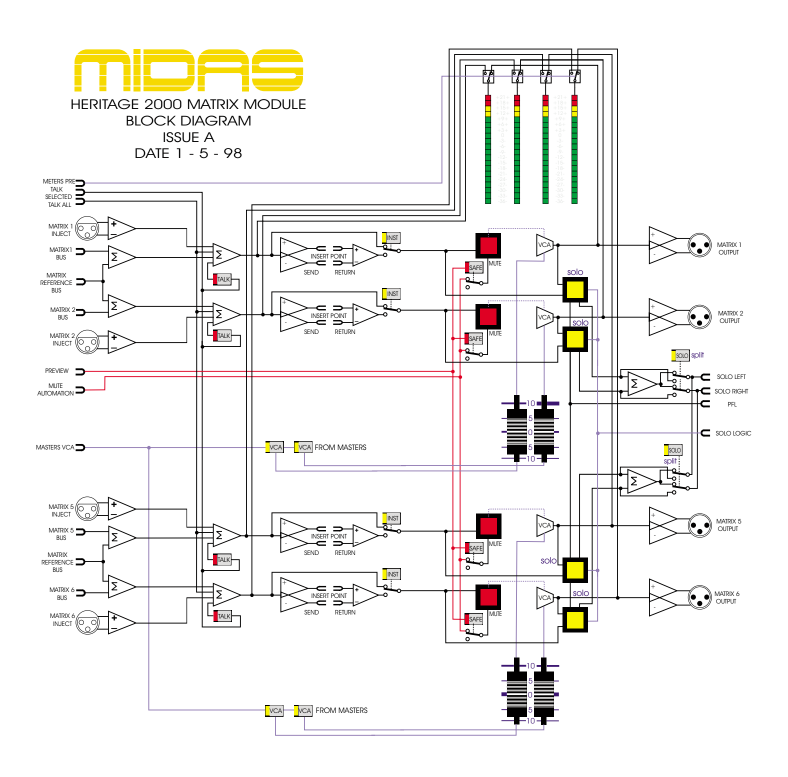
Heritage 2000 Frame Measurements

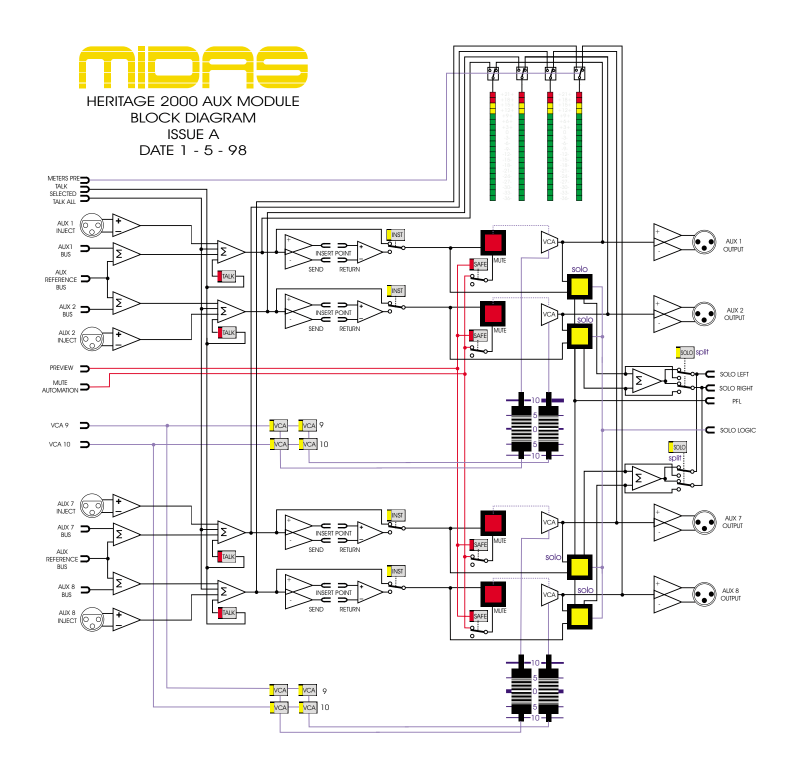


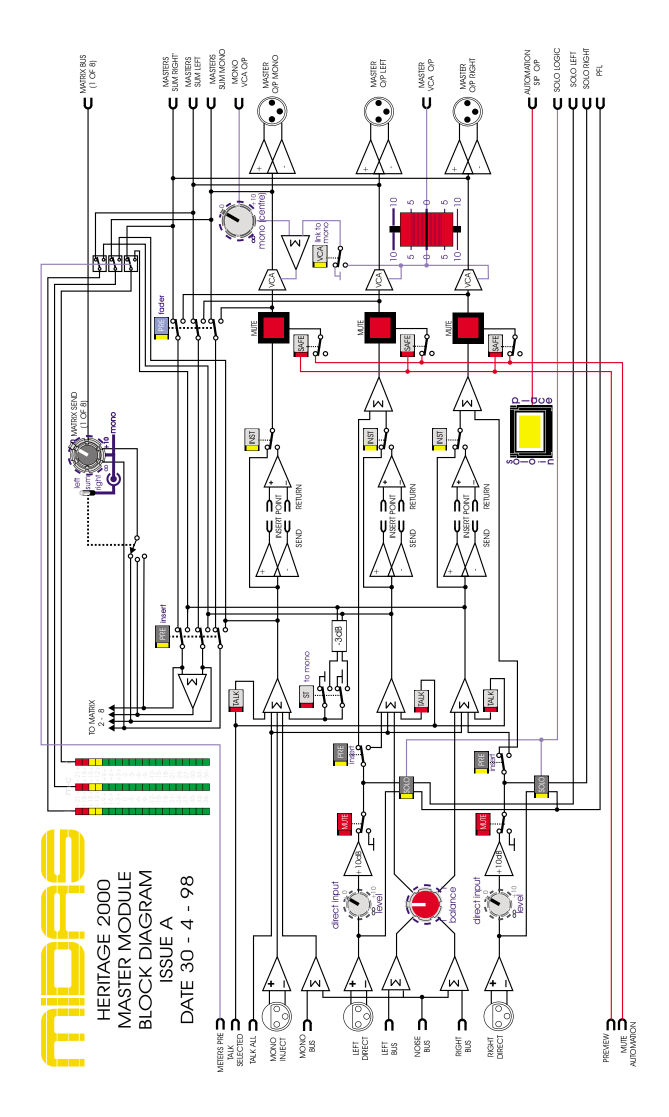
 $\frac{\text{Weight}}{\text{(out of flight case)}}$ 200 Kg / 440.91b

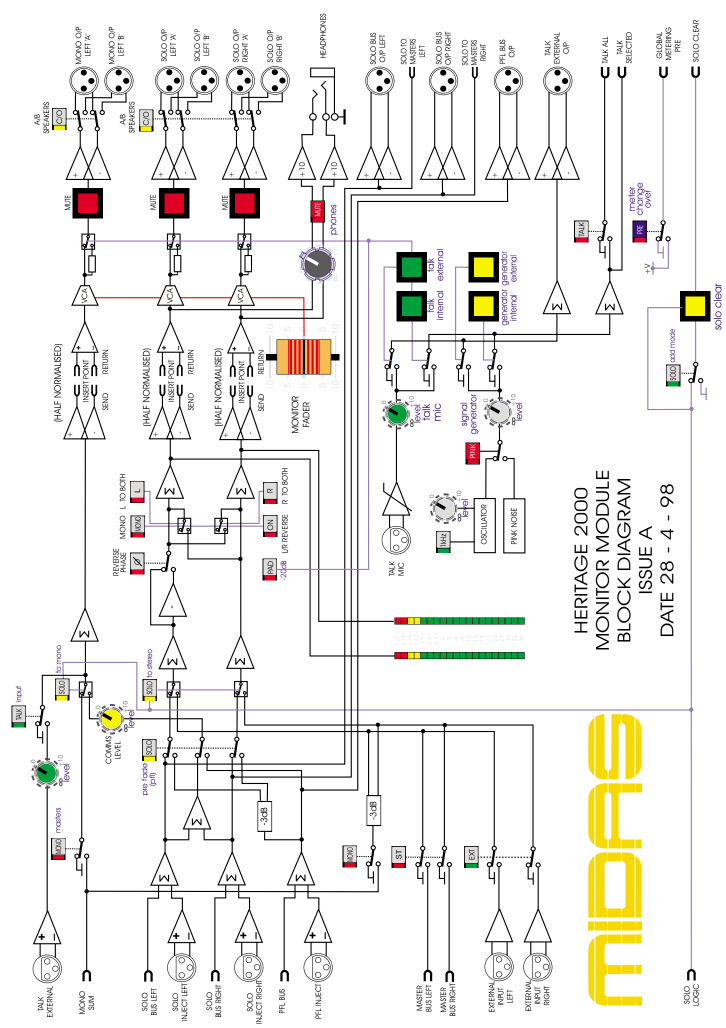
Input Block diagram











Heritage 2000 Specification Overview and Statistics.

- 1. The 2000 is a 30 buss console with an additional 15 x 8 output matrix. The busses are as follows:-
 - 12 audio groups
 = 24

 8 mono aux
 = 8

 2 stereo aux
 = 4

 1 stereo master
 = 2

 1 mono master
 = 1

 1 stereo AFL
 = 2

 1 mono PFL
 = 1

 TOTAL
 = 30
- 2. The 2000 has 10 automute sub groups and 10 VCA sub groups which include VCA sub group muting.
- 3. The 2000 has 52 input channels plus an additional 14 direct inputs on the group and master modules.
- 4. The 2000 has a total XLR input count of 95 as follows:-
 - 52 channel mic inputs
 - 12 group direct inputs
 - 12 aux bus injects
 - 8 matrix bus inject inputs
 - 3 solo bus inject inputs
 - 2 master direct inputs
 - 2 external inputs (2 track return)
 - 1 master bus inject
 - 1 talk mic input
 - 1 talk external input
 - 1 test bus input
- 5. The 2000 has a total XLR output count of 89 as follows:-
 - 44 input channel direct outputs
 - 12 audio group outputs
 - 12 aux outputs
 - 8 matrix outputs
 - 3 master outputs
 - 3 solo outputs
 - 6 local outputs
 - 1 talk external output
- 6. The 2000 has a total of 180 balanced 1/4 inch jacks for inserts as follows:-
 - 52 input channel insert sends
 - 52 input channel insert returns 12 audio group insert sends 12 audio group insert returns
 - 12 aux insert sends
 - 12 aux insert returns
 - 8 matrix insert sends
 - 8 matrix insert returns
 - 3 master insert sends
 - 3 master insert returns
 - 3 local insert sends
 - 3 local insert returns

- 7. The 2000 has 58 long throw faders for mix control with fader position recall and virtual fader functions.
- 8. The 2000 has a total of 1043 automated switch functions as follows:-
 - 480 input channel VCA sub group virtual assign switches
 - 480 input channel mute sub group virtual assign switches
 - 48 input channel mute switches
 - 12 audio sub group mute switches
 - 12 aux mute switches
 - 8 matrix mute switches
 - 3 master mute switches
- 9. The 2000 has a total of 89 peak program meters with 20 LED segments on all outputs and 11 LED segments on input channels.

Heritage 2000 Technical Specifications.

Input Impedance	Mic	2k Balanced
	Line	20k Balanced
Input Gain (all faders at 0dB)	Mic	Continuously variable from + 15dB to + 60dB
	Mic + Pad	Continuously variable from - 10dB to + 35dB
	Line Level Inputs	0dB
Maximum Input Level	Mic	+ 6dBu
	Mic + Pad	+ 31dBu
	Line Level Inputs	+ 21dBu
CMR at 100Hz	Mic (gain + 40dB)	Typ 115dB
	Mic + Pad (gain 0dB)	Typ 80dB
CMR at 1kHz	Mic (gain + 40dB)	> 100dB
	Mic + Pad (gain 0dB)	> 60dB
	Line	> 50dB
Frequency Response (20 to 20kHz)	Mic to Mix (gain + 40dB)	+ 0dB to - 1dB
Noise (20 to 20kHz)	Mic EIN ref. 150Ω (gain + 60dB)	- 128dBu
System Noise (20 to 20kHz)	Summing Noise	
	(48 channels routed with faders down)	- 80dB
	Line to Mix Noise (48 channels routed at 0dB, pan centre)	- 75dB
Distortion at 1kHz	Mic to Mix (+ 40dB gain, 0dBu output)	< 0.03%
Crosstalk at 1kHz	Channel to Channel	< - 90dB
	Mix to Mix	< - 90dB
	Channel to Mix	< - 90dB
	Maximum Fader attenuation	> 80dB

50 Ohms Balanced Source to drive Output Impedance All Line Outputs $>600\Omega$ Headphones To drive $> 8\Omega$ + 21dBu Maximum Output Level All Line Outputs Headphones + 21dBu Nominal Signal Level Mic -60dBu to +10dBu Line 0dBu Headphones + 10dBu Equaliser Hi pass Slope 12dB / Oct Hi pass Frequency Continuously variable - 3dB point from 20Hz to 400Hz Treble Gain Continuously variable + 15 dB to - 15 dB Centre detent = 0dBTreble Shelving Freq. Continuously variable - 3dB point from 1k to 20k Continuously variable Treble Bell Freq. centre from 1k to 20k Treble Bell Bandwidth Continuously variable 0.1 Oct. to 2 Oct Centre detent = 0.5 Oct Hi Mid Gain Continuously variable + 15 dB to - 15 dB Centre detent = 0dBContinuously variable Hi Mid Freq. centre from 400Hz to 8k Hi Mid Bandwidth Continuously variable 0.1 Oct. to 2 Oct Centre detent = 0.5 Oct Lo Mid Gain Continuously variable + 15 dB to - 15 dB Centre detent = 0dBContinuously variable Lo Mid Freq. centre from 100Hz to 2k Lo Mid Bandwidth Continuously variable

0.1 Oct. to 2 Oct

Centre detent = 0.5 Oct

Continuously variable + 15 dB to - 15 dB Bass Gain

Centre detent = 0dB

Bass Shelving Freq.

Continuously variable - 3dB point from 20Hz to 400Hz

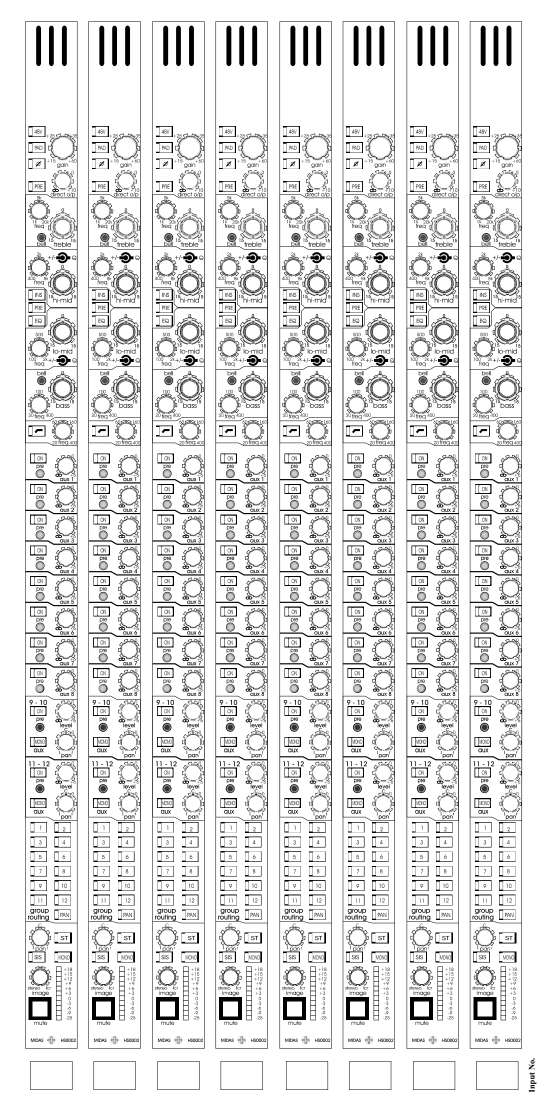
Bass Bell Freq.

Continuously variable centre from 20Hz to 400Hz

Continuously variable Bass Bell Bandwidth

0.1 Oct. to 2 Oct

Centre detent = 0.5 Oct





Input Crib Sheet

input to

Notes:

