



HV-3シリーズクイックスタートガイド (概訳)

1. ハイレゾリューションゲインコントロール

36ポジションの1.5dBステップのゲインコントロールです。

AとBのボタンでゲインコントロールのレベルレンジを選びます。

AとBのボタンが押されていない場合、ゲインはパネルに表示されている値を示します。

Aのボタンのみを押した場合(緑色点灯)、パネルの値に+18dB足した値を示します。

AとBのボタン両方を押した場合(緑色と橙色点灯)、パネルの値に+36dB足した値を示します。

例えば、AとBを両方押し、ゲインコントロールを12時の位置にセットした時のゲインは54dBです。(18+36)

2. ファンタム電源スイッチ

+48V ファンタム電源を供給するスイッチです。



リボンマイクを接続した場合、ファンタム電源を供給するとマイクにダメージを与えます。リボンマイクやダイナミックマイクなどのファンタム電源を必要としないマイクを接続する際は十分お気をつけ下さい。

また、ファンタム電源を供給中にケーブルの抜き差しをしないでください。

3. ハイボルテージセレクトスイッチ(オプション)

オプションスイッチ。(通常モデルはバイパスされています。)

+130V ファンタム電源を供給するスイッチです。

DPA (B&K)4003.4004.4009.4012などハイボルテージを使用するモデルに、130v電源を供給します(4pin XLR)。

+48v回路と一緒に使用することはできません。

4. シグナルインジケータ (OL, SP)

緑色LEDは信号が入力された事を示します。-35dB付近から点灯します。赤色LEDはオーバードの時に点灯します。

+25dBに達した時に点灯します。しかし、HV-3Cはこのレベルではクリップしません。(歪まないレベルはこの2倍の電圧です)

このLEDが点灯したらすぐにプリアンプが歪むという事はありません。システム全体のピークレベルの基準となるでしょう。

クリップするレベルは接続されている機材によって違いますので、全ての機材のクリップレベルをご確認ください。

5. 電源スイッチ

6. マイクインプット (+48v)

バランス インプットです。ファンタム電源回路内蔵。

Pin1がグランド、Pin2がホット、Pin3がコールドです。6200Ω。

7. ハイボルテージマイクインプット (+130v)

DPAハイボルテージマイク専用のインプットです。

8. ラインレベルアウトプット

バランス ラインレベルマイクロフォンアウトプットです。

Pin1がグランド、Pin2がホット、Pin3がコールドです

9. 電源/ACボルテージセレクト

日本販売製品は100V専用です。

100v専用特注電源トランスを使用しています。

* 詳しくは英文マニュアルを参照ください。

詳しい取り扱い説明書はMillenniaのホームページからダウンロードできます。

<http://www.mil-media.com/>

<http://www.mil-media.com/registration.html#down>