



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はオーバーロ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/リアパネルのスイッチは機能していません。

フロントパネルで電源をいれてください。

*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>