

VDRH-9000 シリーズの DTR-3000 での使用方法

ソニー製スローモーションコントローラ DTR-3000 に VDRH-9000 シリーズ(以下 VDRH-9000)を接続した場合の使用方法を以下に記述致します。

・VDRH-9000 のバージョン

DTR-3000 を接続して操作するには、VDRH-9000 のバージョンが下記になっている必要があります。確認方法は、TOP MENU 表示の下部に機種、シリアル No.の表示があれば、対応バージョンです。

VDRH-9000/FS V2.20 以上 VDRH-9000EX V3.20 以上

・VDRH-9000 のメニュー設定

VDRH-9000 の下記のメニューを設定します。(バージョンによりメニューの階層が異なります。)

USER MENU → PB MODE1 (or PB MODE) → PLAY TYPE1 :STAY
 → PB MODE2 (or RS-422) → RS422 PB STOP :STOP
 → PB MODE2 (or RS-422) → RS422 SCENE JUMP :NO
 → TIMECODE → SELECTION ON EE :TCG OUT ON EE

運用方法により、下記のメニューの設定を行います。

USER MENU → PB MODE1 (or PB MODE) → PLAY TYPE2

FROM STOP : EE状態からPLAY操作をした際に、前回STOPしたポイントに立ち上がります。

REC PNT : 収録中にEE状態からPLAY系の操作をした際に、収録点から立ち上がります。
 (CURRENT設定の場合は、前回STOPしたポイントが収録中のシーンの場合のみ)

USER MENU → REC MODE → REC TYPE

NOMAL : RAID の最後まで記録すると自動で収録を停止します。

LOOP : REC LOOP TIME メニューで設定した時間でループ収録を行います。設定時間より前の素材には、CUEUP できません(素材が上書きされる為)。収録を停止した場合は、そのシーンのループ収録は完結します。

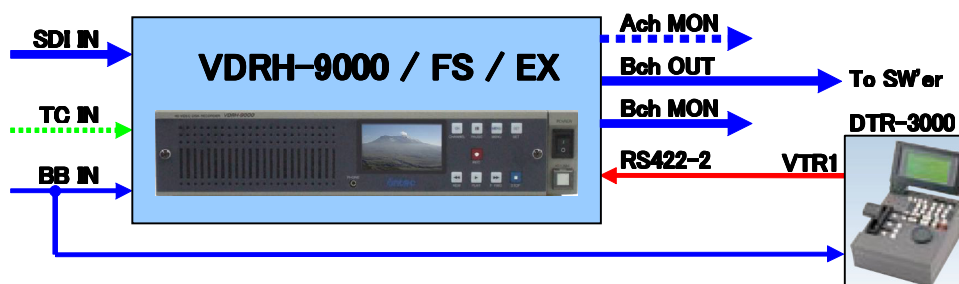
ADMIN MENU → MODE → CUEUP SCENE

CURRENT : Bch で現在選択されているシーンの中からタイムコードを探します。シーン間でタイムコードの重複が可能です。シーンの切り替えは手動になります。

FROM FIRST : 先頭のシーンから最後のシーンまで順番にタイムコードを探します。シーン間でタイムコードの重複があると、最初に見つかったシーンに CUEUP します。後のシーンに同じタイムコードがあっても CUEUP は、できません。

・接続

VDRH-9000 と DTR-3000 を下記のように接続します。



★ Ach MON(収録モニター)と TC IN(外部タイムコード)は、必要であれば接続して下さい。

・操作

収録操作

収録操作は、DTR-3000 からは、行えません。VDRH-9000 のパネルから操作します。

収録の開始

VDRH-9000 の CH ボタンを押して Ach(ボタンが消灯)を選択します。

REC ボタンを押しながら、PLAY ボタンを押します。

REC ボタンが点灯し、収録が開始されます。

収録の停止

VDRH-9000 の CH ボタンを押して Ach(ボタンが消灯)を選択します。

STOP ボタンを押します。

REC ボタンが数秒点滅し、収録が停止します。STOP ボタンが点灯します。

CUE 点登録操作

収録タイムコードでの CUE 点登録

DTR-3000 の STOP ボタンを押し、VDRH-9000 の Bch を STOP にします。

DTR-3000 のタイムコード表示が、収録(TCG)のタイムコードになります。

任意の位置で MARK ボタンを押し、CUE 点登録を行います。

再生タイムコードでの CUE 点登録

DTR-3000 を操作し、VDRH-9000 の Bch を PB モードにします。

DTR-3000 のタイムコード表示が、再生のタイムコードになります。

任意の位置で MARK ボタンを押し、CUE 点登録を行います。

CUE 点への CUEUP 操作

DTR-3000 の Search ボタンを押します。

VDRH-9000 の Bch で指定のタイムコードに CUEUP が行われます。

★ 注意事項

VDRH-9000 の Bch で PB モード(STOP 以外)時に DTR-3000 から CUEUP を行うと稀に CUEUP が失敗して STOP になる事があります。その場合は、再度 Search ボタンを押して CUEUP させて下さい。

★ DTR-3000 の詳細操作に付きましては、DTR-3000 のマニュアルを参照して下さい。

以 上