

カラー画面分割器 共通説明書



使用上の注意

- ・ご使用前には「使用上の注意」をよく読み、ご使用ください。
- ・異常現象（煙、異音、においなど）が発生した場合は、すぐに電源プラグを抜いて販売店または弊社サポートまで連絡下さい。



機器を開けたり、製品を改造しないで下さい。

- ・お客様による修理は火災や感電、故障の原因となりますので、絶対におやめください。
- ・異物、油滴、液体を入れないで下さい。火災や感電、故障の原因となります。
- ・不安定な場所に置くと落下してけがの原因となることがあります。



下記のような場所ではご使用にならないでください。

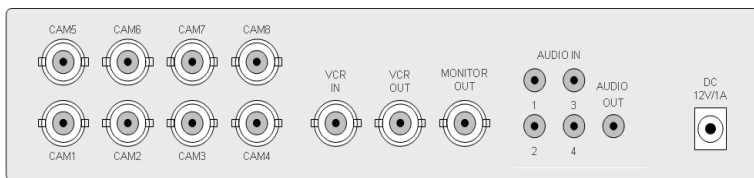
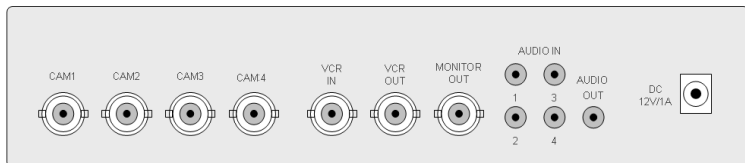
- ・屋外。車両・船舶などのような強い振動や衝撃を受ける場所。
- ・湿気やほこりの多い場所。水滴のかかる場所。浴室、水場など。
- ・油煙や湯気が直接当たる場所や熱器具、加湿器の近く。可燃性ガスのある環境。

<設定上の注意> (設定ミスによるセンドバック対応は有償となります)

ビデオ信号は NTSC と PAL があります。NTSC に設定しないと国内のカメラやモニターでは画像が乱れるのでご注意ください。

【型番説明】

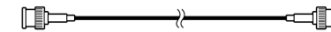
SEC-DIV-xCH X=入力チャンネル数



【使用方法】

- 1) ビデオ端子に BNC コネクタケーブルで TV や録画機に接続してください。相手端子により適合する RCA 変換コネクタを使用してください。

BNC コネクタケーブル



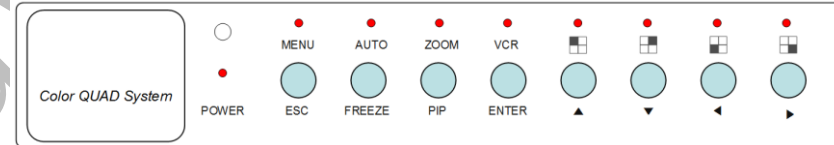
RCA コネクタ



- 2) 電源を接続して、電源スイッチを ON にしてください。
- 3) フロントパネル又はリモコンで操作します。

【コネクタ接続】

- CAM1～CAMx … カメラと接続してください。
- VCR IN … サブ入力として利用します。
- VCR OUT … サブモニター出力として利用します。
- MONITOR OUT … 通常、このポートに表示機を接続ください。
- AUDIO IN … 音声入力を接続します。
- AUDIO OUT … 音声出力を接続します。



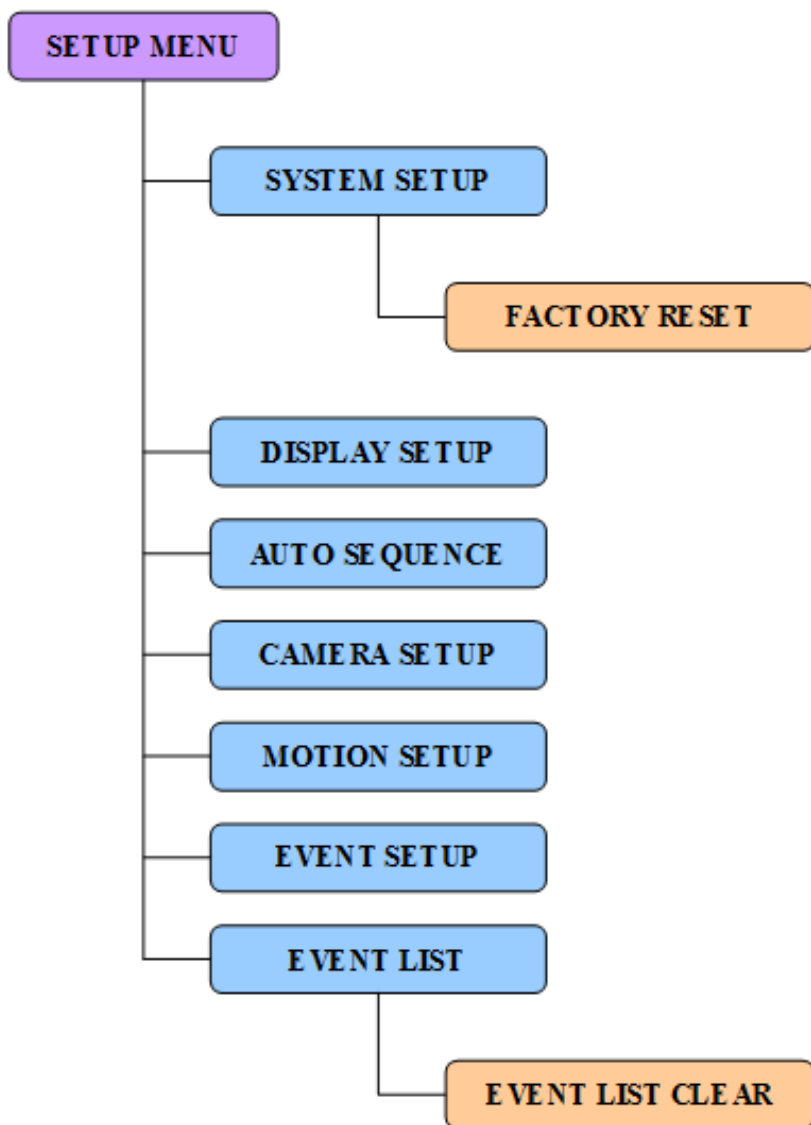
上側表示の機能はキーを短く押します。下側表示の機能はキーを長く押します。

- MENU / ESC / A/B … メニュー表示 / 退出 / ページ A, B 切替
- AUTO / FREEZE … オートシーケンス(画面を切替え表示) / 停止
- ZOOM / PIP / MODE … 2倍ズーム / 画像かさね / モード変更
- ZOOM+ENTER でズーム画面を表示します。
- ズーム開始後4方向矢印でズーム部分を移動できます。
- VCR / ENTER … VCR 出力切替 / 設定確認時

- / ▲ Channel1 (channel5) チャンネル選択 / 上
- / ▼ Channel2 (channel6) チャンネル選択 / 下
- / ◀ Channel3 (channel7) チャンネル選択 / 左
- / ▶ Channel4 (channel8) チャンネル選択 / 右

【設定メニュー】

- ・リモコンにより設定してください。
- ・カーソルキーと“ENTER”により操作ください。



SYSTEM SETUP・・・日時、信号形式、I D、キーロックの設定を行います。

(注) VIDEO FORMAT N(NTSC)に設定ください。

FACTORY RESET・・・設定を初期値に戻します。

DISPLAY SETUP・・・ディスプレイの表示設定を行います。

(表示内容、表示位置、境界線色項目)

AUTO SEQUENCE・・・オート表示時の各画面の時間間隔を設定します。

CAMERA SETUP・・・各カメラチャネルの設定を行います。

(タイトル、画像調整、画像ミラー処理項目)

MOTION SETUP・・・動体検知の設定をします。

動体検知対応時間、感度、速度、マスク位置項目)

EVENT SETUP・・・イベント設定をします。

アラーム、動体検知、カメラ信号喪失、イベントの設定をします。

EVENT REPORT・・・イベントが起こった時刻、原因を表示できます。

【付属品】

ACアダプター電源 出力12V/1A、リモコン(電池付き)、本説明書

【仕様】 (仕様は予告なく変更される場合があります)

信号形式	NTSC (PAL) , 1.0Vp-p, 75Ω
入力チャネル	4, 8, 16チャネル、サブ入力*1
出力	モニター*1、サブ出力*1
サイズ(4CH)	210x130x40mm、620g
電源	DC12V/1A(ACアダプター使用)
動作温度	-10~50℃

8チャネル以上の製品にはサブ入力、サブ出力ポートはありません。

サポートはメールで対応しています。 support@broadwatch.jp

URL www.broadwatch.jp