

このたびは本製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。
 AG-HVX200S1 は、AG-HVX200 にシリアル通信機能を追加し、遠隔操作を可能にしたメモリーカードカメラレコーダーです。
 本書には、AG-HVX200 から追加された機能の説明を掲載しております。
 AG-HVX200 の取扱説明書とあわせてお読みいただきますよう、お願いいたします。

1. シリアル通信制御が可能な操作

- ズーム・フォーカス・絞りなどのレンズ制御
- カラーバーの切り替え
- ゲインの切り替え
- シャッタースピードの切り替え
- AWB（ホワイトバランスの自動調整）の実行
- ABB（ブラックバランスの調整）の実行
- 手ぶれ補正 ON/OFF の切り替え
- オートフォーカス/マニュアルフォーカスの切り替え
- マスターペDESTALの制御
- P2カードやテープへの記録開始と記録停止
- 記録モードと再生モードの切り替え
- 再生・再生一時停止・早送り再生・早戻し再生・停止など、再生系の制御
- メニュー操作

< ノート >

- シリアル通信は、CAM REMOTE ジャックの ZOOM S/S 端子を使用します。（シリアル通信ラインを 30ms 以上の間、ローレベルにしないでください。AG-HVX200S1 の操作ボタンが反応しなくなったり、記録が開始されるなどの動作を誘発します。）
- **AG-HVX200S1 の電源を入れたまま、シリアル通信ケーブルの抜き差しを行わないでください。**勝手にズームが働いたり、記録が開始されるなどの動作を誘発します。
- 通常動作時は、MCR モードにすると自動的にサムネールをビューファインダーや液晶モニターに表示しますが、シリアル通信を行っているときは、MCR モードにするとブルーバックが表示されます。
シリアル通信時にサムネールを表示させるには、AUDIO DUB/THUMBNAIL ボタンを押すか、シリアル通信制御でサムネール表示にしてください。
- P2カードの再生を行うためMCRモードにしたとき、MCRモードにした直後にクリップを再生することはできません。一度、クリップの早戻しを行ってから再生してください。ただし、サムネールを表示すると、クリップの先頭から再生を行うことができます。
- テープへの記録を開始すると、VIDEO OUT OSD 項目を ON に設定していても、COMPONENT OUT 端子や VIDEO IN/OUT 端子、S-VIDEO IN/OUT 端子から出力されるメニュー表示やステータス表示の文字は、自動的に消えます。

2. シリアル通信時の動作

2-1. サムネールの表示について

MCR モードでサムネールを表示しているとき、液晶モニターを閉じると COMPONENT OUT 端子からサムネールを出力することができます。

<ノート>

- 記録時や再生時の映像信号フォーマットは、メニューで選択したフォーマットになりますが、**サムネールの出力は 480i に固定されます。**
HD フォーマットで収録するときは、マルチフォーマット対応のモニターを使用することをお勧めします。
- 1394 端子より映像信号を入力したときは、COMPONENT OUT 端子からサムネールを出力することができません。

2-2. メニュー表示について

DISPLAY SETUP 画面の VIDEO OUT OSD 項目を OFF に設定していても、メニュー操作を遠隔で制御できるように、COMPONENT OUT 端子や VIDEO IN/OUT 端子、S-VIDEO IN/OUT 端子からは、メニューが表示されます。また、COMPONENT OUT 端子から出力されるメニュー表示やステータス表示の文字は、シリアル通信制御で TALLY ON にすると自動的に消えます。

<ノート>

- MCR/VCR モードのときは、シリアル通信制御でメニュー操作を行うことができません。
- シリアル通信制御でメニューの設定値を変更することはできますが、変更した設定値が有効にならない項目があります。これらの項目は、シリアル通信制御を解除したときに有効になります。

設定値が有効にならない項目

- ・ AUTO SW画面の全ての項目
- ・ SW MODE画面のMID GAIN項目、HIGH GAIN項目、ATW項目、IRIS DIAL項目

2-3. AG-HVX200S1 の操作について

シリアル通信時は、AG-HVX200S1 における下記の操作が無効になります。

- AUTO/MANUAL スイッチ
- FOCUS スイッチ (AF/MF/∞)
- PUSH AUTO ボタン
- AWB ボタン
- IRIS ボタン
- IRIS ダイアル
- GAIN スイッチ
- WHITE BAL スイッチ
- OIS ボタン
- SHUTTER ボタン
- SPEED SEL ボタン (+ / -)
- BARS ボタン
- ATW、ATWLOCK、GAIN : 18dB、FOCUS RING の機能が設定されているときの USER1 ~ USER3 ボタン