

HD VIDEO CAMERA RECORDER



使用説明書





はじめに

準備編

撮影編

カスタマイズ編

再生編

編集編

カード編

その他

もくじ

準備編

撮影編



撮影	
信号規格とアスペクト比を選ぶ	
エンドサーチ	
ズーム	
フォーカス	
NDフィルター	
フレームレートを選ぶ	
タイムコードを設定する	
本機のタイムコードを外部同期させる(XH G1)	
ユーザービットを設定する	
音声の記録	53
エンベデッドオーディオ(XH G1)	
手ぶれ補正機能	
撮影モードを選ぶ	60
Tvモード	63
Avモード	65
マニュアルモード	
露出を変える	
AEレベル補正	
ゲイン調整	
ホワイトバランス	71
ゼブラパターン	
カラーコレクション(色補正)	
スキンディテール	
スカイディテール	
クリアスキャン	
カスタムキー	
カラーバー/テストトーンを記録する	
デジタルビデオ(DV)コントロール機能機能	

カフタフィブ垣	カスタムプリセット	
ンマンシン学	カスタムファンクション	94
	カスタムディスプレイ	101
古十纪	テープの再生	
チョニホ冊	モニターTVとの接続	107
	音声出力を選択する(SD記録時)	112
	ゼロセットメモリー	113
	インデックスサーチ	114
	日付サーチ	115
	再生時に日時、カメラデータを表示する(データコード)	116
	リモコンコードを設定する	117
炉住炉	入力信号を記録する(アナログ入力、HDV/DV入力)	
	アナログ―デジタル変換	121
	パソコンとの接続(DVケーブルIEEE1394接続)	122
+	記録時の画質/画像サイズを選ぶ	123
ンー て 清	画像番号をリセットする	124
	カードに静止画を記録する	125
	ドライブモードを選ぶ(連写/高速連写/AEB)	129
	測光方式を選ぶ	131
	別売のストロボを使う	132
	カードに記録した静止画を確認する(静止画確認時間)	133
	カードに記録した静止画を再生する	134
	画像を消去する(画像消去)	
	画像をプロテクトする (画像プロテクト)	138
	カードを初期化する	140
	静止画を凸印刷指定する	141
スの出	メインダイヤルを切り換えたり、スタンバイレバーを操作しても保持している設定項目	144
てりほ	メニュー一覧	146
	画面表示について	
	キヤノンビデオシステム	172
	取り扱い上のご注意	173
	ビデオヘッドをクリーニングする	178
	日常のお手入れ/保管上のご注意	
	ファインダーのお手入れ	
	トラブルシューティング	181
	海外で使うとき	
	保証書とアフターサービス	
	主な仕様 (型式:XHG1/XHA1)	
	索引	
		101

本書の使いかた

このたびは、キヤノンXH G1/XH A1をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。ご使用の前にこの「使用説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。お読みになった後は、大切に保管してください。

や音の伸成は、人のとのりと9	0
はじめに (m4~)	: 安全上のご注意や各部の名称などを説明しています。
準備編(🕮 16~)	: 電源、ファインダーの取り付け、メニューの使いかたなどを説明しています。
撮影編(四 32~)	: 撮影について説明しています。
カスタマイズ編(🖽 86~)	: カスタマイズについて説明しています。
再生編(🕮 105~)	: 再生について説明しています。
編集編(四118~)	: 編集について説明しています。
カード編(🖽 123~)	: カードへの記録/再生について説明しています。
その他(🖽 144~)	: 画面表示や取り扱い上のご注意などを説明しています。

本書の記載について



- · 文中の「画面」は、ファインダーの画面または液晶画面を表しています。
- ・文中の「カード」はSD/SDHCメモリーカードまたはマルチメディアカードを表しています。
- ・本書では、XH G1のイラストで説明しています。
- ・本書では、音声入力端子は「CH1、CH2」と、録音するチャンネルは「チャンネル」と表記しています。
- ・ 作例写真は、スチルカメラで撮影したものを使用しています。
- ・動作モードによっては、使用できない機能があります。本書では、次のように表示しています。

A

:使用できます。 (A):使用できません。

・本書では、HD/HDV、SD/DVの各信号規格を以下のように定義しています。



付属品をお確かめください

本機をお使いになる前に、付属品をお確かめください。



必ずお読みください

ためし撮り

必ず事前にためし撮りをし、正常に録画・録音されていることを確認してください。万が一、ビデオカメラが正常 に動作しない場合は、「トラブルシューティング」(CD181)をご確認ください。

HDV記録時のテープについて

HDV記録用には、HDV対応テープの使用をおすすめします。

記録内容の補償はできません。

万一、ビデオカメラやテープなどの不具合により記録や再生されなかった場合、記録内容の補償については、ご容 赦ください。

著作権について

あなたがビデオで録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物などの中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。

MPEG-2使用許諾について

個人使用目的以外で、MPEG-2規格に適合した本機を、パッケージメディア用に映像情報をエンコードするために 使用する場合、MPEG-2 PATENT PORTFOLIOの特許使用許諾を取得する必要があります。この特許使用許諾は MPEG LA, L.L.C., (250 STEELE STREET, SUITE 300, DENVER, COLORADO 80206 USA)から取得可 能です。

長時間録画モードについて(DV規格)

長時間録画(LP)モードは、標準(SP)モードの1.5倍の録画ができる機能です。長時間録画モードでの録画/再 生は、テープの特性や使用環境に影響されやすく、再生時、画面にモザイク状のノイズが発生したり、音声が途切 れたりする場合があります。大切な撮影にはSPモードをお使いください。

- · Canonは、キヤノン株式会社の登録商標です。
- ・ Mini DVロゴは商標です。
- ・HDVおよびHDVロゴはソニー株式会社と日本ビクター株式会社の商標です。
- · Windows®は、米国Microsoft社の米国および他の国における登録商標です。
- ・DCFロゴマークは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)の「Design rule for Camera File system」の規格を表す団体商標です。
- ・「LANC」ロゴおよび「LANC」マークは、商標です。
- ・その他、本書中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この 装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使 用されると、受信障害を引き起こすことがあります。本書に従って正しい取り扱いをしてください。

本機をIEEE1394端子付きのパソコンと接続するときは、別売のDVケーブルCV-150F/CV-250Fをお使いください。

安全上のご注意

ご使用の前に必ず「安全上のご注意」をよくお読みください。

▲ 警告 火災、感電、破裂などにより、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容 ▲ 注意 人が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容

万が一のとき



機器を取り扱うとき

	▲警告
分解禁止	● 分解、改造しない。 発熱、火災、感電、けがの原因。
$\bigotimes_{\underline{x}\underline{\Bbbk}}$	● 強い振動や衝撃を与えない。 破損により、火災、やけど、けがの原因。特に、液晶画面やレンズは、強い衝撃を与えて、割 れるとけがの原因。
日本	 ●指定された機器を使用する。 火災、感電、けがの原因。 ● 燃出の中部に対えていたの見続きまた。
() 楽止	● 機器の内部や端子部に金属類を入れたり、ジョートさせない。また、ヒテオカセット の挿入口などから内部に金属類や燃えやすいものなどを差し込まない。 火災、感電、けがの原因。
水濡れ禁止	●ぬらさない。 火災、感電、やけどの原因。雨天、降雪中、海岸、水辺、湿度の高い場所などでの使用は、特 に注意してください。
	● 絶対に、バッテリーパックを、加熱や火中投入しない。 破裂により、やけど、けがの原因。
	●電源コードを傷つけない。 ・加工しない。 ・無理に曲げたり、引っ張ったり、重いものを載せたりしない。 ・熱器具に近づけたり、加熱したりしない。 ・電源コードを抜くときは必ずプラグを持って抜く。 電源コードが傷つくと(芯線の露出、断線等)、火災、感雷の原因。

安全上のご注意…つづき



落ちると、けがの原因。

使用・保管するとき





撮るとき



お子様がそばにいるとき





⚠注意

●お子様がカセットの挿入口に、指を挟まれないようにする。

けがの原因。

各部の名称

口は使いかたが書いてあるページです。*はXHG1のみです。

本 体



左面2



各部の名称…つづき

右面





**三脚は、必ず取り付けネジの長さが5.5mm未満のものをご使用ください。ネジ長が5.5mm以上の三脚を使用すると、本体を破損することがあります。

*****ピ**マークについて

◆は、LANC [Local Application Control Bus System (ローカル・アプリケーション・コントロール・バス・システム)]リモート端子のマークです。LANCリモート端子とは、ビデオ機器を接続し、テープ走行などをコントロールできるようにした端子です。
○●マークが表示されている機器と接続してください。

○LANCリモート端子で接続した周辺機器の操作ボタンの中には、動作しないもの、本機の動作と異なるものがあります。 ○●マークが表示されていない機器と接続した場合の動作については保証致しかねます。

各部の名称…つづき

上面





電源の準備

バッテリーパックは、充電してから使います。

バッテリーパックを充電する

バッテリーパックを使うときは、ショート防止用端子カバーを取りはずします(ロ175)。 バッテリーパックを充電するときは、電源カプラーをコンパクトパワーアダプターからはずしてください。



バッテリーパックを取り付ける



- ・ メインダイヤルを「OFF」にする
- ② ■OPEN (バッテリー/カードケース開く) レバーを■OPENの方向にスライドさせてバッテリーケースをあける
- ③ バッテリーパックを図の方向で入れる カチッと音がするまでしっかりと押し込みます。
- ④ バッテリーケースを閉める



- ■OPENレバーを■OPENの方向にス ライドさせてバッテリーケースをあけ る
- パッテリー取りはずしレバーを左へ押しながら、バッテリーパックを手前に引き出す
- ❸ バッテリーケースを閉める

家庭用コンセントにつないで使う

本機を家庭用コンセントにつなぐと、バッテリーパックの残量を気にせずに使用できます。



内蔵リチウム2次電池について

本機は、リチウム2次電池を内蔵していて、日付などの設定が保持されます。この内蔵のリチウム2次電池は、本機を使っている間に充電されますが、使用時間が短いと少しずつ放電され、本機を使わない期間が3ヶ月くらい過ぎると、完全に放電してしまいます。その場合は、リチウム2次電池を充電してください。充電するときは、本機をコンパクトパワーアダプターに接続し、24時間放置してください(メインダイヤルは「OFF」)。



○ バッテリーパックを充電するときは、電源カプラーをコンパクトパワーアダプターからはずしてください。
 ○ コンパクトパワーアダプターを抜き差しするときは、必ずビデオカメラの電源を切ってください。
 ○ テレビの近くでコンパクトパワーアダプターを使用すると、テレビ放送の画面にノイズが出ることがあります。コンパクトパワーアダプターをテレビやアンテナケーブルから離してください。
 ○ コンパクトパワーアダプターをテレビやアンテナケーブルから離してください。

○ コンパクトパワーアダプターに指定された製品以外を接続しないでください。

次のページへし

電源の準備…つづき



O コンパクトパワーアダプター、バッテリーパックに異常があるときは、充電ランプが消灯になり、充電 を中止します。

○ ランプの点滅/点灯が充電した目安の量(残量)を示します。 0~50% :約1秒間隔で1回ずつ点滅 50%~75%:約1秒間隔で2回ずつ点滅 75%以上 :約1秒間隔で3回ずつ点滅 100% :点灯

○ バッテリーパックの充電時間とフル充電したバッテリーパックの使用時間は、次のとおりです。

バッテリーパック BP-930 BP-945 BP-9506 BP-97					BP-970G	
コンパクトパワーアダプター04,020での充雲時間			約1/5分	約220分	約235分	約320分
	ノノノ GA-320 Cの 元電	마기미	*91407	*122071	*12007	*102071
HDV 撮影時間	と再生時間		BP-930	BP-945	BP-950G	BP-970G
連続撮影時間	ファインダー使用時	標準	約150分	約230分	約320分	約460分
		明るい	約150分	約225分	約320分	約455分
	液晶画面使用時	標準	約150分	約225分	約315分	約430分
		明るい	約145分	約215分	約305分	約420分
実撮影時間*	ファインダー使用時	標準	約90分	約140分	約195分	約280分
		明るい	約90分	約140分	約195分	約280分
	液晶画面使用時	標準	約90分	約135分	約190分	約260分
		明るい	約85分	約130分	約185分	約255分
再生時間	液晶画面使用時	標準	約165分	約250分	約350分	約480分
DV 撮影時間と再生時間		BP-930	BP-945	BP-950G	BP-970G	
連続撮影時間	ファインダー使用時	標準	約170分	約255分	約355分	約510分
		明るい	約165分	約250分	約355分	約505分
	液晶画面使用時	標準	約165分	約245分	約345分	約475分
		明るい	約160分	約240分	約335分	約460分
実撮影時間*	ファインダー使用時	標準	約100分	約155分	約215分	約310分
		明るい	約100分	約155分	約215分	約310分
	液晶画面使用時	標準	約100分	約150分	約210分	約290分
		明るい	約95分	約145分	約200分	約280分
再生時間	液晶画面使用時	標準	約180分	約270分	約375分	約515分
EXHAN					•	

HDV 撮影時間と再生時間		BP-930	BP-945	BP-950G	BP-970G	
連続撮影時間	ファインダー使用時	標準	約165分	約245分	約345分	約490分
		明るい	約160分	約240分	約340分	約485分
	液晶画面使用時	標準	約160分	約235分	約335分	約475分
		明るい	約155分	約230分	約325分	約460分
実撮影時間*	ファインダー使用時	標準	約100分	約150分	約210分	約300分
		明るい	約100分	約145分	約210分	約295分
	液晶画面使用時	標準	約95分	約145分	約205分	約290分
		明るい	約90分	約140分	約195分	約280分
再生時間	液晶画面使用時	標準	約180分	約265分	約380分	約535分

			BF-930	BF-940	BF-3000	BF-3700
連続撮影時間	ファインダー使用時	標準	約180分	約270分	約385分	約540分
		明るい	約180分	約270分	約380分	約540分
	液晶画面使用時	標準	約175分	約265分	約375分	約530分
		明るい	約170分	約255分	約360分	約510分
実撮影時間*	ファインダー使用時	標準	約110分	約165分	約235分	約330分
		明るい	約110分	約165分	約235分	約330分
	液晶画面使用時	標準	約105分	約160分	約230分	約320分
		明るい	約100分	約155分	約215分	約310分
再生時間	液晶画面使用時	標準	約195分	約290分	約410分	約580分

* 実撮影時間は、撮影、撮影一時停止、電源の入/切、ズームなどの操作をくり返したときの撮影時間の目安です。 実際には、これよりも短くなることがあります。

- 10℃~30℃の範囲で充電することをおすすめします。
- 充電時間は周囲の温度や充電状態によって異なります。
- 低温下で使用したときには、使用時間は短くなります。
- 別売のデュアルバッテリーチャージャー/ホルダーCH-910では2個のバッテリーパックを連続充電できます。また、充電したバッテリーパックを装着(2個まで)することにより、本機への給電ができ、しかも本機の電源を入れたままバッテリーパックを交換できます。

バッテリーパック	充電時間
BP-930	約240分
BP-945	約280分
BP-950G	約280分
BP-970G	約380分



○ バッテリーパックは、予定撮影時間の2~3倍分をご用意ください。

ビデオカメラの消費電力は、ズームなどの操作によって変化します。そのためバッテリーパックの実際の使用時間は、表記の時間より短くなります。撮影時には、予定撮影時間の2~3倍のバッテリーパックを用意することをおすすめします。

カメラの準備

ファインダーの視度を調整する

電源を入れ、ファインダーの表示がはっきり見えるように視度調整レバーを動かして調整します。





直射日光がファインダー内に入らないようにしてください。レンズが光を集めるために、ファインダー内の液晶部が損傷することがあります。特にストラップや三脚を使用しているときや持ち運ぶときはご注意ください。このような場合はファインダーの角度を変えて直射日光が入らないようにしてください。

ファインダーを調整する



ファインダーの明るさ、コントラスト、カラー、シャープネスは標準に、バックライトは「ノーマル」(コンパクト パワーアダプター使用時は「明るい」)に調整されていますが、必要に応じて調整できます。 ファインダーの明るさ、コントラスト、カラー、シャープネス、バックライトの各調整と撮影する映像とは関係が ありません。



液晶画面を使う



- OPENレバーを●OPENの方向に動かす
- ② 液晶画面を手前に引き出し、見やすい 位置まで回転させる



 ○ 液晶画面をモノクロにしたいときは22ページをご覧ください。
 ○ 液晶画面を使用しているときは、ファインダーには映像は表示されません。液晶画面とファインダーを 両方同時に使用することもできます(□22)。

液晶画面を調整する



液晶画面の明るさ、コントラスト、カラー、シャープネスは標準に、バックライトは「ノーマル」(コンパクトパ ワーアダプター使用時は「明るい」)に調整されていますが、必要に応じて調整できます。液晶画面の明るさ、コン トラスト、カラー、シャープネスの各調整と撮影する映像とは関係がありません。



⑥ MENUボタンを押す

次のページへし

カメラの準備…つづき



グリップベルトの調節

親指がスタート/ストップボタンに、人さし指と中指が ズームボタンに、ちょうど合うようにベルトの長さを調 節します。



落下したりしないように、机などの安定した所 で調節してください。



ストラップの付けかた



落下したりしないように、机など の安定した所で調節してください。

レンズフードを取り付ける





レンズフードはまっすぐ、斜めにならないように取り付けてください。



撮影時はレンズフードを取り付けてください。ゴーストやフレアなどに効果的です。



リモコンの操作のしかた



リモコン受光部に向けて、リモコンのボ タンを押す

電池の入れかた

リモコンは、2本の単3乾電池で動作します。





 ○ 本機には2種類のリモコンコードがあります。リモコンで操作できないときは、必ず本体のリモコン コードを確認してください。電池を交換すると、リモコンコードは「設定1」に戻ります(□117)。
 ○ リモコンのボタンを押しても動作しなくなったり、本体に近づかないと動作しなくなったときは、電池 を交換してください。2本とも、新しい電池をお使いください。

○ リモコンの受光部に直射日光や照明などの強い光が当たっていると、正常に動作しないことがあります。

<u>カセットを入れる/出す</u>

ビデオカセットは[™]**D**Yマークの付いたものをお使いください。 ●HDV記録用には、HDV対応テープの使用をおすすめします。

カセットを入れる/出す



次のページへし

カセットを入れる/出す…つづき



④ カセットホルダーカバーを閉じる



○ カセットホルダーが自動的に動いている間は、無理に押したり、動きを妨げたりしないでください。故 障の原因となります。

○ カセットホルダーカバーを閉めるときは、指をはさまないようにご注意ください。



バッテリーパックなどの電源を取り付けていると、メインダイヤルが「OFF」でも、カセットの出し入れ はできます。操作が終わると自動的に電源が切れます。

<u>カードを入れる/出す</u>

本機は、SDメモリーカード (S>>)、SDHCメモリーカード (💒)、とマルチメディアカード専用です。

カードの入れかた



カードの出しかた

カードを抜くときは、無理に引き出さないで、必ず③の操作を行ってください。





○ 付属のカード以外のカードを使用する際には、本機で初期化してください(□140)。
 ○ カードの出し入れは、ビデオカメラの電源を切ってから行ってください。電源を切らずにカードを出し入れすると、故障の原因となることがあります。

下位互換はありますので、SDHCに対応している機器は従来のSDメモリーカードも使用できます。



SDメモリーカード/SDHCメモリーカードには、誤消去防止ツマミが付いています。誤消去防止ツマミがロック状態のときは記録や消去ができません。
 すべてのカードの動作を保証するものではありません。
 SDHCについて容量が2GBを超えるSDメモリーカードをSDHC(SD High Capacity)と呼びます。従来のカードと規格が異なるため、SDHCに対応していない機器では

2GBを超えるカードを使用できません。



誤消去防止ツマミ

メニューで設定を変える

メニュー項目は、メニュー一覧(四146~167)をご覧ください。



1 <u>信号設定</u> カメラ設定 記録設定	
オーディオ設定 表示設定/@	Ī
システム設定/❤ カスタマイズ ノーー WT	Ī
メニュー終」 「選択「SET設定「MENU終了 」	ŀ

€選択	SELECT/SETダイヤルを回して、設定内容を選択します。
SET 設定	SELECT/SETダイヤルを押して、設定します。
SET 戻り	SELECT/SETダイヤルを押して、前のメニューに戻ります。
SET 次	SELECT/SETダイヤルを押して、次の項目に進みます。
MENU 終了	MENUボタンを押して、メニューを終了します。

メニュー画面下部の縁どりさ れている表示は、本体のボタ ンやダイヤルを表しています。

本体でのボタン操作をリモコンで行う場合は、つぎのようにします。

本体	リモコン
SELECT/SETダイヤルを上に回す	▲ボタンを押す
SELECT/SETダイヤルを下に回す	▼ボタンを押す
SELECT/SETダイヤルを押す	SETボタンを押す

ここでは、カメラモードのときに、本体のボタンやダイヤルで操作する場合で説明しています。 例:「AEシフト」を設定する



3	機能を選ぶ	 SELECT/SETダイヤルを回して、設定する機能に選 択枠を合わせます。 SELECT/SETダイヤルを押すと、選んだ機能だけの 表示になります。
4	設定内容を選び、設定する かメーラ&定	 SELECT/SETダイヤルを回して、設定する設定内容 に選択枠を合わせます。 SELECT/SETダイヤルを押すと、サブメニューに戻 ります。
5	MENUボタンを押す	● メニューが消えます。



○ 他の機能の設定内容などにより設定できない項目は、グレーで表示されます。
 ○ MENUボタンを押すと、メニューはいつでも終了します。

日時を設定する

はじめてお使いになる場合や、内蔵リチウム2次電池が放電した場合には、画面に「エリア/日時を設定してください」の表示が出ます。日付/時刻を設定する前に、世界時計のエリアを設定してください。

世界時計のエリアを選ぶ



日	寸/時刻を設定	ミする						
T/	APE CARD	EXT. VCR/ CONT. PLAY	Tv Av M 🎄 🛛 🗆					
4		を選ぶ <u> 日時後定</u> <u> 107/97-944トウキョウ</u> 日付ノ時刻	 SELECT/SETダイヤルを回して、選択枠を「日付/時刻」に合わせます。 SELECT/SETダイヤルを押すと、「日付/時刻」だけの表示になります。 					
5	日付と時刻を	設定する	例:2006年10月1日午前9時20分に設定する ① SELECT/SETダイヤルを押して、項目を選びます。 選んだ項目が点滅します。 押すたびに、年→月→日→時→分と項目が変わります。 ② SELECT/SETダイヤルを回して、数字を選びます。					
	ل راب SELECT/	日付/時刻······ ²²⁰⁰⁸ .1.1 AM 12:00						
		日付/時刻・・・・・2006.00.1 AM 12:00	①と②の操作をくり返して設定します。					
		AM 12:00 日付/時刻······(2006.10. 1 AM 9:00	③ 時報に合わせて、MENUボタンを押します。内蔵時計 が動き始めます。					
	SELECT/ SET	日時設定 ✿ 日付/時刻····· ² 2006.10.1 AM 9:220						
	MENU	等選択 SET 展り MEND 挨了						

撮影時に日時を表示する

本機では、撮影中に現在の日時を画面の左下に表示できます。

TAPE CARD	EXT. CONT.	VCR/ PLAY	Α	Tv	Av	Μ	Â)	
表示設定 ガイド・・・・・・・ 日時表示	1) 2) 3)	MENUボ? 「表示設定 SELECT/ MENUボ?	タンを押す 」▶「ガィ ′SETダイ ⁻ タンを押す	´ド」 ▶ 「 ヤルを回し	日時表示」 ノて項目を選	を順に選ば 選び、ダイ	ゔ ヤルを押	して設定し	します。



本機を3ヶ月近く使わないでおくと、内蔵の充電式リチウム電池が放電して日付/時刻の設定が解除されることがあります。その場合、内蔵のリチウム電池を充電してから設定し直してください(ロ177)。

撮影

撮影する前に
 必ず事前にためし撮りをし、正常に録画・録音されていることを
 確認してください。大切な撮影の前には、市販の乾式のクリーニングカセットを使って、ビデオヘッドをきれいにしてください。

初期設定では、記録規格はHDVになっています。



撮影が終わったら

- ・ メインダイヤルを「OFF」にする
- 2 レンズキャップを取り付ける
- 🚯 カセットを取り出す
- ④(画面が消灯したのを確認して)バッ テリーパックを取りはずす

● スタンバイレバー

撮影を一時的に止めてファインダーや液晶画面を消 すときは、このレバーをLOCKの位置に合わせます。 メインダイヤルを「OFF」にするのと異なり、露出 ロックの入/切はそのまま保持されます。

● 5分タイマー

通常、撮影一時停止が約4分30秒間続くと、テー プとヘッドの保護のためVCRストップになります。* さらに本機を操作しない状態が約30秒間続くと、 電源が切れます。

この機能を使用しない場合は「カスタムファンク ション」の「パワーセーブ」で設定をしてください (0094)。

「パワーセーブ」が「切」の場合、カメラ部は電源 が入っていますので、絞りやシャッタースピードな どカメラ部の設定をそのまま続けて行えます。

この状態から撮影をするときは、スタート/ストップ ボタンを押してください。撮影一時停止にするとき は、カスタムキーの「VCRストップ」ボタンを押し てください(四81)。

「パワーセーブ」で「入」を選んでいて電源が切れた 場合は、スタンバイレバーをいったんLOCKにしてか らSTANDBYに戻し、電源を入れなおしてください。 *5分タイマー自体は解除できません。

● VCRストップ

カメラメニューの「システム設定」サブメニューで、 「カスタムキー1」または「カスタムキー2」を 「VCRストップ」に設定することで、カメラ部に電源 を入れたまま、レコーダー部だけを任意に停止させる ことができます(四81)。

VCRストップを設定したカスタムキーを押すことで 5分タイマーに制限されずに、カメラ部の設定など を行えます。

撮影するときは、カスタムキーをもう一度押して、 撮影一時停止にしてください。

● DISP. ボタン

このボタンを押すたびに撮影時の画面表示が下記の ように変わります。

. 通常の表示

オーディオレベルメーター、マーカー、セーフ ティーゾーン、ピーキング/拡大表示撮影モー ド、EXPロック、NDフィルター、カスタムプリ セット、シャッター、絞り、AEレベル、ゲイ ン、ホワイトバランス、スキンディテール、ス ピードライト充電警告表示、日時(またはカス タムキー)*

日時*、マーカー、セーフティーゾーン ↓ 表示なし

- * カメラメニューの「表示設定」サブメニューの 「ガイド」を「日時表示」に設定すると日時が表示 され、「カスタムキー」にするとカスタムキーに割 り当てられている内容が表示されます。
- * *表示する項目はカスタムディスプレイで選択でき ます(□101)。
- 接続したモニターTVなどに出る表示も同じになります(オンスクリーン機能)。



同じテープにHDV/DV規格の撮影部分が混 在していると、日付サーチ、インデックス サーチ、エンドサーチが正しく動作しないこ とがあります。できるだけ混在させないこと をおすすめします。



- カセットを入れた直後は、テーブカウンター が完全に止まってから、撮影を始めてくだ さい。
- 長時間使用しないときは、メインダイヤル を必ず「OFF」にしてください。
- カセットを取り出さなければ、電源を切っても、次の場面をきれいにつないで撮影できます。



撮影…つづき

撮影中の画面表示



①タイムコード (□48)

②テープ残量と" 団 END"の点灯

テープ残量を「分」単位で表示します。 撮影中/再生中にテープが終端になると「 四 END」 が点灯し、停止状態になります。

- 撮影時間が15秒以下のときは残量表示が出ないことがあります。
- テープの種類によっては、正しく表示されないことがありますが、テープに記載された時間分(「85分」など)の撮影ができます。

③バッテリーパックの残量表示

バッテリーパックの残量の目安を表示します。

- 消耗したバッテリーパックを装着すると、電源が 入らなかったり、「(へ)」が出ずに切れたりする ことがあります。
- 実際の残量と表示内容はビデオカメラ、バッテ リーパックの状態により必ずしも一致しません。

テープに撮影した画像を確認する(録画チェック)

撮影した場面を再生して、撮り直しや続けて撮影したい場面を探せます。







現在の信号規格と、テープに記録されている信号規格が異なる場合は、映像が正しく再生されません。

信号規格とアスペクト比を選ぶ

撮影画質と画面比率を選択することができます。 HDV記録するときやHDカメラとして使用するときは 「HD」に、DV記録するときやSDカメラとして使用す るときは「SD16:9」または「SD4:3」に設定しま す。画面は16:9対応ですので、「SD4:3」にすると、 映像は画面中央に表示され、左右は黒帯になります。



TAPE	CARD	EXT. CONT.	VCR/ PLAY	Α	Tv	Av	Μ	Â	し	
信号設定 タイムコード GENLOCKK (信号規格・ フレームレート コンポーネント SDI出力・ 家DI出力・ 家びページ 『通	調整・・・0000 ・・・・HD 出力・・1080i/4801 ・・・・・り 像・・・オート 訳 SET設定 MENU核了	0	MENUオ 「信号設な SELECT	ヾタンを押す 注」▶「信号 「/SETダイ	- 号規格」を ヤルを回し	選ぶ ノて項目を う	選び、ダ <i>-</i>	イヤルを押	वे 。	
信号設定 信号規格・ 拿进	HD SD16:9 SD1:3 	•)信号規格 SELEC ⁻ び、ダイ	を選ぶ。 T/SETダイ ヤルを押す	ヤルを回し 。	って「HD」	J. [SD1	6:9J、[S	D4:3] (の中から選
信号規格 切り 【	2.膳えを実行しますか? [H <u>D ● SD4:3] </u> 	9)確認画面)MENUオ	が出るので 、 、 タンを押す	、[はい] -	を選んで、	ダイヤル	を押す。		



○「SD16:9」で撮影した動画を再生するとき、ビデオID-1方式対応のテレビにつなぐと、自動的にワイド画面に切り換わります。切り換わらない場合は、テレビ側でワイド画面に切り換えてください。接続するテレビが通常のテレビ(4:3)の場合は「レターボックス出力」を「入」に設定してください。(□110)

○ 設定した信号規格は画面では以下のように表示されます。


最後に撮影した場面から続けて撮影したいときに使います。







○ 一度テープを取り出すと、エンドサーチは使用できません。

○ テープの途中に未記録部分があると、エンドサーチが正しく働かないことがあります。
 ○ 同じテープにHDV/DV規格の撮影部分が混在していると、エンドサーチが正しく動作しないことがあります。



本機では、グリップ部、ハンドル部の2箇所にズームボタンがあり、さらに、レンズのズームリング、リモコンの ズームボタンでも操作できます。

● レンズのズームリングの操作方向、高速ズームの入/切、ズーム表示をカスタムファンクションで設定できます(□94)。



ズームスピードについて

- グリップ部のズームボタンはZOOM SPEEDスイッチがVAR (variable)のときは、ズームスピードはズームボタンの押しかたで変化します。軽く押すと低速ズームになり、押し込むと高速ズームになります。C (constant)では、ダイヤルをFAST→方向に回すと高速ズーム(ズーム表示の右の数字が大きくなる)に、逆方向に回すと低速ズーム(ズーム表示の右の数字が小さくなる)になります。 ズームスピード(ワイド端~テレ端まで)
 - VAR:約2.6*秒~約60秒
 - C: 表示1の場合:約60秒 表示16の場合:約2.6*秒

*カスタムファンクションのHIGH-SPEED ZOOMをONにすると、約1.5秒になります。カードカメラモード ではカスタムファンクションの設定に関係なく、約1.5秒になります。

- レンズのズームリングはゆっくり回すと低速ズームに、早く回すと高速ズームになります。
- ハンドル部のズームスピードは一定ですが、ZOOM SPEED切換スイッチをCにして選んだズームスピードになります。
- 付属のリモコンのズームスピードは一定です。

ズームプリセット プリセットしたズーム位置に戻ります。 ズーム位置をプリセットする EXT. CONT. VCR/ PLAY TAPE CARD Av Μ A **A** Τv) **POSITION PRESETスイッチを** 「ZOOM」にする POSITION PRESET 4 「SET」にしたときのズーム位置がプリセットされ、 ズーム表示のプリセットした位置が黄色で表示されます。 **ON/SETスイッチを「SET」に** 2 する ON SET 0

プリセットしたズーム位置に戻る





ZOOM SPEED切換スイッチをCにして設定したズームスピードで、プリセットしたズーム位置に戻ります。

フォーカス

本機のピント合わせにはオートフォーカスとマニュアルフォーカスがあります。オートフォーカスには、通常の オートフォーカスとプッシュAFがあり、通常のオートフォーカスでは、ハイスピードAF*、ノーマルAFがメ ニューのカメラ設定で選択できます。

マニュアルフォーカス時のレンズのフォーカスリングの操作方向とレスポンス(ノーマル/スロー)を、カスタムファンクションで設定できます(¹²⁹⁹)。

また、マニュアルフォーカス時にピントを合わせやすくするためのピーキング(輪郭強調)表示と拡大表示機能が あります。

*ハイスピードAFは、プッシュAF使用時も動作しますので、マニュアルフォーカス時にすばやく、ピントを合わせられます。



オートフォーカス

本機のオートフォーカスには、通常のオートフォーカスとプッシュAFの2種類があります。

● 通常のオートフォーカス

レンズのフォーカスモードスイッチがAFのときに機能します。

TTL方式のオートフォーカスで2cm(ワイドの端、レンズ先端から)~∞(無限遠)までの被写体に自動的にピントを合わせます。

ファインダーの中央部にある被写体にピントが合います。

オートフォーカス中でも、フォーカスリングを回すと、操作している間だけマニュアルフォーカスになります。操 作をやめるとオートフォーカスに戻ります。ガラス越しに撮影するときなどに便利です。

AFのピントの合い方を選ぶ

ハイスピードAF:もっとも高速でAF動作を行います。高輝度、夜景などでも効果的です。外部センサーを併用します。

ノーマルAF:安定したAF動作を行います。TTL AFになりますので、ワイドコンバーター装着時に適しています。



2 プッシュAF

マニュアルフォーカス時と、AFモードをノーマルAFに設定している時に、PUSH AFボタンを押している間だけ、 ハイスピードAFが動作します。



晴れた日の屋外など、明るいシーンを撮影するときは、絞りが絞り込み、小絞りによるボケが生じます。 このボケは、テレ側よりワイド側の方が被写体が小さく撮影されるため目立ちます。 カメラの警告指示に従って、NDフィルターを入/切してください。



○ 別売のワイドコンバーター装着時は、撮影モードを □ (全自動) 以外にして、ノーマルAFを選んでく ださい。また、PUSH AFボタンは押さないでください。

○ Avモードで、被写界深度を考慮すると、より効果的に撮影できます。背景を大きくぼかして被写体を引き立たせたいときには絞り値を小さく設定します。
 被写体とその前後、または近くのものから遠くのものまでピントを合わせたいときには、絞り値を大きく(F8~F9.5など)設定します。

- フレームレートを30Fまたは24Fに設定していると、60iよりもフォーカスが合うまで若干時間がかかります。
- 暗い室内などで撮影するときは、絞りが開き、ピントの合う範囲が非常に狭くなります。このため、特に奥行きのある被写体を撮影すると、全体にボケたような画像に見えることがあります。
- オートフォーカスではピントの合いにくい被写体
 - ・ 輝いたり、強い光が反射している
 - · 白い壁など、明暗の差がない
 - ・動きが速い
 - ・水滴や汚れのついたガラス越し
 - ・夜景

マニュアルフォーカス

操作のしかた

T/	APE CARD EXT. VCR/ CONT. PLAY	Tv Av M 🎄 🛛 🗖
1	フォーカスモードスイッチをMにする	● MF 表示が出る。
2	ズームを操作してテレ端にする	
3	フォーカスリングを回してピントを 合わせる	 ● レンズのフォーカスリングの操作方向は、カスタム ファンクションで設定できます(□99)。
4	ズームを操作して被写体を撮りたい 大きさにする	 テレ端でピントを合わせておくと、そのままズーム全域でピントの合った撮影ができます。 マニュアルフォーカス時に電源を入れた状態で放置するとピントがぼける場合があります。これはレンズおよびカメラ内部の温度上昇によりピント面がわずかですが移動するためです。 撮影を開始する前に再度ピントを確認してください。



○ □ (全自動) モードでは、マニュアルフォーカスは選択できません。フォーカスモードスイッチを「M」にしても、マニュアルフォーカスは選択できません。オートフォーカス(ハイスピードAF)になります。
 ○ マニュアルフォーカス時には被写体とのフォーカス距離情報を表示します(フォーカスプリセット時も表示します)。AFからマニュアルフォーカスに切り換えたときと、フォーカスリングを操作したあと約3秒間表示します(表示のしかたは、カスタムファンクションで設定できます□□100)。表示単位はメートルとフィートから選択できます。

○ 距離情報は、目安としてお使いください。
 ∞-:超無限、∞:無限。距離表示の精度が低いズーム域では、グレー表示になります。

次のページへし

フォーカス…つづき

フォーカスアシスト機能(ピーキング/拡大表示)

ピントを合わせやすくするためにピーキング(輪郭強調)表示と拡大表示ができます。この2つを組み合わせること でよりピントを合わせやすくなります。また、フォーカスアシスト機能使用時に、画面を自動的に白黒表示にする ように、カスタムファンクションで設定できます(単100)。





拡大表示



● 画面の中心部が約2倍に拡大されます。





- ピーキング表示/拡大表示は、テープやカードに記録する映像に影響しません。(拡大表示は、HD/SD SDI 端子、HDV/DV端子にはそのまま出力されます)
- 拡大表示は、撮影を開始すると解除されます。
- MAGN.ボタンは、誤操作を防ぐためにカスタムキーで無効にできます(□83)。また、ボタンの押し かたをカスタムファンクションで設定できます(□99)。

フォーカスプリセット

プリセットしたフォーカス位置に、フォーカスを合わせます。フォーカスを合わせるスピードはメニューで選択できます。

フォーカス位置をプリセットする



次のページへし

フォーカス…つづき

フォーカスプリセットのスピードを選ぶ



- ① MENUボタンを押す

 ②「カメラ設定」→「フォーカスP.スピード」> 設定内容を順に選ぶ
 SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。 ③ MENUボタンを押す

プリセットしたフォーカス位置に戻る



<u>NDフィルター</u>

晴れた日の屋外など、明るいシーンを撮影するときに、絞りが絞り込み、小絞りによるボケ*が生じます。 このようなとき、NDフィルターを使用すると、このボケを防ぐことができます。 以下の警告表示に従って、NDフィルターを入/切してください。



撮影モードをマニュアル以外にして、AGCをONにしたときに、NDフィルター警告表示が出ます。

表示	表示内容	操作
表示なし	内蔵NDフィルターが入っていない	
"ND"点灯	内蔵NDフィルターが入っている	
"ND ON " 点滅	内蔵NDフィルターが必要	レンズ内蔵のNDフィルターを使用する
ND" ON "点滅	より濃いNDフィルターまたは外付けのNDフィル	より濃い内蔵フィルターを使うか、
	ターが必要	レンズにNDフィルターを装着する※
ND " OH " 点滅	内蔵NDフィルターは不要	レンズ内蔵のNDフィルターを使用しない
"ND"点滅(赤色)	内蔵NDフィルターの位置が適正でない	ND FILTERスイッチを適切な位置にする

※ 外付けNDフィルターがない場合には Tvモードでシャッタースピードを速めに設定するか、Avモードで絞りを絞ってください。

*小絞りによるボケとは

屋外などの明るい場所で撮影すると、光の量を調整するために絞りが閉じてゆき絞り径が極端に小さくなったときに、ボケが生じることがあり、この現象を小絞り回折、または小絞りによるボケと呼びます(レンズのズーム 位置によりボケが発生する絞り径は異なります)。

NDフィルターを入れたり、シャッターを高速にして光の量を減らすと絞りが開き、ボケを防ぐことができます。



シーンによってはNDフィルターを入/切するとわずかに発色が変化する場合があります。このような場合はホワイトバランスをセットして撮影すると効果的です(ロ71)。

フレームレートを選ぶ

本機ではフレームレートを選択できます。

HD

60i、30F、24F (2:3)

SD

60i、30F、24F (2:3)、24F (2:3:3:2)





60iモード

60フィールドインターレースで記録します。 通常のテレビ信号と同じです。

30Fモード

30コマ/秒のプログレッシブモードで記録します。30コ マ/秒の映像を60フィールドインターレース信号に変換 し出力します。(HDV/DV端子からは30P記録の信号で 出力されます)

レッシブモードで記録します。30コ ィールドインターレース信号に変換	HD										
V/DV端子からは30P記録の信号で	30F (撮影)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Т	J
	↓										
	。 30F(記録)	Α	В	С	D	Е	F	G	н	Т	J
	↓										
	60i (再生)	a a	b b	cc	d d	e e	ff	g g	hh	i i i	jj
	SD										
			_								
	30F (撮影)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J
	↓										
	60i (記録/再生)	a a	bb	c c	d d	e e	ff	g g	h h	i i	jj

24Fモード

24Fではフィルムカメラと同じ24コマ/秒のプログレッ シブモードで記録するため、映画のような映像表現になり ます。

HD

撮影/記録は24コマ/秒になり、HDV/DV端子からは 24P記録の信号で出力されます。HD/SD SDI 端子、コ ンポーネント端子からは2:3プルダウン方式で60iに変換 して出力されます。

24F (撮影)	Α		В	;	(С		D)		Е		F			G		Н	I
↓			_	_				_					_	_				_	
24F(記録)	Α		В	}	(С		D)		Е		F			G		Η	I
↓		/					/					/					/		
60i (再生)	a a	b	b	b	С	С	d	d	d	e	е	f	f	f	g	g	h	h	h

SD

24F (2:3) モード

24コマ/秒の映像信号を「2:3ブルダウン」方式で60 フィールドインターレース信号に変換して出力します。 編集する際、フレームの抽出で一部映像の伸張・圧縮が 必要になります。 テレビでの再生に適しています。

24F (2:3:3:2) モード

24コマ/秒の映像信号を「2:3:3:2プルダウン」方式で 60フィールドインターレース信号に変換して出力しま す。 3:3で接する部分の映像(右図bc、fg)を捨てるだけで、

編集が可能なため、画質劣化のない編集が可能で、編集に 適しています。

24F (撮影)	Α	E	3	C)		D		E		F		(G		Н	
₽		/			-(/			1	4					4		
60i(記録/再生)	a a	bb	b	C	C	d	d	le	е	f	f	f	g	g	h	h	h



フレームレートを選ぶ



① MENUボタンを押す

- ②「信号設定」▶「フレームレート」▶ 設定内容を順に選ぶ
 - SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。
 確認画面が出ます。
- ③ SELECT/SETダイヤルを回して「はい」を選び、ダイヤルを押して設定する ・選んだフレームレートが出ます。

24F (2:3) モードと24F (2:3:3:2) モードを選ぶ SD



① MENUボタンを押す

- ②「カメラ設定」▶「24Fプルダウン」▶ 設定内容を選ぶ
- SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。
 ③ MENUボタンを押す
 - ・ 24F(2:3)を選んだときには、「24F」が白色で、24F(2:3:3:2)を選んだときには、「24F」がオレンジ色で出ます。



○ 2:3:3:2方式に対応していない編集システムの場合、24F 2:3で撮影してください。

○ HDV 24F、30Fで記録されたテープは、対応機器でのみ再生可能です。

○ HDV 24F、30Fで記録されたテープは、対応編集ソフトのみで編集可能です。 詳細は編集ソフトメー カーにお問い合わせください。





フレーム設定を選択する

SDの24F以外ではドロップフレームとノンドロップフレームが選択できます。



- ① MENUボタンを押す
- ②「信号設定」>「タイムコード」>「フレーム設定」> 設定内容を順に選ぶ
 SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。
 ③ MENUボタンを押す
 - ノンドロップフレームを選んだときやSDで24Fを選んだときは、液晶表示 パネルにNDFが出ます。

カウントアップの方式を選択する

SDの24F以外では「レックラン」、「レックランプリセット」と「フリーラン」が選択でき、SDの24Fでは「レッ クラン」、「レックランプリセット」が選択できます。「レックラン」では、本機のテープに記録している間だけ、タ イムコードが歩進します。「フリーラン」では、本機の操作に関係なく、タイムコードが歩進します。「レックラン プリセット」および「フリーラン」では、スタート値を任意に設定できます。



タイムコード表示

HDV601 ■ 00:00:00:00 1005431	レックラン設定時: 🖪 レックランプリセット設定時: P(白)(タイムコード青色表示)
	フリーラン設定時: 🖬 (タイムコード青色表示) タイムコード外部入力時: 🖪 (タイムコード青色表示)
	タイムコードホールド時: ■ 再生時:なし

- ○「フリーラン」を選んでいる場合は、設定の途中でMENUボタンを押したとき、または最後の桁を設定 してSELECT/SETダイヤルを押したときにタイムコードが歩進します。
 - タイムコードを「00:00:00:00」にリセットするときは、手順2でリセットを選んでください。
 - タイムコードのフレームはSDの24Fでは5の倍数の設定になります。60i、30Fでタイムコードを設定していたときに、SDの24Fに変更すると自動的にスタート値が5の倍数になります。
 - ドロップ、ノンドロップ(SDの24F含む)を混在させて録画すると、撮影開始時のタイムコードが不 連続になることがあります。
 - 重ね撮りする場合:記録開始位置付近にタイムコードの不連続があると、記録開始時のタイムコードが 不連続になる場合があります。
 - 内蔵2次電池が充電されていれば、バッテリーパックなどの電源がなくても、フリーランタイム コードは歩進します。

本機のタイムコードを外部同期させる(XH G1)

本機のタイムコードを外部タイムコードジェネレーターに同期できます。また、TIME CODE端子に入力される ユーザービットをテープに記録することもできます(¹¹52)。

GENLOCK

同期信号(アナログ・ブラックバースト信号または三値信号)をGENLOCK端子に入力すると、自動的に内部のV 同期、H同期の位相を合わせます。

タイムコード入力

TIME CODEスイッチを「IN」にします。タイムコード入力モードになります。 TIME CODE端子に入力されるLTC規格の信号を、タイムコードとしてテープに記録します。 TIME CODE端子にタイムコードと同時に入力されるユーザービットをテープに記録できます。

タイムコード出力

TIME CODEスイッチを「OUT」にします。タイムコード出力モードになります。 本機のタイムコードデータを、LTC規格の信号でTIME CODE端子から出力します。 「信号設定」サブメニューの「SDI出力」を「入」にすると、HD/SD SDI端子にはタイムコードデータが出力され ます。

	カメラモード*	VCRモード	カードカメラモード	カードVCRモード
GENLOCK	0	×	0	×
タイムコード/				
ユーザービット入力	0	×	×	×
タイムコード出力	0	0	×	×

*SDでフレームレートを24Fに設定しているときは、タイムコード入力はできません(液晶表示パネルのTC IN表示が消えます)。

接続のしかた

外部の信号にロックさせる場合



*リファレンスビデオ信号としては、HD-Y信号の他、NTSCコンポジットビデオ信号も入力可能です。



- O タイムコードが入力されていると、「タイムコード」の「フレーム設定」と「カウントアップ方式」の 設定内容は無視され、外部入力されるタイムコードのdropped frame bitになります。
 - (入力されるタイムコードがノンドロップフレームの場合は、液晶表示パネルにNDFが表示されます)
- GENLOCKとタイムコード入力の同期が安定すると(約10秒後)、TIME CODE端子からケーブルをは ずしても、外部ロック状態は保持されます。
 - ・ケーブルを外した状態で以下の操作を行うと、タイムコードの値が遅れます。
 - 電源の入/切
 - VCR/PLAYモードの切り換え
 - テープ/カードの切り換え
 - 信号規格の切り換え
 - フレームレートの切り換え
 - ケーブルを再度接続すると、正しいタイムコードに復帰します。
- タイムコードが入力されない、または不正な値が入力されているときは、「タイムコード」の「カウン トアップ方式」の設定内容の内部タイムコードが記録されます。
- GENLOCK入力がない、または不正な入力状態になっているときは、入力されるタイムコードのテープ への記録が乱れることがあります。
- カメラモードで、SDの24Fの場合、タイムコードは入力できません。液晶表示パネルのTC IN表示も 消えます。
- 本機がHDモードの時に、SDのGENLOCK信号が入力されたときはGENLOCKできます。本機がSD モードの時に、HDのGENLOCK信号が入力されたときはGENLOCKできません。
- GENLOCKは位相差0を中心として、約±0.4Hの範囲で調整可能です。
- メニューで信号規格をHDに、「SDI 出力映像」を「SD固定」にしているとGENLOCKできません。
- 液晶表示パネルのGENLOCK表示は、位相同期が合うまでは点滅し、位相同期が合うと点灯します。
- 液晶表示パネルのTC-(IN OUT)表示は、TIME CODEスイッチを操作すれば、タイムコードの入力、 出力が可能であることを示しています。
- 入力されたタイムコードに本機がロックすると、液晶表示パネルにEXT LOCKが出ます。

<u>ユーザービットを設定する</u>

時刻、日付や16進数8桁までのユーザービットを設定してテープに記録します。 ユーザービットは0~9までの数字と、A~Fまでのアルファベットが設定可能です。 ユーザービットは自由に設定できますので、テープIDなどテープの管理に便利です。 また、タイムコードと同時にユーザービットを外部機器から入力している場合は、外部入力ユーザービットも記録 できます (XH G1)。

ユーザービットを設定する

T/	APE CARD	EXT. VCR/ CONT. PLAY	Α	Tv	Av	Μ	Â)	
1		記録設定 UB選択・・・・・・ <u>00 00 1</u> 時初 日付 \$ 選択 SET設定 MED	00 00 00 00 00 校了	 MEN ②「記録 SELE ルを押 ユー† 「00 「セッ」 	Uボタンを 設定」>「 ECT/SET 更して設定 ずービット 00 00 (ト/リを選び ト」を選び	押す 「UB選択」 ダイヤル します。 加速 して して し し し し 選択 で し と し B 設 次	を選ぶ を回して項 が出ます。 んだときに 画面になり 定画面にな	目を選び ま、「UBi ます。 ります。	^{ず、ダイヤ} 設定」の
2	ユーザービッ	トを設定する UB記録 UB設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u>0 00</u> 0 <u>00</u>	 SELE トを遺 隣の構 ヤルを ① MEN 	ECT/SET 選び、ダイ 行の設定に E押すとメ Uボタンを	ダイヤル: ヤルを押 なります ニューに 押す	を回して数 して設定し 。最後の桁 戻ります。	マ字、アル ルます。 続 すを設定し	ッファベッ いて、右 って、ダイ

○ ユーザービットを「00 00 00 00」にリセットするときは、手順1- ②で「リセット」を選んでください。
 ○ ユーザービットはカメラでの撮影、アナログ入力での録画で記録されます。HDV / DV入力での録画では自機設定のユーザービットは記録されません。

ユーザービットを表示する



Ċ

音声の記録

録音レベル調整は必ず市販のヘッドフォンでモニターを しながら行ってください。

音声入力は、内蔵マイク、MIC端子、XLR端子から選択します。 撮影時のHD/SD SDI端子出力信号のサンプリング周波数は、すべて48kHzになります。



HDV

音声記録の転送レートは384Kbps、サンプリング周波数は48kHzになります。

DV

音声記録は16bit(サンプリング周波数48kHz)と12bit(サンプリング周波数32kHz)が選択できます。 ・本機ではアフレコできません。

・本機での音声記録は、ライン入力とアンロックモードをDV入力したときを除き、ロックモードになります。

16bit : 48kHz 2CH

12bit : 32kHz 2CH

チャンネル1、2に記録され、隣のチャンネルは空きになります。

オーディオモードの選択 DV

DV

48kHz 2CH、32kHz 2CH



① MENUボタンを押す
 ②「オーディオ設定」▶「DVオーディオモード」▶ 設定内容を順に選ぶ
 · SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。
 ③ MENUボタンを押す

収録する音声を選ぶ

内蔵マイクでは、収録する音に合わせて最適な特性で録音できます。 ノーマル 一般的な音を録音するとき ボイス € ↓ 人の声を中心に録音するとき W(ウィンド)カット≷ ↓ 海辺やビルの近くなど風の強いところ、常に風の影響を受ける屋外で撮影する場合に、 風の「ボコボコ」という音の影響を低減できます。* *ウィンドカットを使用すると、収録する低い音の一部も風の音と一緒に低減されます。 ______



① MENUボタンを押す
 ②「オーディオ設定」▶「マイクモード」▶ 設定内容を順に選ぶ
 · SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。
 ③ MENUボタンを押す

マイク入力感度の切り換え

内蔵マイクでは、収録する音に合わせて最適な感度で録音できます。 ノーマル 通常のレベルの音を録音するとき 高感度 より大きな音量で録音するとき



① MENUボタンを押す
 ②「オーディオ設定」▶「マイク感度」▶ 設定内容を順に選ぶ

 SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。
 ③ MENUボタンを押す

次のページへし

音声の記録…つづき

MIC端子で録音する

MIC端子にマイクを接続すると、内蔵マイクは切れます。必要に応じて、マイクホルダーを使用できます。 接続できるマイク:電源内蔵のコンデンサーマイク 端子:Φ3.5mm 入力インピーダンス:600Ω 感度:-64dBV(レベル調整オート時) マイクホルダーに取り付けられるマイクの直径:25mm以下

XLR端子で録音する

1	XLR入力を「入」にする MENU ドロレ 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「	 ① MENUボタンを押す ② 「オーディオ設定」 ➤「XLR入力」 ➤「入 ◆ XLR」を 選ぶ · SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダ ヤルを押して設定します。 ③ MENUボタンを押す 				
2	XLR端子にマイクを接続する	 ファンタム電源が必要なマイクを使う場合は+48Vス イッチをONにします。 ファンタム電源をONにするときは、マイクを接続し てから行います。OFFにするときは、接続したまま行 います。 				
3	録音CH選択スイッチで 録音するチャンネルを選ぶ	接続するXLR 入力端子REC CH SELECTスイッチ録音する チャンネルCH1CH1チャンネル1CH1CH1・CH2チャンネル1CH2CH1チャンネル2CH1・CH2ーーー				
4	入力信号に応じてLINE/MICス イッチを「LINE」/「MIC」にする	● LINE/MICスイッチはチャンネル1、2同時に切り換え ます。				





+48V対応のマイク以外の機器を接続するときは、+48Vスイッチを必ずOFFにしてください。ONにしたままで使用すると、接続したマイクなどの機器が故障することがあります。



録音レベルの調整

入力レベルが高すぎて音声が歪むときは、MIC ATT.(内蔵マイク、MIC端子)、XLR MIC ATT.(XLR端子)を ATT.(内蔵マイクでは12dB、MIC端子、XLR端子では20dB)にしてください。



レベルメーターを表示する

レベルメーター表示を入/切できます。



- ① MENUボタンを押す
- ②「表示設定」▶「レベルメーター」▶ 設定内容を順に選ぶ
- ・SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。 ③ MENUボタンを押す
- ・レベルメーター表示は、カスタムキーでも入/切できます(印83)。

レベル調整をオートで行う





内蔵マイクの場合、レベル調整がオートのとき、感度をノーマルと高感度(+6dB)で選択できます。



① MENUボタンを押す
 ②「オーディオ設定」▶「マイク感度」▶ 設定内容を順に選ぶ
 SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。
 ③ MENUボタンを押す

レベル調整をマニュアルで行う





○ 音声レベルを調整するときは、ヘッドホンでモニターしながら行うことをおすすめします。レベルメー ターが適切に表示していても、入力レベルが過大な場合、音声が歪むことがあります。

○ 音声を映像に同期させてモニターするときは、「ラインアウト」を選択してください。 音声をリアルタイムでモニターするときは「ノーマル」を選択してください。この場合は、音声と映像 に少しずれが生じます。

「ラインアウト」、「ノーマル」いずれの場合も、テープには映像と音声は同期して記録されます。



① MENUボタンを押す

②「オーディオ設定」▶「音声モニター」▶ 設定内容を順に選ぶ

SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。
 ③ MENUボタンを押す

エンベデッドオーディオ(XH G1)

エンベデッドオーディオは、映像信号に音声信号を重畳してHD/SD SDI端子から出力する機能です(メニューの 「SDI出力」を「入」にしてください)。



① MENUボタンを押す

②「信号設定」▶「SDI出力」▶「入」を順に選ぶ

SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。
 ③ MENUボタンを押す

エンベデッドオーディオ出力は、信号規格、サンプリング周波数の設定により異なります。

カメラモード

記録信号規格	サンプリング周波数	ロック/アンロック	エンベデッドオーディオ出力
20	32kHz (12bit)	ロック	○*
50	48kHz(16bit)	ロック	0
HD	(48kHz)	ロック	0

VCR/PLAYモード

再生信号規格	サンプリング周波数	ロック/アンロック	エンベデッドオーディオ出力
	20447	アンロック	×
20	JEKHZ	ロック	○*
30		アンロック	×
	48602	ロック	0
HD	(48kHz)	ロック	0

*サンプリング周波数48kHzに変換して出力します。

 ・アンロックのテープはエンベデッドオーディオ出力は無効となります。
 画面に № 、 № 3/4 または № 1/2 が出ます。

手ぶれ補正機能

手持ちで撮影するときに手ぶれの少ない安定した画面で撮影できます。 通常の撮影では、手ぶれ補正は解除する必要はありませんが、必要に応じて解除できます。

手ぶれ補正の解除のしかた





○ 三脚などを使用して撮影をするときは手ぶれ補正を切ることをおすすめします。
 ○ 手ぶれが大きすぎると、補正されないことがあります。
 ○ カードカメラモードでは、PHOTOボタンを浅く押すと、手ぶれ補正が機能します。

撮影モードを選ぶ

被写体の条件に合わせて最適なモードが選べる7種類の撮影モードを搭載しています。

操作のしかた



- ボタンを押しながらメインダイヤルを 回す
 - 撮影モードを選択する。
 - 選んだモード表示が出る。



撮影中はメインダイヤルを切り換えないでください。撮影モードを変えると映像の明るさが一時的に大き く変化する場合があります。

撮影モードの選択

□ (全自動) モード、スポットライトモード、ナイトモードは、撮影場面に合った撮影ができるようにすべてが自動設定されています。 ▲ (オート) モード、Tvモード、Avモード、マニュアルモードでは撮影の状況に合わせて設定できます。

撮影モード	〇(全自動) モード	▲ (オート) モード	Tvモード	Avモード	マニュアル モード	スポットライト モード	ナイト モード
EXP. LOCKボタン	×		0		×	×	×
絞りリング	×	×*1	×*1	0	0	×	×
SHUTTERダイヤル	×	×*1	0	×*1	0	×	×
AEシフトの設定	× (0に固定)		0		×	× (0に固定)	× (0に固定)
GAINの調整	× (AGC ONに固定)		0			× (OdBに固定)	× (AGC ONに固定)
WHITE BALANCE の調整	× (オートに固定)	0					
カスタムプリセット の調整	×	0					
CUSTOM PRESET SELECTボタン	×	0					
CUSTOM PRESET ON/OFFボタン	×	0					
スキン設定	×	0					
クリアスキャン の実行	×	×	○*2	×	○*2	×	×
クリアスキャン の周波数選択	×	×	0	×	0	×	×

*1:露出ロックをすると使用できます。

*2:クリアスキャン実行中に周波数が選択できます。

□ (全自動) モード

ズーム、スタート/ストップボタンを押すだけで全自動撮影できます。詳細設 定はできません。



▲ (オート) モード □ (全自動) に加え、メニューなどで詳細設定できます。





撮影モードを選ぶ…つづき

TV(シャッター優先:Time Value)モード

シャッタースピードをマニュアルで設定できます。スポーツや乗り物などの 動きの速い被写体をブレのない映像で撮影できます。 Tvモードでは絞りは自動で調節されます。

AV(絞り優先:Aperture Value)モード

絞り、シャッタースピードをマニュアルで設定できます。

絞りをマニュアルで設定し、被写界深度を変化させ、背景や周囲をボカし被 写体を引き立てることができます。 Avモードではシャッタースピードは自動で調節されます。

● ズームの望遠側で撮影すると、背景のボケの効果がより大きくなります。

A

 $M = \nabla T =$

リ ナイトモード

夜景や暗くても照明が使えない場所で、被写体を明るくカラーで撮影できます。周囲の明るさに応じてシャッタースピードが1/4~1/500秒(60i、 30F)、1/3~1/500秒(24F)で自動調整されます。









TV 2000





<u> Tvモード</u>

シャッタースピードをマニュアルで設定し、低照度からスポーツや乗り物など動きの速い被写体まで撮影できます。 選択できるシャッタースピードはフレームレートによって異なります。

カメラモード

60iまたは30F	1/4秒、1/8秒、1/15秒、1/30秒、1/60秒、1/100秒、1/250秒、1/500秒、
	1/1000秒、1/2000秒、1/4000秒、1/8000秒、1/15000秒、CS(クリアスキャン)
24F	
	1/1000秒、1/2000秒、1/4000秒、1/8000秒、1/15000秒、CS(クリアスキャン)

カードカメラモード

- 1/4秒、 1/8秒、 1/15秒、 1/30秒、 1/60秒、 1/100秒、 1/250
--

 1/100秒以上の高速シャッターを使うことで、晴天下などの明るい場所で絞りが自動的に絞られることによる小 絞りを防ぐことができます。

蛍光灯、水銀灯、ハロゲンライトなどの人工光源照明下での撮影について

設定したシャッタースピードによっては、原理上フリッカーが出る場合があります。フリッカーが気になる場合は、 1/100秒を選んで撮影してください。

スローシャッターによる撮影

1/30秒以下のスローシャッターでは、明るさが不足する場所で被写体を明るく撮影できます。また、特殊効果としても使用できます。たとえば、動いている被写体をパンするときに背景を流したり、残像効果をズームに加えたりできます。

- スローシャッターを低照度下で使用すると明るく撮影できますが、通常の撮影に比べて画質が多少劣化する ことがあります。
- オートフォーカスのままではピントが合いにくいことがあります。



Tvモード…つづき

操作のしかた





- SHUTTERダイヤルで調節したシャッタースピード以外(絞り値など)はオートで調節されます。
- 設定したシャッタースピードは露出ロックを操作して露出を変更すると設定された値はバックアップされません。
- AGCがONのとき、選択したシャッタースピード表示が点滅することがあります。これは、選んだシャッ タースピードが適切でないことを示しています。
 このようなときは、表示が点灯になるようにSHUTTERボタンで設定を変えてください。

また、内蔵NDフィルターを使用している場合は、「切」にしてから再設定してください。

 ○ SHUTTERダイヤルは、誤操作を防ぐためにカスタムキー(□83)やメニュー(□150)で無効に できます。また、操作方向はカスタムファンクションで設定できます(□99)。 絞りをマニュアルで設定し、被写界深度を変えて、背景や周囲をボカし被写体を引き立たせることができます。 F1.6~F9.5、CLOSEから設定できます。





○ 絞りリングで調節した絞り値以外(シャッタースピードなど)はオートで調節されます。

○ 設定した絞り値は露出ロックを操作して露出を変更すると設定した値はバックアップされません。

○ AGCがONになっているときに、選択した絞り値表示が点滅することがあります。これは選んだ絞り値 が適切でないことを示しています。

このようなときは、表示が点灯になるように絞りリングで絞り値を変えてください。

○ 絞り値を絞ることにより被写界深度を深く、開くことにより被写界深度を浅くできますので、背景など のピントの合う範囲を変化させることができます。

- ・レンズの内蔵NDフィルターが ON になっているときに、絞りこんでいくと画面が暗くなることがあります。このようなときは、レンズの内蔵NDフィルターを「切」にして、再設定してください。
 ・晴れた日の屋外などで撮影中(□(全自動)モード、▲(オート)モード)に "ND ON" / ND
- "OFF"の警告が頻繁に出るような場合には、Avモードで絞りの設定をF5.6~F8.0などに変えて撮影することも有効です(シャッターは標準より速くなります)。
- 絞りリングの操作方向は、カスタムファンクションで設定できます (□99)。

撮影編

<u>マニュアルモード</u>

絞りとシャッタースピードを自由に設定できます。 被写界深度を維持しながら明るさを変えたり、場面の転換に明るさを変えたりできます。

シャッタースピード

カメラモード

60iまたは30F	1/4秒、1/8秒、1/15秒、1/30秒、1/60秒、1/75秒、1/90秒、1/100秒、1/120秒、 1/150秒、1/180秒、1/210秒、1/250秒、1/300秒、1/360秒、1/420秒、1/500秒、 1/600秒、1/720秒、1/840秒、1/1000秒、1/1200秒、1/1400秒、1/1700秒、 1/2000秒、1/2300秒、1/2600秒、1/3000秒、1/4000秒、1/8000秒、 1/15000秒、CS(クリアスキャン)
24F	 1/3秒、1/6秒、1/12秒、1/24秒、1/48秒、1/60秒、1/75秒、1/90秒、1/100秒、 1/120秒、1/150秒、1/180秒、1/210秒、1/250秒、1/300秒、1/360秒、1/420秒、 1/500秒、1/600秒、1/720秒、1/840秒、1/1000秒、1/1200秒、1/1400秒、 1/1700秒、1/2000秒、1/2300秒、1/2600秒、1/3000秒、1/4000秒、1/8000秒、 1/15000秒、CS(クリアスキャン)

カードカメラモード

1/4秒、1/8秒、1/15秒、1/30秒、1/60秒、1/75秒、1/90秒、1/100秒、1/120秒、1/150秒、 1/180秒、1/210秒、1/250秒、1/300秒、1/360秒、1/420秒、1/500秒

絞り

F1.6~F9.5、CLOSEから設定できます。



操作のしかた

絞りを調節する



• 選んだ絞り値表示が出る。

シャッタースピードを調節する



選んだシャッタースピード表示が出る。

絞りリング、SHUTTERダイヤルの操作方向は、カスタムファンクションで設定できます(¹¹99)。

露出を変える

EXP. LOCKボタンを押して露出をロックすると、画面はそのときの明るさで固定されます。 また、露出ロックしたあと任意にシャッタースピード、絞り値やゲインを変更できます。







EXP. LOCKボタンの押しかたは、カスタムファンクションで設定できます(凹99)。

<u>AEレベル補正</u>

AEレベルを15段階(+2.0、+1.5、+1.25、+1.0、+0.75、+0.5、+0.25、±0、-0.25、-0.5、-0.75、-1.0、-1.25、-1.5、-2.0)で調節でき、明るめや暗めに撮影するときに使用します。

操作のしかた



ゲイン調整

ゲインはGAINスイッチのL、M、Hのそれぞれで独立して設定できます。GAINを自動調整にするときは、AGC (Auto Gain Control) スイッチをONにします。

AGC ON	ゲインは自動調整になります(AGC=Auto Gain Control)。			
-3dB	室内、低照度やコントラストの低いシーンでノイズの少ない撮影ができます。			
±OdB	夜景などの撮影のときに、ノイズが少なく、色のりのよい撮影ができます。			
3dB/6dB/ 12dB/18dB 36dB*	暗いとき(絞り解放時)、室内や低照度のシーンで明るく撮影できます。			

*カメラモードのみ



ゲインを設定する 2 ゲインを選ぶ ① MENUボタンを押す ②「カメラ設定」▶「GAIN設定」▶L、M、Hを選ぶ SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイ MENU ヤルを押して設定します。 of) ③ ゲインを選ぶ SELECT/ ・SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイ ◎避択 SET設定 MENU終了 ヤルを押して設定します。 GAIN設定 ・+36dBはカメラモード時のみ設定できます。 ④ MENUボタンを押す 設定したゲインを選ぶ ① AGCスイッチをOFFにし、GAINスイッチでL.、M、 GAIN M······6dB 章選択 SET戻り MENU終了 Hのいずれかを選ぶ



ゲインを上げると画面が多少ざらつくことがあります。特に、+36dB選択時は、超高感度になりますが、 画面全体にノイズが現れます。また、色むら、白い点、縦線などが画面に現れることがあります。

ホワイトバランス

本機では、ホワイトバランスはオートのほかに、※(5600Kの太陽光)、※(3200Kのランプ)、色温度設定があ り、さらにホワイトバランスセットでは2つまで登録できます。

● 蛍光灯は、オートまたはセットで撮影してください。



ナトリウムランプの照明で撮るとき





屋外、屋内では設定を微調整できます。 №⊿を押すと、表示が点滅します。 🕻 ダイヤルを回して調整しま す(+9~-9)。調整が終わったら、▲を押し、表示を点灯させます。

色温度設定

色温度の調整範囲は2800K~12000Kまでで、100K単位で設定でできます。



次のページへし

ホワイトバランス…つづき


ホワイトバランスのセット



撮影編

次のページへし

ホワイトバランス…つづき





- ごくまれに、光源によっては点灯に変わらない(速い点滅から遅い点滅に変わります)ことがありますが、この場合でも、オートよりも適切なホワイトバランスになっていますので、そのまま撮影できます。
- ホワイトバランスセットで登録したデータは、内蔵2次電池が充電されていれば、電源の入/切に関係 なく保持されます。
- カスタムプリセットのRGBゲイン、カラーマトリクス、RGBマトリクスの設定がホワイトバランス設 定に優先します。
- 次のような場合は自動では色合いを調節できないことがあります。画面で色が不自然に見えるときは、 ホワイトバランスのセットなどをしてください。
 - ・照明条件が急に変わるとき
 - ・クローズアップ撮影をするとき
 - ・ 単一色の被写体 (空、海、森など)を撮影するとき
 - 水銀灯と一部の蛍光灯で撮影するとき

登録したホワイトバランスセットで撮影する





ホワイトバランスセットをするときはの照明の十分な場所で行ってください。また光源が変わったときはセットし直してください。

○ レンズ内蔵のNDフィルターを入∕切したときも、セットし直してください。

<u>ゼブラパターン</u>

本機ではゼブラパターン表示の輝度レベルを7段階の%(70、75、80、85、90、95、100)から選択できます(PEAKING使用中は表示されません。)。

● ゼブラパターンは画面のみに表示されます。





ゼブラパターンレベルを選ぶ



① MENUボタンを押す

②「表示設定」→「ゼブラパターンレベル」→設定内容を順に選ぶ
 SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。
 .③MENUボタンを押す

ゼブラパターンを入/切する



- ① MENUボタンを押す
- ② 「表示設定」 ▶ 「ゼブラパターン」 ▶ 設定内容を順に選ぶ

· SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。 ③ MENUボタンを押す

図 カラーコレクション (色補正)

色相、クロマ、エリア、Yレベルを調整して、設定した任意の色だけを、撮影時に補正して記録できます。2種類の 設定が可能です。

検出した任意の色部分は、検出パターンと通常画面が交互に表示されます。検出パターンは、画面ではゼブラパ ターンで表示され、接続したテレビ、パソコンでは白く表示されます。

設定のしかた



色相

検出する色の色相を調整します。色相環を16分割した0~15から選びます。目安としては0=紫、3=赤、6=オレンジ、9=緑、12=青になります。

クロマ

検出する色の彩度を調整します。+側にするほど、鮮やかで濃い色を検出します。

エリア

検出する色の色彩の幅を4段階で調整します。+側にすると広い範囲の色彩を検出し、-側にすると狭い範囲の色彩 を検出します。

Yレベル

検出する色の明るさを調整します。+側にすると明るい色を検出し、-側にすると暗い色を検出します。

Rゲイン +側にすると、赤みが強くなり、-側にするとシアンの色味が強くなります。

Bゲイン +側にすると、青みが強くなり、-側にすると黄の色味が強くなります。

<u> 図 スキンディテール</u>

スキンディテールを使うと、色相、クロマ、エリア、Yレベルを調整して、肌色部分を検出し、柔らかく表現できま す。

検出した肌色部分は検出パターンと通常画面が交互に表示されます。検出パターンは、ファインダーではゼブラパ ターンで表示され、接続したテレビ、パソコンでは白く表示されます。 ハイにすると、肌色部分がもっとも柔らかく表現されます。



色相

検出する肌色部分の色相を調整します。R側にすると赤みの強い肌色を検出し、G側にすると緑の強い肌色を検出します。

クロマ

検出する肌色部分の彩度を調整します。+側にすると鮮やかな色を検出し、-側にすると薄い色を検出します。

エリア

検出する肌色の色彩の幅を調整します。+側にすると広い範囲の色彩を検出し、-側にすると狭い範囲の色彩を検 出します。

Yレベル

検出する肌色の明るさを調整します。+側にすると明るい肌色を検出し、-側にすると暗い肌色を検出します。

<u>国 スカイディテール</u>

スカイディテールを使うと、空の青い部分を検出して、ノイズ感を低減して柔らかく表現できます。

TAPE CARD	EXT. CONT.	VCR/ PLAY	Α	Tv	Av	Μ	Â	7	
カメラ設定	123	MENUボ 「カメラ設 ・SELEC MENUボ	タンを押す 定」▶「ス CT/SETダ タンを押す	- スカイディ イヤルを回 -	テール」 ▶ 回して項目	・設定項目 を選び、グ	を順に選) ダイヤルを	ぶ を押して設?	定します。
スカイディテール・・・・・ソフトと* 等選択「SET戻り「MENU終了									

<u>クリアスキャン</u>

クリアスキャン機能では、パソコンの画面などを撮影するときに出る黒い帯を出ないようにして撮影できます。 ● 設定できる周波数は60.1Hz~203.9Hzです。



操作のしかた



<u>カスタムキー</u>

本機ではさまざまな機能の中から使用頻度の高い2つをカスタムキー(専用ボタン)にカメラモード、VCR/PLAY モード、カードカメラモード、カードVCR/PLAYモード独立して設定できます。 ご購入時は、下記のように設定されています。

	カメラモード	VCR/PLAYモード	カードカメラモード	カードVCR/PLAYモード
CUSTOM KEYS 1	タイムコード	オンスクリーン	ゼブラパターン	オンスクリーン
CUSTOM KEYS 2	インデックス記録	データコード	オンスクリーン	CVF+LCD BW

カスタムキーの設定は、カメラモード/カードカメラモードでは「表示設定」サブメニューの「ガイド」で「カス タムキー」を選ぶと、VCRモード/カードVCRモードでは「表示設定」サブメニューで「カスタムキー」で「入」 を選ぶと画面に表示できます。

以下の機能がカスタムキーに設定可能です。 □の機能はカスタムキーを使った場合のみ操作可能です(インデックス記録のみリモコンでも操作できます)。

カメラモード タイムコード インデックス記録 ゼブラバターン VCRストップ オンスクリーン TC HOLD レベルメーター CVF+LCD BW MAGN.ボタンロック SHTR D.ロック CPマイナスキー* *カスタムキー2のみ	VCR/PLAYモード (カスタムキー1とカスタ ムキー2で設定できる項 目は共通です) タイムコード オンスクリーン データコード レベルメーター TC HOLD CVF+LCD BW	カードカメラモード ゼブラパターン オンスクリーン CVF+LCD BW MAGN.ボタンロック SHTR D.ロック CPマイナスキー* *カスタムキー2のみ	カードVCR/PLAYモード (カスタムキー1とカスタ ムキー2で設定できる項 目は共通です) オンスクリーン CVF+LCD BW
---	--	--	---



カスタムキー…つづき

設定のしかた

TAPE CARD	EXT VCR/ CONT PLAY	A T	v Av	Μ	Â)	
システム設定 カスタムキー 1・・・・・「 <u>タイムコード</u>	① MENUボ: ② 「システム に選ぶ	タンを押す 設定」 ▶ 「カス	タムキー 1」	/「カスタ	ムキー 2	」▶ 設定	項目を順
\$浴沢(SET戻り)MENU挨了	・ SELEC ・ カスタム ③ MENUボ	CT/SETダイヤ/ ムキーを使わなし タンを押す	レを回して項目 いときは「(未)	を選び、2 設定)」を	ダイヤルを 選びます。	押して設け	定します。

操作のしかた

ここでは、カスタムキーに設定した機能で使用するボタンを「」に入れてく「インデックス」ボタン>のように 表記しています。

CUSTOM KEYS

カメラ カード モード カメラ

 $\left(\right)$



VCRストップ

カメラ モード

カメラ VCR/ PLAY モード モード

カメラ モード モード モード モード モード モード モード モード モード

撮影一時停止中にVCR部分を停止できます。カスタム ファンクションの「POWER SAVE」を「OFF」に設 定していると、テープ、ヘッドを気にすることなく、 撮影準備を行えます。

もう一度「VCRストップ」ボタンを押すと撮影一時停止に戻ります。

VCRストップ状態でスタート/ストップボタンを押し ても、撮影は始まります。

カスタムキーだけで操作できます。

オンスクリーン 営弊評評

画面の情報を本機と接続したテレビにも表示できます。 「オンスクリーン」ボタンを押すたびに切り換わります。

TC HOLD(タイムコードホールド) 📰 🕰

「TC HOLD」ボタンを押すと、本機に表示されるタイムコード値を保持できます。保持中でもタイムコード は歩進します。再度「TC HOLD」ボタンを押すと、 歩進していたタイムコードが表示されます。

- タイムコード保持中は画面に「H」が表示されます。
 また、液晶表示パネルにHOLDが表示されます。
- TIME CODE*端子、HD/SD SDI端子*、LANC端 子、HDV/DV端子に出力されるタイムコードはホー ルドされません。コンポジット/AV端子の映像信号 に重畳されるタイムコードはホールドされます。
- 電源の入/切、メインダイヤルのカメラモード/VCR の切り換え、テープ/カードの切り換えを行うこと で、タイムコードのホールドは解除されます。
- カスタムキーだけで操作できます。
- * XH G1のみ

レベルメーター

レベルメーター表示の「入/切」を行います。 「レベルメーター」ボタンを押すたびに切り換ります。

CVF+LCD BW

ファインダーと液晶画面の白黒表示の入/切を行います (「入」にしても、表示文字などはカラーで表示されま す)。

「CVF+LCD BW」ボタンを押すたびに切り換ります。

MAGN.ボタンロック

カメラ カード カメラ モード カメラ モード

誤操作を防ぐために、MAGN.(拡大フォーカス)ボタ ンを無効にできます。押すたびに有効、無効が切り換 ります。

SHTR D.ロック

誤操作を防ぐため、シャッターダイヤルを無効にできま す。押すたびに有効、無効が切り換ります。

CPマイナスキー (25)

CUSTOM PRESET SELECTボタンでは、押すたび にカスタムプリセット番号をプラス方向に選びますが、 「CPマイナスキー」ボタンでは、押すたびにマイナス 方向に選びます。

カスタムキーだけで操作できます。

データコード

VCR/ PLAY E-F

データコード表示の入/切を行います。 「データコード」ボタンを押すたびに切り換わります。

<u>カラーバー/テストトーンを記録する</u>

カラーバーを記録する

本機では、カラーバーを出力、録画できます。

カラーバーは、カスタムファンクションのCOLOR BARSで、SMPTE準拠(タイプ1)、ARIB準拠(タイプ2)から選べます。(22100)。



テストトーンを記録する

カラーバーと一緒にテストトーン(1kHz、-12dBまたは-20dB)を記録できます。 本機を再生するときに、接続した機器で入力レベルを調整できる場合は、事前に調整できます。 機器に合わせて、レベルを選びます。



① カスタムファンクションで1kHz TONEを-12dBまたは-20dBを選ぶ(四100)

- ② OUTPUTスイッチを「BARS」にする
 - ・選択したレベルのテストトーンが出力されます。
 - ・スタート/ストップボタンを押すことで、テープにカラーバーとテストトーンを記録できます。

<u> デジタルビデオ(DV)コントロール機能</u>

本機のHDV/DV端子とDV端子を持つほかのビデオ機器などを接続することで、本機のスタート/ストップボタン で接続した機器の録画、一時停止を操作できます。

また、Windows XP SP2パソコンをお使いの場合、別売のソフトウェア「CONSOLE」を使うことで、パソコンのハードディスクに本機からの映像/音声出力を記録できます。詳しくは「CONSOLE」のご案内をご覧ください。



- 本機と接続した機器が録画中に、本機のスタート/ストップボタン以外で本機の録画が終了した(テープが終わりになるなど)場合は、接続した機器はそのまま録画を続けます。
- 本機の録画が終了したときに、接続した機種によっては、一瞬音声が途切れることがあります。

接続した機器が録画中 接続した機器が録画一時停止または停止中 接続した機器が録画、録画一時停止、停止以外の場合 DVコントロール機能が「入」でHDV/DV端子にDVコントロール可能な 機器が接続されていない場合 ハードディスクに記録中(XXX分は記録可能時間)



DVコントロール機能では

- DVコントロールの設定は電源を切っても記憶しています(内蔵型リチウム2次電池で記憶)。接続した機器の テープを上書きしてしまうことがありますので、DVコントロールを使用したあとは、設定を確認してください。
- DVコントロール対応のキヤノンビデオカメラを2台接続してDVコントロールするときは、「接続した機器」にあたるビデオカメラはかならずDVコントロールを「切」にしてください。
- DVコントロールする場合、接続可能なビデオ機器は本機を含め3台までです。
- 接続する機器によっては正常に動作しないことがあります。

85

撮影編

<u>カスタムプリセット</u>

本機では、ガンマ*、ニー、ブラック、マスターペデスタル*、セットアップレベル*、シャープネス、水平ディ テール周波数、水平/垂直ディテールバランス、コアリング、NR1*、NR2*、カラーマトリクス*、カラーゲイ ン、色相、Rゲイン、Gゲイン、Bゲイン、R-Gマトリクス、R-Bマトリクス、G-Rマトリクス、G-Bマトリクス、B-Rマトリクス、B-Gマトリクスの項目が設定できます(テープ撮影時は23項目、カード撮影時は17項目)。 設定したカスタムプリセットは、本機には9種類(7~9はシーン設定値)、カードには20種類まで保存でき、本体 とカードに保存した設定は、相互にコピーできます。また、テープ撮影時に、静止画とカスタムプリセット設定を 同時にカードに保存できます。

*テープ撮影時のみ

本機とXL H1のカスタムプリセットには互換はありません。

設定のしかた



① MENUボタンを押す

● カスタムプリセットを選ぶ



- ②「カスタマイズ」>「カスタムプリセット」を選ぶ
 ・ SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。
 ③ カスタムプリセットサブメニューで ♥ を選ぶ
 ・ SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。
- ・カスタムプリセット設定メニューが出ます。
 ④ SELECT/SETダイヤルを回して「SELECT CP」を選び、ダイヤルを押す



- ⑤ SELECT/SETダイヤルを回して設定するカスタムプリセットを選び、ダイヤ ルを押して設定する
 - ・カスタムプリセットサブメニューに戻ります。

❷ カスタムプリセットを設定する



- ① SELECT/SETダイヤルを回して「TUNE」を選び、ダイヤルを押す
 ・カスタムプリセット設定項目選択画面が出ます。
- ② SELECT/SETダイヤルを回して設定する項目を選び、ダイヤルを押して設定する
 - ・設定する画面が出ますので、画面で効果を確認しながら、SELECT/SETダ イヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。

③ カスタムプリセットの設定が終わったら、SELECT/SETダイヤルを回して
 「 ← RETURN」を選び、ダイヤルを押す
 ・カスタムプリセット設定メニューに戻ります。

€ カスタムプリセットの名前を変更する



RENAME



② SELECT/SETダイヤルを回してアルファベット、数字、記号を選び、ダイヤ ルを押す

.....

 ・続いて右隣の桁の設定になります。最後の桁を設定して、ダイヤルを押すと、 カスタムプリセット設定メニューに戻ります。

① カスタムプリセット設定をプロテクトする





- ① SELECT/SETダイヤルを回して「PROTECT」を選び、ダイヤルを押す ・カスタムプリセット名の右に **○** が出ます。
 - ・プロテクトを解除するときは、プロテクト設定しているカスタムプリセット を選び、「PROTECT」を選び、ダイヤルを押します。**On**が消えます。

⑤ カスタムプリセット設定を初期値に戻す(リセット)



RESET



・唯認画面の古ます。 ② SELECT/SETダイヤルを回して「実行」を選び、ダイヤルを押す



次のページへし

カスタムプリセット…つづき

⑥ カスタムプリセットサブメニューに戻る



① SELECT/SETダイヤルを回して「♪」を選び、ダイヤルを押す

.....

カスタムプリセットを使って撮影する



カスタムプリセット設定をカードにコピーする

カスタムプリセット設定は20までカードに保存できます。21以上の設定を保存/コピーしようすると上書きされます(上書きされるカスタムプリセット設定は、選択できます)。

TAPE	CARD	EXT. CONT.	VCR/ PLAY	Α	Tv	Av	Μ	Â)	
0 ⊐Ł	ニーするプリ1	ェットを	選ぶ							
CAM	PRESET_A N SREETER CUX N REGIMENT HOF N SCALE ROL O M BOR OF THE SCALE OF 0 SREETER OF SERVICE NR2 0 EDAMENT SCALE OF RR2 + CARD	1 2	MENUボ [:] 「カスタマ ・SELEC ・カスタ	タンを押す イズ」 ▶ CT/SETダ ムプリセッ	- 「カスタム」 イヤルを回 ィト !!!+ ┃	プリセット 回して項目፣ コピー設定	」 ▶「児 を選び、 メニュー	▶ ○ 」を選 ダイヤルを が出ます。	選ぶ 2押して設?	定します。
	PRESET_A N SHEET A N BIDMENS BE HOP N BIDMENS BE HOP N BIDMENS BE CON 0 BIDMENS NR2 0 BIDMENS B CON 0 BIDMENS NR2 0 BIDMENS B CON 0 B CON	3	カスタム: 回して「S	プリセット SELECT C	▶ !!!!+] ⊐ ! CP」を選び	ピー設定メ バ、ダイヤ♪	ニューで レを押す	. Selec	CT/SET\$	バイヤルを



 ④ SELECT/SETダイヤルを回してコピーするカスタムプリセットを選び、ダイ ヤルを押して設定する

❷ カード内のカスタムプリセットを選ぶ



① カスタムプリセット 「●● コピー設定メニューで、SELECT/SETダイヤルを回して「SAVE POSITION」を選び、ダイヤルを押す

.....

- ② SELECT/SETダイヤルを回して保存先のカスタムプリセットを選び、ダイヤ ルを押して設定する
 - カードにカスタムプリセット設定がない場合は、新規カスタムプリセット (NEW_FILE) になります。

❸ カスタムプリセット設定をカードにコピーする



① カスタムプリセット
 ① カスタムプリセット
 □して「EXECUTE」を選び、ダイヤルを押す
 ・ 確認画面が出ます。
 ② SELECT/SETダイヤルを回して「実行」を選び、ダイヤルを押す

カスタムプリセット設定をカードから本機にコピーする

TAPE	CARD	EXT. CONT.	VCR/ PLAY	A	Tv	Av	M	Â	

● コピーするプリセットを選ぶ





- ① MENUボタンを押す
- ②「カスタマイズ」▶「カスタムプリセット」▶「□+!見」を選ぶ
- ③ カスタムプリセット □+ □ コピー設定メニューで、SELECT/SETダイヤルを 回して「IMPORT」を選び、ダイヤルを押す
- ④ SELECT/SETダイヤルを回してコピーするカスタムプリセットを選び、ダイ ヤルを押して設定する



カスタムプリセット…つづき

②本機のカスタムプリセットを選ぶ



- カスタムプリセット□+県コピー設定メニューでSELECT/SETダイヤルを回して「SELECT POSITION」を選び、ダイヤルを押す
- ② SELECT/SETダイヤルを回して保存先のカスタムプリセットを選び、ダイヤ ルを押して設定する

❸ カスタムプリセット設定を本機にコピーする



- ① カスタムプリセット □→ 県 コピー設定メニューでSELECT/SETダイヤルを回して「EXECUTE」を選び、SETダイヤルを押す
- ② SELECT/SETダイヤルを回して「実行」を選び、ダイヤルを押す

使用しているカスタムプリセット設定を静止画と一緒にカードに保存する

カメラモードで使用しているカスタムプリセット設定とその場面の静止画をカードに保存できます。場面に合わせ てカスタムプリセット設定を再現する時に便利です。

静止画記録を「ON+CP DATA」にして、静止画と一緒にカスタムプリセットを保存するときは、通常のカスタム プリセットと異なり、カードの容量いっぱいまで静止画/カスタムプリセットを保存できます。

TAPE	CARD	EXT. CONT.	VCR/ PLAY	Α	Tv	Av	Μ	Â)	
------	------	---------------	--------------	---	----	----	---	---	---	--

カスタムファンクションの08 SIMULT.IMG.REC(静止画記録)でON+CP DATAを選択します(¹¹99)。

PHOTOボタンを押す

使用しているカスタムプリセット設定と静止画がカードに記録されます。

静止画と同時に記録したカスタムプリセットをコピーする



● □+!!!! を選ぶ





① MENUボタンを押す

- ②「カスタマイズ」▶「静止画記録CP」▶「□♥県」を選ぶ
 - · SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。
 - カスタムプリセット (1)・) コピー設定メニューが出ます。

②カスタムプリセットの保存先を選ぶ



- SELECT/SETダイヤルを回して「SELECT POSITION」を選び、ダイヤルを 押す
- ② SELECT/SETダイヤルを回して保存先のカスタムプリセットを選び、ダイヤ ルを押して設定する
 - ・静止画の場合、固定になります。

③カードのカスタムプリセット設定を本機にコピーする





② SELECT/SETダイヤルを回して「実行」を選び、ダイヤルを押す



- 本機
 - 本機では、カスタムプリセット7~9にシーン設定値を用意しています。
 - ・この3つの設定値はプロテクト設定されており、解除しない限り、上書きされません。
 プロテクト設定を解除して、設定を変更した場合、メニュー>システム設定>設定初期化を行うこと
 で、プロテクト設定された元の設定値に戻すことができます。
 - カスタムプリセットメニューの中で「リセット」を行うと、1~6の初期値と同じ状態になります。 〇 カスタムプリセット7 VIDEO.C

民生用の薄型テレビでの再生に適した設定(になります。
BLK(ブラック):PRESS	SET(セットアップレベル):-2
PED(マスターペデスタル):-2	
O カスタムプリセット8 CINE.V	
テレビモニター再生時に、シネマライクな	映像にする時に適しています。

- GAM (ガンマ): CINE1
 RGM (RGマトリクス): 10

 KNE (ニー): LOW
 RBM (RBマトリクス): -5

 BLK (ブラック): STRETCH
 GRM (GRマトリクス): -5

 SHP (シャープネス): -4
 GBM (GBマトリクス): -5

 CMX (カラーマトリクス): CINE1
 BRM (BRマトリクス): 5

 CGN (カラーゲイン): -20
 RGM (RGマトリクス): 12
- CPH(色相):5

次のページへし

カスタムプリセット…つづき

O カスタムプリセット9 CINE.F

撮影した素材をフィルム化(キネコ)して上映する場合に適しています。GAM (ガンマ): CINE2SHP (シャープネス): 6KNE (ニー): LOWCMX (カラーマトリクス): CINE2BLK (ブラック): STRETCHRGN (Rゲイン): -8*上記の以外の項目はセンター値になります。

GAM (ガンマ) TAPE CARD

ガンマカーブを「NORMAL」、「CINE1」、「CINE2」から選択します。





ノーマルはビデオガンマになります。 シネマ1はフィルムからテレシネしたガンマに適しています。 シネマ2はキネコなどフィルムレコーディング用に適してい ます。



ニーポイントを**「AUTO」**、「HIGH」、「MIDDLE」、「LOW」から選択 します。



BLK(ブラック) TAPE CARD

ブラックレベルを「STRETCH」、**「MIDDLE」**、「PRESS」から選択 します。

PED(マスターペデスタル) TAPE CARD

マスターペデスタルを-9~+9の範囲で調整します。

SET (セットアップレベル) TAPE CARD

セットアップレベルを-9~+9の範囲で調整します。

● マスターペデスタルの設定に応じて、セットアップレベルが0を下回らないように可変範囲が変化します。このため、マスターペデスタルを一側に設定している場合には、セットアップレベルを調整しても変化しない範囲があらわれる場合があります。

SHP(シャープネス) TAPE CARD

シャープネスを-9~+9の範囲で調整します。

HDF(H DTL FREQ)(水平ディテール周波数) TAPE CARD

水平ディテール周波数を「HIGH」、「MIDDLE」、「LOW」から選択します。 DHV (DTL HV BAL) (水平/垂直ディテールバランス) TAPE CARD

水平/垂直のディテールバランスを-9~+9の範囲で調整します。-9では水平だけ、 +9では垂直だけになります。

COR(コアリング) TAPE CARD

コアリングを-9~+9の範囲で調整します。

NR1 (ノイズリダクション1) TAPE CARD

ノイズリダクションレベルの可変範囲を「OFF」、「LOW」、「MIDDLE」、「HIGH」から選択します。

- ●「OFF」以外に設定すると、動いている被写体では残像が出ることがあります。
- ゲインの設定によって、画面のざらつきが少ない場合は効果がわかりにくい場合があります。

NR2 (ノイズリダクション2) TAPE CARD

全体にスキンディテールをかけたようなソフトフォーカスの映像になります。**「OFF」**、「LOW」、「MIDDLE」、 「HIGH」から選択します。

● NR1と異なり、残像は出ません。

CMX (カラーマトリクス) TAPE CARD

カラーマトリクスを「NORMAL」、「CINE1」、「CINE2」から選択します。

CGN(カラーゲイン) TAPE CARD

カラーゲインを-50~+50の範囲で調整します。

CPH(色相) TAPE CARD

色相を-9~+9の範囲で調整します。

RGN (Rゲイン) TAPE CARD

Rゲインを-50~+50の範囲で調整します。

GGN (Gゲイン) TAPE CARD

Gゲインを-50~+50の範囲で調整します。

BGN (Bゲイン) TAPE CARD

Bゲインを-50~+50の範囲で調整します。

RGM (R-Gマトリクス) TAPE CARD

R-Gマトリクスを-50~+50の範囲で調整します。

RBM (R-Bマトリクス) TAPE CARD

R-Bマトリクスを-50~+50の範囲で調整します。

GRM (G-Rマトリクス) TAPE CARD

G-Rマトリクスを-50~+50の範囲で調整します。

GBM (G-Bマトリクス) TAPE CARD

G-Bマトリクスを-50~+50の範囲で調整します。

BRM (B-Rマトリクス) TAPE CARD

B-Rマトリクスを-50~+50の範囲で調整します。

BGM (B-Gマトリクス) TAPE CARD

B-Gマトリクスを-50~+50の範囲で調整します。

<u>カスタムファンクション</u>

おもにカメラモードで使用する機能を撮影スタイルに応じて細かく変更できます。 設定した内容は、本機/カードともに1~3のカスタムファンクションに保存できます。また、カードを使うことで、 複数のXH G1/XH A1を簡単に同じ状態に設定できます。



- ② SELECT/SETダイヤルを回して設定する項目を選び、ダイヤルを押して設定する
 - ・設定する画面が出ますので、SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、 ダイヤルを押して設定します。
 - 複数の設定項目がある場合は、順番にすべての組み合わせが選択できます。
- ③ カスタムファンクションの設定が終わったら、ダイヤルを回して「RETURN」 を選び、SELECT/SETダイヤルを押す
 - ・カスタムファンクション設定メニューに戻ります。

❸ カスタムファンクション設定を初期値に戻す(リセット)



| 変更 | ✓ 『読刻 → ロ ロ→ に話? ょつ

01 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11

12 13 14 15 16 17 18 19 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

00 SHCKLSS WB/GN 00 WHITE BALANCE·····0

OFF

←

CFn3

① SELECT/SETダイヤルを回して「リセット」を選び、ダイヤルを押す ・確認画面が出ます。

② SELECT/SETダイヤルを回して「実行」を選び、ダイヤルを押す

設定したカスタムファンクションを使う

● 使用するカスタムファンクションの番号を選ぶ



- ① MENUボタンを押す
 - ②「カスタマイズ」▶「カスタムファンクション」を選ぶ
 - · SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。
 - ③ カスタムファンクションサブメニューで、カスタムファンクション番号を選ぶ ・ SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。

② 選択したカスタムファンクションを有効にする



無効

有効 セット適用 ✓ CFml/ →□ □→ CFm[®] ¥つ

- ① SELECT/SETダイヤルを回して「セット適用」を選び、ダイヤルを押す ・確認画面が出ます。
- ② SELECT/SETダイヤルを回して「有効」を選び、ダイヤルを押す
 - ・選択したカスタムファンクションが有効になり、カスタムファンクション番 号に「✔」が付きます。
 - カスタムファンクションを設定しても有効にしない場合は、未設定と同じ状 態になります。

カスタムファンクション設定をカードにコピーする

① コピーするカスタムファンクションを選ぶ



- ① MENUボタンを押す ②「カスタマイズ」▶「カスタムファンクション」を選ぶ · SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。
- ③ カスタムファンクションサブメニューで、カスタムファンクション番号を選ぶ · SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。



カスタマイズ

カスタムファンクション…つづき

❷ カードにコピーする



カスタムファンクション設定をカードから本機にコピーする



- ① MENUボタンを押す
- ②「カスタマイズ」▶「カスタムファンクション」を選ぶ
- SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。
 3 カスタムファンクションサブメニューで、カスタムファンクション番号を選ぶ
 SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。
- ④ SELECT/SETダイヤルを回して「カードから読み込み」を選び、ダイヤルを 押す
- ⑤ SELECT/SETダイヤルを回してカードのファイル番号を選び、ダイヤルを 押す
 - ・確認画面が出ます。
- ⑥ SELECT/SETダイヤルを回して「実行」を選び、ダイヤルを押す
 ・カスタムファンクションがカードからコピーされ、保存終了を示す画面が出ます。

カスタムファンクションはメインダイヤルの位置によって使用できる機能が異なります。

テープモード

NIC	та	_				メイン	ダイヤル			
INO.		E	全自動	А	Tv	Av	М	スポットライト	ナイト	VCR/PLAY
00	SHCKLSS WB/GN	WHITE BALANCE	× (OFFに固定)	0	0	0	0	× (OFFに固定)	× (OFFに固定)	×
		GAIN	× (OFFに固定)	0	0	0	0	0	0	×
01	AE RESPC	NSE	× (MIDに固定)	0	0	0	0	× (MIDに固定)	× (MIDに固定)	×
02	HIGH-SPE	ED ZOOM	× (OFFに固定)	0	0	0	0	0	0	×
03	FOCUS RI	NG CTRL				0				×
04	BUTTONS	MAGN.	×				0			×
	OPER.	WB SET	×				0			×
		EXP.LOCK	×	0	0	0	×	×	×	Х
		PUSH AF				0				Х
05	RINGS	ZOOM				0				Х
	DIRECTION	FOCUS	×	O*1	O*1	0	0	×	×	Х
		IRIS				0				Х
06	DIALS	CURSOR				0				0
	DIRECTION	SHUTTER	×	O*1	0	O*1	0	×	×	Х
07	FOCUS PF	RIORITY		× 〇*1 〇 × × × (OFFに固定)						×
08	SIMULT. IN	/AG. REC	× (ONに固定)	× (NIC固定)						
09	MAKER	MARKER				0				×
	LEVEL	ASPECT				0				×
		SAFETY				0				×
10	F.AST	MAGN.	×			(C			×
	BW-MOD	PEAKING	×			(C			×
11	OBJ DST I	JNIT	×			(C			×
12	ZOOM INC	ICATOR				0				×
13	COLOR BA	ARS				0				×
14	1kHz TON	E				0				×
15	WIRELESS	REMOTE				0				0
16	POWER SA	AVE				○*2				× (OFFに固定)
17	ΤΔΙΙΥΙΛΙ					○*3				
18		VII				0				
19	REEP									
20	CHARACT	ER REC				0				×



カスタムファンクション…つづき

カードモード

No	Та	ī											
110.	山 山		全自動	А	Τv	Av	M	スポットライト	ナイト	VCR/PLAY			
00	SHCKLSS				×	(OFFに固	定)			×			
		GAIN			×		1定)			×			
01					×		<u>iた)</u> i定)			×			
02	HIGH-SPE				×		<u>に)</u> 定)			×			
03	FOCUS BI									X			
04	BUTTONS	MAGN	X				0			X			
	OPER.	WB SET	X				0			X			
		EXP.LOCK	×	0	0	0	×	X	×	×			
		PUSH AF		~		0				×			
05	RINGS	ZOOM				0				×			
	DIRECTION	FOCUS	×	O*1	0*1	0	0	X	×	×			
		IRIS				0	1			×			
06	DIALS	CURSOR				0				0			
	DIRECTION	SHUTTER	×	O*1	0	O*1	0	X	×	×			
07	FOCUS PF	RIORITY	×							×			
			(ONに固定)	DNに固定)						~			
08	SIMULT. IN	MAG. REC				×				×			
09	MAKER	MARKER				0				×			
	LEVEL	ASPECT				×				×			
		SAFETY				×				×			
10	F.AST	MAGN.	×			(0			×			
	BW-MOD	PEAKING	Х			(0			×			
11	OBJ DST I	UNIT	×			(0			X			
12	ZOOM INE	ICATOR				0				×			
13	COLOR BA	ARS				×				X			
14	1kHz TON	E				×				X			
15	WIRELESS	S REMOTE				0				0			
16	POWER SA	AVE				0*2				× (OFFに固定)			
17	TALLY LA	MP				×				×			
18	LED					0				0			
19	BEEP					0				0			
20	CHARACT	ER REC				×				×			

*1:露出ロック時のみ有効

*2:バッテリーパック使用時のみ有効。AC電源使用時はOFFに固定

*3:カスタムファンクションの「LED」が「OFF」以外に有効。「OFF」時はOFFに固定

OO SHCKLSS WB/GN (ショックレスホワイトバランス/ゲイン) TAPE CARD

ホワイトバランス、ゲインを切り換えた時に、なめらかに切り換わるように設定できます。

EXT. VCR/ CONT. PLAY A TV AV M A 📿 📿

ショックレスゲインは、-3dB/+36dBへの移行時、また-3dB/+36dBからの移行時には機能しません。

WHITE BALANCE : ON, OFF GAIN : ON, OFF

01 AE RESPONSE (AEレスポンス) TAPE CARD

AEのレスポンスを設定できます。

EXT. VCR/ CONT. PLAY A TV AV M A D

MIDDLE、HIGH、LOW

02 HIGH-SPEED ZOOM(高速ズーム) TAPE CARD

カメラモードでズームスピードConstantの14~16をさらに高速にできます(カードカメラモードでは、ONの状 態の固定になります)。

・ONにして、ズームリングを速く回すと、ズーム動作が遅れることがあります。

・最高速時には、ズーム中にオートフォーカスが合いにくくなる場合があります。 ON、**OFF**

03 FOCUS RING CTRL(フォーカスリング レスポンス) TAPE CARD

フォーカスリングのレスポンスを設定できます。 NORMAL、SLOW

04 BUTTONS OPER.(ボタン操作) TAPE CARD

誤操作を防ぐために、ボタンを押す時間を設定できます。
 [LONG PUSH(長押し)」を選択したときは1秒以上押しつづけてください。
 MAGN.(拡大フォーカス): ONE PUSH、LONG PUSH
 WB SET(ホワイトバランス): ONE PUSH、LONG PUSH
 EXP. LOCK(露出ロック): ONE PUSH、LONG PUSH
 PUSH AF(ブッシュ AF): ONE PUSH、LONG PUSH

05 RINGS DIRECTION(リング操作方向) TAPE CARD

ズームリング、フォーカスリング、絞りリングの操作方向を設定します。 ZOOM(ズームリング):NORMAL(上方向:W)、REVERSE(下方向:W) FOCUS(フォーカスリング):NORMAL(上方向:近)、REVERSE(下方向:近) IRIS(絞りリング):NORMAL(上方向:閉)、REVERSE(下方向:閉)

06 DIALS DIRECTION(ダイヤル操作方向) TAPE CARD

インデックス画面やカスタムプリセットなど、SELECT/SETダイヤルを上下に回して、左右に並んだ項目を選択す る場合の移動方向とシャッターダイヤルの操作方向を設定します。 CURSOR (SELECT/SETダイヤル): NORMAL (上方向:左移動)、REVERSE (下方向:左移動) SHUTTER (シャッターダイヤル): NORMAL (上方向:高速)、REVERSE (下方向:高速)

07 FOCUS PRIORITY (フォーカス優先) TAPE CARD

ONの場合、カードカメラモードで、PHOTOボタンを押した時にピントが合ってから静止画記録になります。OFF ではすぐに静止画記録になります。 ON、OFF

O8 SIMULT.IMG.REC(静止画記録) TAPE CARD

テープへの動画記録と同時にカードに静止画を記録するかどうかを設定します。 ONでは、静止画のみを記録し、ON+CP DATAでは、静止画とカスタムプリセット設定を記録します。 ON、ON+CP DATA、**OFF**

09 MARKER LEVEL(マーカー輝度) TAPE CARD

MARKER (水平/センター/グリッドマーカー)、ASPECT (アスペクトマーカー)、SAFETY (セーフティゾーン マーカー)の輝度を40% (グレー)、100% (白)から設定します。 MARKER (水平/センター/グリッドマーカー):40%、**100%** ASPECT (アスペクトマーカー):40%、**100%**

SAFETY (セーフティゾーンマーカー) :40%、100%

次のページへし

99

カスタムファンクション…つづき

10 F.AST BW-MOD(フォーカスアシスト白黒連動モード) TAPE CARD

フォーカスアシスト機能を使う時に液晶画面とファインダーを自動的に白黒にするかどうかを設定します。 MAGN.(拡大フォーカス連動):ON、**OFF** PEAKING(ピーキング連動):ON、**OFF**

11 OBJ DST UNIT(被写体距離単位) TAPE CARD

マニュアルフォーカス時の被写体との距離の表示単位を設定します。 m(meter)、ft(feet)

12 ZOOM INDICATOR(ズーム表示) TAPE CARD

ズーム表示を設定します。 **BAR(ズームバー)**、NUMBER(数値)

13 COLOR BARS (カラーバー) TAPE CARD

カラーバーをSMPTE (Society of Motion Picture and Television Engineers) 準拠、ARIB (Association of Radio Industries and Businesses) 準拠から設定します。

TYPE1 (SMPTE準拠)、TYPE2 (ARIB準拠)

14 1kHz TONE(テストトーン) TAPE CARD

オーディオの1kHzテストトーンを設定します。 -12dB、-20dB、**OFF**

15 WIRELESS REMOTE (リモコンコード) TAPE CARD

コードを「1」または「2」に設定したリモコンを受け付けます。OFF ⁽⁴⁾では、リモコンの信号は受け付けません。 (4) 1、(4) 2、OFF (4)

16 POWER SAVE (パワーセーブ) TAPE CARD

ONを選ぶと、バッテリーパック使用時に約5分間本機を操作しないと電源が切れます。 ON、OFF

17 TALLY LAMP(タリーランプ) TAPE CARD

タリーランプの点灯、点滅、消灯を設定します。タリーランプをOFFに設定していても、リモコンを受光すると点 灯します。 ON、BLINK(点滅)、OFF

18 LED TAPE CARD

タイプ1ではHDV/DV端子のLEDを除くすべてのLEDが点灯します。タイプ2ではHDV/DV端子を含むすべての LEDが点灯します。

TYPE1、TYPE2、OFF

19 BEEP(おしらせ音) TAPE CARD

操作音などの音量を設定します。 LOW VOLUME、HIGH VOLUME、**OFF**

20 CHARACTER REC(表示文字記録) TAPE CARD

画面上の文字記録を入/切します。ONにすると、メニューの「オンスクリーン」は選択できません。また、「コン ポーネント出力は「1080i/480i」になり、「480i」は選択できません。 ON、OFF

100

<u>カスタムディスプレイ</u>

画面に表示する機能を選択できます。設定した内容は、本機/カードともに1種類が保存できます。 ・カスタムディスプレイで設定した表示内容は、DISP.ボタンで表示レベルを切り換えて表示します(🎞 33)。



カスタムディスプレイを設定する



 $\begin{array}{c} 00 \ 01 \ 02 \ 03 \ 04 \ 05 \ 06 \ 07 \ 08 \ 09 \ 10 \ 11 \\ 01 \ 03 \ 07 \ 01 \ 01 \ 01 \ 07 \ 03 \ 03 \ 01 \ 00 \ 01 \\ 12 \ 13 \ 14 \ 15 \ 16 \ 17 \ 18 \ 19 \ 20 \ 21 \\ 03 \ 02 \ 00 \ 03 \ 03 \ 00 \ 00 \ 01 \ 02 \ 00 \end{array}$

 $\begin{array}{c} 00 \ 01 \ 02 \ 03 \ 04 \ 05 \ 06 \ 07 \ 08 \ 09 \ 10 \ 11 \\ 01 \ 03 \ 07 \ 01 \ 01 \ 01 \ 01 \ 07 \ 03 \ 03 \ 01 \ 00 \ 01 \end{array}$

リセットしますか? キャンセル 実行

12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 03 02 00 03 03 00 00 01 02 00

+0 0+

÷

+0

_→

÷



- ④ SELECT/SETダイヤルを回して設定する項目を選び、ダイヤルを押して設定する
 - ・設定する画面が出ますので、SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、 ダイヤルを押して設定します。
- ⑤ カスタムディスプレイの設定が終わったら、SELECT/SETダイヤルを回して 「RETURN」を選び、ダイヤルを押す
- ⑥ MENUボタンを押す
- ⑦ DISP.ボタンを押して、表示レベルを切り換えて表示する

カスタムディスプレイ設定を初期値に戻す(リセット)

① SELECT/SETダイヤルを回して「リセット」を選び、ダイヤルを押す ・確認画面が出ます。

② SELECT/SETダイヤルを回して「実行」を選び、ダイヤルを押す

カスタムディスプレイ設定をカードにコピーする



① MENUボタンを押す

- ②「カスタマイズ」▶「カスタムディスプレイ」を選ぶ
- SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。
 ③ SELECT/SETダイヤルを回して「カードへ保存」を選び、ダイヤルを押す
 確認画面が出ます。
- ④ SELECT/SETダイヤルを回して「実行」を選び、ダイヤルを押す
 カスタム表示設定がカードにコピーされ、保存終了を示す画面が出ます。



カスタムディスプレイ…つづき

カスタムディスプレイ設定をカードから本機にコピーする



OO REC PROGRAMS(撮影モード) TAPE CARD

OFF、ON

O1 CAMERA DATA1 (カメラデータ1) TAPE CARD

F NUMBER(F値):OFF、**ON** SHUTTER SPEED(シャッタースピード):OFF、**ON**

O2 CAMERA DATA 2 (カメラデータ2) TAPE CARD

EXPOSURE (露出) : OFF、**ON** WHITE BALANCE (ホワイトバランス) : OFF、**ON** GAIN (ゲイン) : OFF、**ON**

O3 ZOOM (ズーム) TAPE CARD

ズーム位置、ズームスピード OFF、**ON (NORMAL)**、ON (ALWAYS) (常時表示)

O4 FOCUS (フォーカス) TAPE CARD

フォーカスモードと焦点距離表示 OFF、**ON (NORMAL)**、ON (ALWAYS)(常時表示)

O5 ND (NDフィルター) TAPE CARD

OFF、ON

O6 IMAGE EFFECTS(画質効果) TAPE CARD

SKIN DETAIL(スキンディテール): OFF、**ON** SKY DETAIL(スカイディテール): OFF、**ON** COLOR CORRECTION(カラーコレクション): OFF、**ON**

07 F.ASSIST FUNC.(フォーカスアシスト) TAPE CARD

PEAKING(ピーキング): OFF、**ON** MAGN.(拡大フォーカス): OFF、**ON**

102

08 CUSTOMIZE(カスタマイズ機能) TAPE CARD

CUSTOM PRESET(カスタムプリセット):OFF、**ON** CUSTOM FUNCTION(カスタムファンクション):OFF、**ON**

O9 RECORDING STD (録画規格) TAPE CARD

OFF、**ON**

10 DV REC MODE (DV録画モード) TAPE CARD

OFF、ON

11 FRAME RATE (フレームレート) TAPE CARD

OFF、**ON**

12 TAPE(動画記録) TAPE CARD

TIME CODE(タイムコード):OFF、**ON** OPERATION MODE(動作モード):OFF、**ON** DV CONTROL(DVコントロール):**OFF、**ON

13 TAPE REMAINDER (テープ残量) TAPE CARD

OFF、NORMAL、**WARNING**(警告時のみ表示)

14 TAPE/CARD (動画/静止画共通) TAPE CARD

EXT CONTROL: **OFF**、ON IMAG STAB(手ぶれ補正):**OFF**、ON IMG SIZE/QUALITY(静止画サイズ/画質):**OFF**、ON

15 LIGHT METERING (測光方式) TAPE CARD

SPOT AE POINT(スポット測光枠):OFF、**ON** LIGHT METERING(測光方式):OFF、**ON**

16 CARD (静止画記録) TAPE CARD

DRIVE MODE(ドライブモード):OFF、**ON** FLASH(フラッシュ):OFF、**ON**

17 CARD REMAINDER (カード残量) TAPE CARD

OFF、NORMAL、**WARNING**(警告時のみ表示)

18 AUDIO(オーディオ) TAPE CARD

MIC MODE(マイクモード):**OFF**、ON XLR:**OFF**、ON DV AUDIO:**OFF**、ON

19 CONDENSATION (結露) TAPE CARD

OFF、**ON**

20 BATTERY (バッテリー) TAPE CARD

OFF、NORMAL、WARNING (警告時のみ表示)

21 WIRELESS REMOTE (リモコン) TAPE CARD

OFF、NORMAL、WARNING (警告時のみ表示)

次のページへし

カスタムディスプレイの表示位置

番号はカスタムディスプレイの項目番号です (四102~103)。



104



再生画面がおかしいときは
 ビデオヘッドが汚れている場合があります。市販の乾式のヘッドク
 リーニングカセットを使ってビデオヘッドをきれいにしてください。







再生するテープに合わせて再生規格を選択します。

信号設定	2			
再生規格	\$ • • • • •	・オート HDV DV		
e	選択 国	訂戻り	MENU終了	

① MENUボタンを押す

②「信号設定」▶「再生規格」▶ 設定内容を順に選ぶ

SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。
 ③ MENUボタンを押す

特殊再生

• 早送り再生、巻戻し再生、再生一時停止以外はリモコンのみの操作になります。

HDV

早送り再生 ▶▶	再生/早送り中にFF▶▶(早送り)ボタンを押し続けると、約8倍の早送り再生になります。
巻戻し再生	再生/巻戻し中にREW◀◀(巻き戻し)ボタンを押し続けると、約8倍の巻戻し再生になり
	ます。
再生一時停止 ▶Ⅱ	再生中にPAUSE■(一時停止)ボタンを押します。
逆方向再生	再生中にリモコンの−/◀Ⅱボタンを押します。PLAY▶(再生)ボタンを押すと、ふつう
◀×1	の再生に戻ります。
コマ送り	再生一時停止中にリモコンの+/ II ▶ボタンを押すと、押すたびに1コマずつ送られます。
Ⅱ►	押し続けると連続コマ送りになります。
スロー再生	再生中にリモコンのSLOWI►(スロー)を押すと、通常の約1/3のスロー再生になります。
▶	PLAY►(再生)ボタンを押すと、通常の再生に戻ります。

テープの再生…つづき

DV

再生/早送り中にFF▶▶(早送り)ボタンを押し続けると、約9.5倍の早送り再生になります。
再生/巻戻し中にREW◀◀(巻戻し)ボタンを押し続けると、約9.5倍の巻戻し再生になり
ます。
再生中にPAUSEⅡ(一時停止)ボタンを押します。
再生中にリモコンの−/◀Ⅱボタンを押します。PLAY▶(再生)ボタンを押すと、ふつう
の再生に戻ります。
再生一時停止中にリモコンの+/Ⅲ▶または-/◀Ⅲボタンを押すと、押すたびに1コマず
つ送られます。押し続けると連続コマ送りになります。
再生/逆方向再生中にリモコンのSLOW▶(スロー)ボタンを押すと、通常の約1/3のス
ロ-再生になります。PLAY▶(再生)ボタンを押すと、ふつうの再生に戻ります。
再生/逆方向再生中にリモコンの×2ボタンを押します。PLAY▶(再生)ボタンを押す
と、ふつうの再生に戻ります。



○ 特殊再生機能を使って再生したときは、音声は聞こえません。

- 再生機能によっては、画面が多少乱れることがあります。
- 再生一時停止が約4分30秒以上続くと、テープとヘッドの保護のため、自動的に停止状態になります。 再生するときは、もう一度再生ボタンを押します。
- HDV規格のテープでは、早送り再生/巻戻し再生、逆方向再生では画面が乱れます。
- HDV記録、DV記録が切り換るところでは、画面が乱れます。

モニターTVとの接続

記録規格と各端子の出力は以下になります:

		HD/SD SDI 端子*	コンポーネント端子	HDV/DV端子	VIDEO端子
HD規格	レターボックス 「切」のとき	1920×1080	D3(1440×1080)	MPEG TS	\bigcirc
	レターボックス 「入」のとき	SD SDI		MPEG TS	0
SD規格4:3		640×480	D1 (SD) ノーマル	DV (SD)	\bigcirc
SD規格16:9	レターボックス 「切」 のとき	640×480		DV (SD)	\bigcirc
	レターボックス 「入」のとき			DV (SD)	0

ハイビジョンモニターTVとの接続

<u>1</u> HD/SD SDI 端子で接続する(XH G1)

● HD/SD SDI 端子からの出力信号にオーディオ信号とタイムコード信号が重畳されています。



*XH G1のみ



● HD/SD SDI出力を「入」にする



① MENUボタンを押す

②「信号設定」▶「SDI出力」▶ 設定内容を順に選ぶ

SELECT/SETダイヤルを回して「入」を選び、ダイヤルを押して設定します。
 ③ MENUボタンを押す

● HD/SD SDI出力を選択する(HDまたはSD)



① MENUボタンを押す

- ②「信号設定」▶「SDI出力映像」▶ 設定内容を順に選ぶ
- SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。
 ③ MENUボタンを押す

2 コンポーネント端子で接続する



● 接続するモニターTVに合わせて、コンポーネント出力を切り換える



① MENUボタンを押す

- ②「信号設定」▶「コンポーネント出力」▶ 設定内容を順に選ぶ
- SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。
 ③ MENUボタンを押す
3 HDV/DV端子で接続する



- モニターTVにDVケーブルで接続する場合は、テレビに本機を認識させるため、テレビ側の設定が必要な場合が あります。
- 必要に応じてDV変換機能を入/切して、HDV規格で撮影したテープをDV規格に変換するかどうかを選択します。



- ① MENUボタンを押す
- ②「信号設定」▶「DV変換」▶ 設定内容を順に選ぶ
- SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。
 ③ MENUボタンを押す

4 VIDEO端子で接続する

● VIDEO2端子(BNC端子)を使用する場合は、市販のBNCケーブルを使用してください。



次のページへし

モニターTVとの接続…つづき

ワイド/4:3モニターTV(ハイビジョン非対応モニター)との接続

接続は、各機器の電源を切って行います。接続する機器の説明書もあわせてご覧ください。

1 コンポーネント端子で接続する



● 接続するモニターTVに合わせて、コンポーネント出力を切り換える



- ① MENUボタンを押す
- ②「信号設定」▶「コンポーネント出力」▶ 設定内容を順に選ぶ
- SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。
 ③ MENUボタンを押す

● 4:3モニターTVに接続するときは、レターボックスの設定を行う(再生時のみ)



① MENUボタンを押す
 ②「信号設定」▶「レターボックス」▶「入」を順に選ぶ

 SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。
 ③ MENUボタンを押す

2 VIDEO端子で接続する





コンパクトパワーアダプターを使って、家庭用のコンセントで使うことをおすすめします。

111

音声出力を選択する (SD記録時)

音声選択を選ぶ



音声モニターを選ぶ



音声選択	2ch記録時	音声モニター	4ch記録時
CH1/3 / CH2/4	L端子:Lまたはch1を出力	CH1/2	L端子:ch1を出力 R端子:ch2を出力
	R端子:Rまたはch2を出力	CH3/4	L端子:ch3を出力 R端子:ch4を出力
		ミックス/1:1	L端子:ch1+ch3を出力
			R端子: ch2+ch4を出力 (LCh0) (リノス回進)
		ミックス/バリアブル	L端子:ch1+ch3を出力
			R端子:ch2+ch4を出力
CH1/3 / CH1/3	L端子:Lまたはch1を出力	CH1/2	L端子:chlを出力 R端子:chlを出力
	R端子:Lまたはch1を出力	CH3/4	L端子:ch3を出力 R端子:ch3を出力
		ミックス/1:1	L端子:ch1+ch3を出力
			R端子: ch1+ch3を出力
		ミックス/バリアブル	L端子:ch1+ch3を出力
			R端子:ch1+ch3を出力
CH2/4 / CH2/4	L端子:Rまたはch2を出力	CH1/2	L端子:ch2を出力 R端子:ch2を出力
	R端子:Rまたはch2を出力	CH3/4	L端子:ch4を出力 R端子:ch4を出力
		ミックス/1:1	L端子:ch2+ch4を出力
			R端子:ch2+ch4を出力
		ミックス/バリアブル	L端子:ch2+ch4を出力
			R端子:ch2+ch4を出力 (LChのパワワス可愛)

<u>ゼロセットメモリー</u>

ゼロセットメモリーを設定しておくと、早送りまたは巻戻しをしたときに、設定した場面で自動的に停止します。 リモコンで操作します。



操作のしかた



○ タイムコードが連続して記録されていないと、ゼロセットメモリー機能が正しく働かないことがあります。
 ○ 同じテープにHDV/DV規格の撮影部分が混在していると、ゼロセットメモリーが正しく動作しないことがあります。



インデックス信号を記録(2282)した場面をサーチします。リモコンで操作します。



○ 再生を始める位置が多少ずれることがあります。

○ 同じテープにHDV/DV規格の撮影部分が混在していると、インデックスサーチが正しく動作しないことがあります。

<u>日付サーチ</u>

撮影時の日付/時刻を自動的に記録するデータコード(□116)を使って撮影時の日付の変わり目をサーチします。 世界時計でエリアを設定したときには、エリアの変わり目もサーチします。リモコンで操作します。





○ 日付サーチを行うときは、1日/1エリア当たり1分以上の記録部分が必要です。
 ○ データコードが正しく表示されていないときは、日付サーチは正しく動作しません。
 ○ 同じテープにHDV/DV規格の撮影部分が混在していると、日付サーチが正しく動作しないことがあります。

再生時に日時、カメラデータを表示する (データコード)

本機では、撮影時の日付/時刻とカメラデータ(シャッタースピード、絞り値(F値)とゲイン)が自動的に記録されます。撮影時の日付/時刻、カメラデータを「データコード」といいます。



データコードの表示内容を選ぶ







データコードは、一度電源を切ると、表示されなくなります。

リモコンコードを設定する

キヤノン製のほかのビデオカメラもお使いになっているときは、2台のリモコンコードを別にしてお使いください。 ご購入時には、リモコンコードは「1」に設定されています。誤動作を防ぐためにはリモコンコードを「2」に変更 してください。「切」を選ぶと、リモコンの信号を受け付けません。

本機のリモコンコードの設定(受信コード)を変更したら、必ずリモコンも設定(送信コード)を変更してください。



本機の受信コードを変更する

リモコンコードはカスタムファンクションの「15 WIRELESS REMOTE (リモコンコード)」で設定します(四100)。

リモコンの送信コードを変更する

本機とリモコンで設定されているリモコンコードが異なる場合には、リモコンは使用できません。REMOTE SET (リモコンコード設定)ボタン以外のボタンを押すと、画面に本機で設定されているリモコンコードが4秒間、点滅 して表示され、確認できます。

設定1にする

リモコンのREMOTE SETボタンを押しながら、Wボタンを約2秒間押 します。

設定2にする

リモコンのREMOTE SETボタンを押しながら、Tボタンを約2秒間押します。





○ リモコンコードの設定を確認しても、リモコンで操作できない場合には、リモコンの電池を交換してく ださい。

○ 電池を交換すると、リモコンコードは「1」に戻ります。必要に応じて、再度設定し直してください。

入力信号を記録する (アナログ入力、HDV/DV入力)

本機はアナログ入力(SD規格)、HDV/DV端子入力(SDまたはHD規格)を記録できます。



アナログ入力



① MENUボタンを押す

 ②「オーディオ設定」➤「DVオーディオモード」➤ 設 定内容を順に選ぶ
 SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイ ヤルを押して設定します。

③ MENUボタンを押す



HDV/DV入力

HDV/DV入力時にはコピーするテープのオリジナルのタイムコードを記録することもできます。

リジェネ:本機のタイムコードを記録します。

コピー:オリジナルテープのタイムコードをコピーできます。

^{974Δ3-K} ① MENUボタンを押す ②「信号設定」▶「タイムコード」▶「HDV/DV入 · SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、 ③ MENUボタンを押す	TAPE	CARD	EXT. CONT.	VCR/ PLAY	Α	Tv	Av	Μ	Â		
③ WiENON タンを押す	976⊐-к НDV/DV2	、カ・・・・ <u>Uジェネ</u> コピー	1 M 2 F 3 M	MENUボタ 信号設定」 ・SELEC MENUボタ	マンを押す ▶ 「タイ T/SETダ マンを押す	、 イヤルを回	」▶「HD 回して項目	V/DV入力 を選び、グ	」」 > 設定 ダイヤルを	内容を順(押して設)	こ選ぶ 定します。



入力信号を記録する (アナログ入力、HDV/DV入力) …つづき



<u>アナログ-デジタル変換</u>

アナログ入力信号をSD規格のデジタル信号に変換して、HDV/DV端子から出力できます。

設定のしかた



○ 接続した製品からのアナログ信号によっては、正しくデジタル変換されない場合があります。
 例:著作権保護信号入りのアナログ信号、ゴーストなどを含む乱れたアナログ信号等

- 通常は「AV ◆ DV」を「切」に設定しておいてください。「入」に設定していると、本機のHDV/DV端 子からデジタル信号を入力できません。
- IEEE1394端子付きのパソコンに接続する場合、使用するソフトウェア、パソコンの設定などによっては、デジタル変換された映像と音声をパソコンで表示したり、取り込めないことがあります。



 $\langle ! \rangle$

○ コンパクトパワーアダプターを使って、家庭用コンセントから電源をとることをおすすめします。

○ リモコンでも操作できます。リモコンのAV→DVボタンを押します。ボタンを押すたびに、「入」と「切」を切り換えられます。

パソコンとの接続 (DVヶーブル IEEE1394接続)

本機とパソコンを接続するときは、パソコンがIEEE1394(DV)端子を搭載していて、ビデオ信号を取り込める編 集ソフトウェアがインストールされていることが必要です。パソコンの使用環境については、ソフトウェアの説明 書をご覧ください。

また、Windows XP SP2パソコンをお使いの場合、別売のソフトウェア「CONSOLE」を使うことで、パソコンのハードディスクにHDV規格で本機からの映像/音声出力を記録できます。詳しくは「CONSOLE」のご案内をご覧ください。

操作のしかた

パソコンのIEEE1394 (DV) 端子は、4ピンと6ピンがあります。端子の形状に合わせて、別売のDVケーブルCV-150F (4ピン-4ピン) または、CV-250F (4ピン-6ピン) を使います。





本機とパソコンからDVケーブルを抜いてから、本機とパソコンの電源を切る。
 本機とパソコンの電源を入れて、本機とパソコンにDVケーブルを接続し直す。

- HDV/DV端子のHDVランプの点灯/消灯が示す規格の信号を扱えるパソコンと接続してください。扱 えない信号を入出力すると、パソコンが本機を正しく認識しなかったり、正しく動作しないことがあり ます。
- O パソコンやソフトウェアの説明書もあわせてご覧ください。
- VCR/PLAYメニューの「再生規格」、「DV変換」は接続したパソコンの環境に合わせて設定してください。

```
    テープの画像をパソコンに取り込むとき
        HDV規格で取り込む場合
        · VCR/PLAYメニューの「再生規格」を「HDV」にして、「DV変換」を「切」にしてください。
        DV規格で取り込む場合
        · VCR/PLAYメニューの「再生規格」を「DV」にしてください。
        HDV規格で記録したテープをDV規格で取り込む場合
        · VCR/PLAYメニューの「再生規格」を「HDV」にして、「DV変換」を「入」にしてください。
        ⑦ パソコンから本機にビデオ信号を取り込むとき
        HDV規格で取り込む場合
        · VCR/PLAYメニューの「再生規格」を「HDV」にして、「DV変換」を「切」にしてください。
        DV規格で取り込む場合
        · VCR/PLAYメニューの「再生規格」を「DV」にして、「DV変換」を「切」にしてください。
```

記録時の画質/画像サイズを選ぶ

カードに記録する画質、画像サイズを選びます。

画質	スーパーファイン、ファイン、ノーマル						
画像サイズ	LW 1920×1080ピクセル、SW 848×480ピクセル、L 1440×1080ピクセル、						
	S 640×480ピクセル						

本機では静止画をJPEG(Joint Photographic Experts Group)圧縮して、記録します。 画質や画像サイズの設定、撮影条件や被写体により、1枚のカードに記録できる静止画の枚数は異なります。記録で きる枚数の目安は、次のとおりです。カスタムプリセット設定を保存したカードの場合は、下記の記録できる枚数 よりも少なくなります。

記録できる枚数

両海井ノブ	雨每		1枚あたりの		
画家 リイス	回見	16MBカード	128MBカード	512MBカード	データ量
LW 1920×1080	スーパーファイン	約9枚	約90枚	約350枚	約1360kB
	ファイン	約14枚	約135枚	約525枚	約910kB
	ノーマル	約28枚	約265枚	約1035枚	約460kB
SW 848×480	スーパーファイン	約50枚	約455枚	約1770枚	約280kB
	ファイン	約70枚	約645枚	約2510枚	約190kB
	ノーマル	約140枚	約1295枚	約5030枚	約100kB
L 1440×1080	スーパーファイン	約12枚	約120枚	約470枚	約1020kB
	ファイン	約19枚	約180枚	約700枚	約690kB
	ノーマル	約38枚	約350枚	約1370枚	約350kB
S 640×480	スーパーファイン	約65枚	約595枚	約2320枚	約215kB
	ファイン	約95枚	約865枚	約3350枚	約149kB
	ノーマル	約170枚	約1555枚	約6035枚	約82kB

画質を選ぶ

			※テープ時のみ							
TAPE C	ARD	EXT. CONT.	VCR/ PLAY	Α	Tv	Av	Μ	Â	し	
記録設定 静止画像画質・・・ 等選択 1958	□16 ・ <u>dス-パーファイン ▲ファイン</u> ▲ノーマル ■Jノーマル	1 2 3	MENUボク 「記録設定」 ・SELEC MENUボク	タンを押す 」▶「静止 T/SETダ タンを押す	画像画質 イヤルを回	▶ 設定P 回して項目	内容を順に を選び、グ	選ぶ ダイヤルを	押して設	定します。
画像サイス	ぐを選ぶ									
			※テープ時のみ							
TAPE C	ARD	EXT. CONT.	VCR/ PLAY	A	Tv	Av	M	Â		

記録設定 静止画像サイズ・・・・ 【 <u>〒1920×1080</u> W 848×480 L 1440×1080 S 640×480	 ① MENUボタンを押す ②「記録設定」▶「静止画像サイズ*」▶ 設定内容を順に選ぶ SELECT/SETダイヤルを回して項目を選び、ダイヤルを押して設定します。 * VCR/PLAY時は「HD時静止画サイズ」 ③ MENUボタンを押す
◎選択 SET戻り MENU終了	

※選択できる画像サイズは各モードによって異なります。下表を参照してください。

カードカメラモード	カメラモード	VCR/PLAYE-F
LW 1920×1080	「HD」または「SD16:9」のとき	「HD」のとき
SW 848×480	LW 1920×1080	LW 1920×1080
L 1440×1080	SW 848×480	SW 848×480
S 640×480	「SD4:3」のとき	「SD16:9」のとき
	L 1440×1080	SW 848×480
	S 640×480	「SD4:3」のとき
		S 640×480

画像番号をリセットする

本機では、カードを換えたとき画像番号を連続して付けたり、番号をリセットしたりできます。

番号をオートリセットする	別のカードに入れ換えると、画像の番号が、101-0101から始まります。すでに画像 が記録されているカードを入れたときは、その続きの画像番号になります。
番号をリセットしない (通し番号)	別のカードに入れ換えても、最後に記録した画像の続き番号が、次の画像に付けられ ます(カード内の画像番号のほうが大きい場合は、その続き番号が付けられます)。 画像番号を「通し番号」に設定して記録すると、記録した画像の画像番号が重複しな いため、パソコンでまとめて管理するときなどに便利です。 通常は「通し番号」に設定しておくことをおすすめします。

カードに記録した画像は、自動的に画像番号が付けられ、ひとつのフォルダーに100枚ずつ保存されます(画像番号0101~9900)。







<u>カードに静止画を記録する</u>

カードに静止画を記録することができます。また、動画をテープに撮影中、同時に、カードにも静止画を記録したり、 テープに記録されている映像を静止画にしてカードに記録することもできます。



 $\langle ! \rangle$

○ SD/SDHCメモリーカードには、誤消去防止のつまみがついています。SD/SDHCメモリーカードに 静止画を記録するときには、記録できる状態になっていることを確認してください。誤消去防止ツマミ がロックの状態のときに記録しようとすると「カードの誤消去防止つまみを確認してください」と表示 されます。

 ○ 画面右上にカードの動作表示(▶□)が出ていたり、カードアクセスランプが点滅している間は、次の ことを必ず守ってください。カードのデータを破損する恐れがあります。

・カードを取り出さない。

・電源を切らない。メインダイヤルやテープ/カード切換スイッチを切り換えない。

・バッテリーパックなどの電源を取りはずさない。

次のページへし

カードに静止画を記録する…つづき



○ 2の操作で、より正確にピントを合わせるため、一時的にピントが合わなく見えることがあります。

○ カスタムファンクション(□ 99)で「07 FOCUS PRIORITY (フォーカス優先)」を「ON」に設 定しているとき

●が緑色の点灯に変わる前にPHOTOボタンを深く押すと、ピントを合わせるのに約2秒*かかることが あります。

*ナイトモード時には、4秒までかかることがあります。

自動ではピントが合いにくい被写体のときは、そのままピントをロックします。PHOTOボタンを浅く 押したままフォーカスリングでピントを合わせることをおすすめします。

○「07 FOCUS PRIORITY (フォーカス優先)」を「OFF」に設定しているときは、2の操作では、
 ●が緑色に点灯し、ピントと露出がそのままロックされます。

O パワーセーブ

カードカメラモードでは、本機をバッテリーパックで使用しているとき、撮影待機中には、省電のため、 操作をしなくなってから約5分で電源が切れます。カスタムファンクション(凹100)の「16 POWER SAVE (パワーセーブ)」で、電源を切るか(「ON」)、切らない(「OFF」)が選択できます。 「ON」を選んでいて電源が切れた場合は、スタンバイレバーをいったんLOCKにしてからSTANDBYに 戻し、電源を入れなおしてください。

フォーカス優先の設定を変える

PHOTOボタンを押したときにすぐに静止画記録をしたいときは、カスタムファンクション(099)の「07 FOCUS PRIORITY (フォーカス優先)」を「OFF」に設定します(テープカメラモード時のみ)。

使用しているカスタムプリセット設定値を静止画と一緒にカードに保存する

カスタムファンクション(0099)の「O8 SIMULT. IMG.REC(静止画記録)」で「ON+CP DATA」を選ぶと、 カメラモードで使用しているカスタムプリセット設定値とその場面の静止画をカードに保存できます。場面に合わ せたカスタムプリセット設定を再現するときに便利です(テープカメラモード時のみ)。





カスタムファンクションの「O8 SIMULT. IMG.REC」を「OFF」に設定していて、PHOTOボタンを押 すと「mg」が出ます。

テープの映像を静止画として記録する TAPE CARD Tv Av M ふ ご こ 1 再生一時停止中 PHOTOボタンを深く押す ・ CARDランプが点滅します。



VCR/PLAYメニューの「レターボックス出力」(「信号設定」サブメニュー)を「入」にしていると、操 作できません。



カードに静止画を記録する…つづき

静止画記録中の画面表示について



①測光方式(□131)

選んだ測光方式を表示します。

② ドライブモード (🕮 129)

選んだドライブモードを表示します。

③画像サイズ表示

静止画の画像サイズを表示します。

画質表示

静止画の画質を表示します。



ドライブモードを選ぶ (連写/高速連写/AEB)

連写 旦 高速連写 当	PHOTOボタンを押し続けている間、連続撮影できます(記録枚数については、次ページをご参照ください)。
AEB 🔁	自動的に露出を約1/2段変えて、3枚の静止画を連続撮影します。
単写 ロ	PHOTOボタンを押すと、1枚の静止画を撮影します。







カード編

ドライブモードを選ぶ(連写/高速連写/AEB)…つづき

連写/高速連写で撮影する



1回の連写で記録できる最大枚数

1秒あたり	の記録枚数	油結≕⊐孕可能抗物			
連写	高速連写	建初記 姚 川 肥 秋 安 义			
約3枚	約5枚	60枚			

* 記録できる枚数や1秒あたりの記録枚数は、目安です。撮影条件や被写体によって変わります。また、上記の枚 数が記録できる空き容量が必要です。

自動的に露出を変えて撮影する(AEB)





AEBでは、3枚連続して記録されますので、カードに十分な空き容量があることを確認してください。

測光方式を選ぶ

つぎの中から測光方式を選んで撮影できます。

阿 評価測光	逆光撮影を含む一般的な撮影に適しています。画面内を分割して測光します。被写体 の位置や明るさ、背景、順光、逆光などをカメラが判断し、主な被写体を常に適正な 露出にします。
[]中央部重点平均測光	画面中央部の被写体に重点を置きながら、画面全体を平均的に測光します。
[●] スポット測光	画面中央部のスポット測光枠([])内を測光します。





カード編

<u>別売のストロボを使う</u>

ー眼レフカメラ キヤノンEOS用のE-TTL(Ⅱ)自動調光システムに対応したスピードライト420EX/430EX/ 550EX/580EXにより、低照度下でより自然に静止画撮影できます。

● スピードライトの使用説明書もあわせてご覧ください。

スピードライトの取り付け

※ EOS用オフカメラシュー、コネクティングコードは使用できません。

● ストロボを取り付け/取りはずすときは、ビデオカメラの電源を切ってください。



操作のしかた





○ 必ず充電が完了したのを確認してから撮影してください。充電中でも撮影はできますが、スピードライトは発光しません。

- スピードライトを使用しないときは、スピードライトの電源を切ってください。
- マニュアルモードと露出ロック時はスピードライトは発光しません。
- Tvモード時で、ストロボ撮影時に設定可能なシャッタースピードは、以下の通りです。 1/4秒~1/500秒
- スピードライト420EX/430EX/550EX/580EXのバウンス機能には対応していません。
- スピードライト420EX/430EX/550EX/580EXのワイヤレス多灯ストロボには対応していません。
- スピードライトトランスミッターST-E2と420EX/430EX/550EX/580EXのワイヤレス制御には 対応していません。
- 暗い被写体では、本体のPHOTOボタンを浅く押し続けるとスピードライトのフォーカス用の補助光が 発光することがあります(AF撮影時で、かつ「フォーカス優先」が「入」のとき)。
- AEB撮影時はスピードライトは発光しません。

カードに記録した静止画を確認する (静止画確認時間)

カードに静止画を記録した直後に、選んだ時間(2、4、6、8、10秒)、静止画を確認できます。

設定のしかた





○ 静止画記録時に、PHOTOボタンを深く押し続けている間も、記録した静止画を確認できます。
 ○ 静止画記録時に静止画を確認している間、または静止画記録直後にSELECT/SETダイヤルを押すと、「画像設定」メニューが出ます。画像プロテクト(□138)、画像消去(□137)ができます。
 ○ ドライブモードで連写、高速連写、AEBを選んでいると、静止画確認時間は設定できません。

<u>カードに記録した静止画を再生する</u>



静止画を再生する(カード静止画再生モード)

T/	APE CARD	EXT. VO CONT. PL	AY A	Tv	Av	Μ	Â		
1	メインダイヤ にし、テーフ を「 □ 」に	ッルを「VCF パ/カード切掛 する	R/PLAY」 換スイッチ	● カー ● 青い画	ド静止画再 画面の後に	生モード(、最後に詳	こなります 記録した静	-。 〕止画が出	ます。
2	カード+ / -	ボタンを押	す						



○ パソコンで作成/加工した静止画をカードに書き込んだり、本機で記録した画像をパソコンで直接加工 したり、ファイル名を変更した場合、本機で再生できなくなる場合があります。

○ 本機以外のビデオカメラなどで記録した画像は、正しく再生されないことがあります。

 ○ 画面右上にカードの動作表示(▶□)が出ていたり、カードアクセスランプが点滅している間は、次の ことを必ず守ってください。カードのデータを破損する恐れがあります。

- ・カードカバーを開けたり、カードを出したりしない。
- ・電源を切らない。メインダイヤルやテープ/カード切換スイッチを切り換えない。

・バッテリーパックなどの電源を取りはずさない。

静止画を探す(スライドショー/インデックス画面/カードジャンプ機能)

本機では、画像を連続して順番に見たり(スライドショー)、6枚を一度に見たり(インデックス画面)できます。 さらに、見たい画像をすばやく探し出せるカードジャンプ機能があります。

画像を順番に再生する(スライドショー)



インデックス画面で画像を選ぶ



次のページへし

カード編

カードに記録した静止画を再生する…つづき

画像をすばやく探し出す(カードジャンプ機能)

1枚ずつ再生せずに、離れた画像まで一気にジャンプできます。 カード再生モード時の画面の右上に出る数字は、記録した画像の合計枚数(全枚数)と再生している画像が何枚目 になるか(表示番号)を表しています(ロ(表示番号)/(全枚数))。



撮影情報を表示する

DISP.ボタンを押して、撮影した静止画のヒストグラムや撮影情報を表示することができます。



画像を消去する(画像消去)

不要になった画像を1枚消去したり、すべての画像を一度に消去したりできます。 全消去を行うと、すべての静止画が消去されます。 カスタムファンクションの「O8 SIMULT.I.REC(静止画記録)」を「ON+CP DATA」にして記録した静止画

(□99)を消去する場合は、カスタムプリセットも消去されます。



-度消去した画像はもとに戻せません。消去する前に画像を確認してください。



プロテクト設定している画像(四138)は消去できません。

①画像を見ながら1枚消去する



2画像を全消去する

TA	APE CARD	EXT. VCR/ CONT. PLAY	Α	Tv	Av	Μ	Â		
1	「画像全消去」	を選ぶ から実行 日期指定全消去 随便全消法 初期化 ・更容 ・受選択 多更可設定 90年100	THT I	① MEN ② 「カー ・ SE ヤノ	Uボタンを ド実行」 > ELECT/S レを押して	E押す →「画像全注 ETダイヤ E設定しま	肖去」 > 試 ルを回し ^て す。	設定内容を て項目を通	順に選ぶ 選び、ダイ
2	「はい」を選び ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 、消去する 画像全消去 すべての画像を消去しますか? (い風像を消去しますか? (いしえ しいえ しいえ) (いしえ) (いしん) (いしん)	11/3	● SELE た)画 消去た ます。	ECT/SET 画像を除い が終了する	ダイヤルを たすべて(と、「カー	を押すと、 の画像が消 - ド実行」	の (プロ	コテクトし す。 ューに戻り

画像をプロテクトする (画像プロテクト)



プロテクト設定をしても、カードを初期化するとすべての画像は消去されます。

①画像を見ながらプロテクトする



②インデックス画面で画像をプロテクトする





- SELECT/SETダイヤルを押すと「On」が出て、プロ テクトされます。もう一度押すと、解除します。
 SELECT/SETダイヤルを上/下に回すと、他の画像を
- 選べます。
- MENUボタンを押すと、通常のインデックス画面に戻 ります。

<u>カードを初期化する</u>

初期化は、新しいカードを使うときや、「カードエラーです」という表示が出たときに行います。また、カードに記録した画像などの情報すべてを消去するときにも行います。初期化には「初期化」と「完全初期化」があります。 「初期化」はデータそのものが格納された場所まで初期化しませんので、データを完全に抹消する必要があるときは 「完全初期化」を選択してください。



○ 初期化を行うと、プロテクト設定した画像やカスタムプリセットまで、すべての情報が消えます。

- 初期化して一度消去した画像やカスタムプリセットなどはもとに戻せません。初期化する前に確認して ください。
 - カードへの記録/読み出しに時間がかかるようになったと思われるときは、「完全初期化」を選択することをおすすめします。
 - ○「完全初期化」はカードによっては数分かかることがあります。
 - 付属のSDメモリーカード以外のカードを使用する際には、はじめに本機で初期化してください。



静止画を凸印刷指定する

カードに記録した静止画の中から、印刷したい静止画とその枚数を指定できます。本機は印刷フォーマットの ^{ティーオフ} DPOF (Digital Print Order Format) に対応しています。凸印刷指定は、最大998枚の静止画まで設定できます。

①-1 静止画を見ながら 🗅 印刷指定をする





静止画を凸印刷指定する…つづき



①-2 インデックス画面で心印刷指定をする

🗅 印刷指定を消去するとき

△印刷指定をしている静止画を選びます。①-1または2の操作で枚数「O」を選び、SELECT/SETダイヤルを押す と「△」が消えます。

T/	APE CARD	EXT. CONT.	VCR/ PLAY	Α	Tv	Av	Μ	Â		
1	F 凸 印刷指定幺		を選ぶ A Set 設定 Menu	THT I	■ 御 御 御 御 間 か 一 ・ SE ・ や	1枚再生中 Uボタンを ド実行」) ELECT/S ルを押して	■ 評す ▶「印刷指 ETダイヤ こ設定しま	定全消去 ルを回し す。	」を順に選 て項目を選	髶ぶ 髶び、ダイ
2	「はい」を選び する	5、凸印 ム印刷指定全 まべての凸印 で選択	刷指定。 ^{消去} 利指定を消去します <u>しいえ</u> Sett実行 MENU	を消去 ^{16/7} ^{#?}	• SELE 定が	ECT/SET 当去されま	ダイヤル; す。	を押すと、	すべての	△印刷指



メインダイヤルを切り換えたり、スタンバイ レバーを操作しても保持している設定項目

メインダイヤルを切り換えたり、スタンバイレバーを操作しても次の機能の設定は保持されます(内蔵リチウム電 池が充電されていないと保持されません)。

● カメラモード/カードカメラモード

	メインダイヤルで 電源を切る	スタンバイレバーを操作	HD/SDを切り換える*				
Tvモードで設定したシャッタースピード	0						
Avモードで設定した絞り値	0						
マニュアルモードで設定した シャッタースピード、絞り値	0						
ホワイトバランスセット	0						
露出ロック	切になる	0					
露出ロックで設定した絞り値、 シャッタースピード	リセット	リセット 0					
カメラ(テープ/カード)							
メニューの設定項目	U						
オンスクリーンの入/切	Ō						
画面表示の切り換え	0						
ゼロセットメモリーのカウンター*	0						

*カメラモードのみ
撮影モードやフレームレートを切り換えても次の機能の設定は保持されます(内蔵リチウム電池が充電されていないと保持されません)。

● カメラモード/カードカメラモード

	□(全自動) モード以外の 撮影モードに切り換える	□ (全自動) モードに 切り換える	フレームレートを 切り換える*
 Tvモードで設定したシャッタースピード	1000101天/10	0	999 1 770
Avモードで設定した絞り値		0	
マニュアルモードで設定した絞り値、 シャッタースピード		0	
ホワイトバランスセット		0	
露出ロック		切になる	
露出ロックで設定した絞り値、 シャッタースピード		リセット	
カメラ(テープ/カード) メニューの設定項目		0	
オンスクリーンの入/切		0	
画面表示の切り換え		0	

*カメラモードのみ

<u>メニュー一覧</u>

カメラメニュー	*SDのみ	**XH G1のみ	※太字はご購入時の設定です。
---------	-------	-----------	----------------

サブメニュー項目	設定内容		意味	ü		
信号設定		1				
タイムコード	フレーム設定	ドロッフ	ドロップ方式でタイムコー			
			フードを記録する			
	カウントアップ方式	レックラン	木機のテープに記録してい			
			る間だけ、タイムコードが			
			歩進する。			
		レックランプリセット	スタート値設定画面へ。	48		
		フリーラン	本機の操作に関係なく、タ			
			イムコードが歩進する。			
			スタート値設定画面へ。			
	スタート値設定	セット	タイムコードを設定する。			
			スタート値設定画面へ。			
		リセット				
			00:00:00:00にリセット			
	1000 1000					
GENLUGN 詞 堂 * *	-1023~1023	GEINLUGK @ 1022	GENLUCKを位相差Uを中心として利工U.4F			
信是相格		(=1023~+1023) 0 信号相格を選択する	(-1023~+1023)の範囲で調整する。			
ы. <i>Эте</i> га		「「「「「「「「「」」」」「「「」」」「「」」「「」」」「「」」」「「」」				
	SD4:3		-			
フレートレート	60i	フレームレートを選択す	<u>ත</u>			
	30F					
	24F		-			
コンポーネント出力	480i	480i対応のモニターTV	(D1相当)に接続するときに選			
		択する。	108			
	1080i/480i	1080i対応のモニターT\	1080i対応のモニターTV(D3相当)に接続するときに選			
		択する。				
SDI出力 * *	入	HD/SD SDI端子の出力	を入/切する。	58, 108		
0.001/1.1.01//0	切					
SDI出力映像**		HD/SD SDI端子の出力	を選択する。	108		
カメニジウ	SD固定	オートでは信号に合わせ	く目動切り換えになります。			
リアノ設定	2.3	2・2プルダウン方式で2	MEを記録する			
241 210 2 2 2 *	$2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 2$	<u>2・3・3・2プルダウンガ丸でき</u> 2・3・3・2プルダウン	-+1 で 品	47		
AFシフト	-20	AFレベルを15段階に調	整する。			
	-15					
	- 1.25					
	-1.0					
	-0.75					
	-0.5					
	-0.25					
	±0			69		
	+0.25					
	+0.5					
	+0.75					
	+1.0					
	+1.25					
	+1.5					
	1+20			1		

カメラメニュー

サブメニュー項目	設定	的容	意味	ü
GAIN設定	GAIN L	-3dB	GAINスイッチのL、M、Hに割りあてるゲイン値を選択	
		+OdB	する。	
		3dB		
		6dB		
		12dB		
		18dB		
		36dB		
	GAIN M	-3dB	-	
		+OdB		
		3dB		
		6dB		70
		12dB		70
		18dB		
		ISEdB		
			-	
	GAIN H			
		SUB		
		12dB		
		180B		
		- 		
AFt-F		-	AFモートを選択する。	40
エズカはエ			エズクオフが出たコノロオス	
于小化佣止			手514【桶上機能を入/切りる。	59
スキンディテール		ŧл	スキンディテールの補正度合いを設定する。	
X12343 10		9		
		111 50		
		1111 (9	合相を調整する	78
			と伯を詞定する。 クロマを調整する	
			ノロマを調整する。	
			イリアで両走する。	
フカイディテール			フカイディテールを入力する	
XJ1J1J1J				79
カラーフレクション	9 5 	μ η	カラーフレクション機能を使わたい	
			ハフノ コレノノヨノ1%肥にした10.60%	
			Aエリアにカラーコレクションをかける。 ロエリアにカラーコレクションたかける	
			ロエリア にカフーコレフフョンをかける。 A とBの両方のエリアにカラーコレクションをかける	
	∧エロマ選切	AGD Q	ACDの回力のエッアにカン コレンションでかける。	
			ヘエンノ の日何で明正する。 A エリアのクロマを調整する	
			「ニンノ ツノロ & で呵正 y ②。 A エリアのエリアを囲敷する	
			ムエリアのソレベルを調整する	
	▲エリマ焼正		ムエリアのログインを調整する	76
			AエリアのPゲインを調整する。	
		ログイン	AエリアのBクイノを調整する。	
	ロエリア 迭択		ロエリアの当相で詞登りる。 ロエリアのクロフを調整する	
			ロエリアのフロヤで詞登りる。 ロエリアのエリアも調動する	
			ロエリアのエリアで詞登りる。 ロエリアのVLが止た調整する	
			ロエリアのドレハルを調整する。 ロエリアのDゲノンを調整する	
	ロエリア佣止		IDエリアのHY 1 ノを調登9 る。 DエリアのDゲノンな調整する	
	1	<u> </u> ッ1ノ	L L J / UB/ 1 ノ を調発 9 る。	
フォーカスΡ.スヒード			レノ人のノオーカ人ノリセットの人ヒードをL(低速)、	1 1
			M (屮迷)、H(局迷)から選択する。 	44
	н			

その他

メニューー覧…つづき

カメラメニュー

サブメニュー項目	設定内容	意味	m
クリアスキャン		パソコンなどの画面を撮影するときに選択する(選択範	00
		囲60.1~203.9Hz)。	80
記録設定			
録画モード*	SP	SP(標準)モードで録画する。	
	LP	LP(標準の1.5倍の録画時間)モードで録画する。	
		LPモードについて:	
		・LPモードでの録画/再生は、テープの特性や使用環境	
		に影響されやすく、再生時、画面にモザイク状のノイ	
		ズが発生したり、音声が途切れたりする場合がありま	
		す。大切な撮影にはSPモードをお使いください。	_
		・本機でLPモードで録画したテープを他のデジタルビデ	
		オ機器で再生したり、ほかのデジタルビデオ機器でLP	
		モードで録画したテープを本機で再生すると、画像が	
		乱れたり、音声が途切れたりすることがあります。	
		・テープの途中でSPとLPを切り換えて録画すると、切	
		り換え部分で再生画像が乱れます。また、タイムコー	
		ドが正しく更新されないことがあります。	
UB記録	内部記録	本機の内部設定のユーザービットを記録する。	
	外部入力	TC IN端子、HDV/DV端子から入力されたユーザービッ	52
		トを記録する。	
UB選択	00 00 00 00	UB(ユーザービット)のセット/リセット選択画面 ➤	
		セットを選ぶと、ユーザービット設定画面へ。	52
	時刻	ユーザービットに時刻を適用する。	0L
	日付	ユーザービットに日付を適用する。	
静止画像画質	▲ スーパーファイン	カードに記録する静止画の画質を設定する。	
	▲ファイン		123
	⊿ ノーマル		
静止画像サイズ	HDVまたはDV16:9のとき	カードに記録する静止画のサイスを設定する。	
	LW 1920×1080		
	SW 848×480		123
	DV4:3のとき		
	L 1440×1080		
五佐五口	S 640×480		
画像番号	オートリセット	カートを人礼替えると番号はリセットされる。	124
ナーニッナシウ	週し番号	回 像 番 号 は 、 最 後 の 番 号 の 続 さ に み る 。	
	1 Chit	辛吉丸1 Gbit交記得する	
DVJ-J1Jt-F*	10bit	日円で「UDILC記録する。 辛吉な106はで記録する	53
		日円で「こDILC記録する。 提堅時の辛吉をそのまま出わする(画面とわずかたずわ	
	2-410		57
		場影時の辛苦を両面に同期させて出力する	07
マイクモード		取影時の百戸を回面に同病できて田/J9る。 マイクの使用環境を選択する	
		(インの使用環境を選択する。	53
		-	00
マイク咸度		マイクの感度を選択する。	
			53、56
ΧΙΒλή			
	切		54
XLRゲインアップ	切		
	12dB	│・LINE/MICスイッチがMICのときのみ設定可能。	55
	1		

カメラメニュー

サブメニュー項目	設定内容	意味	ũ
表示設定			
CVF調整	明るさ	ファインダーの明るさを調整する。	
		 ・画面の明るさ調整は再生または撮影している画像の明 	
		るさとは関係ありません。	
	コントラスト	ファインダーのコントラストを調整する。	
		 ・画面のコントラスト調整は再生または撮影している画 	
		像のコントラストとは関係ありません。	
	カラー	ファインダーの色の濃さを調整する。	20
		 ・画面の色の濃さ調整は再生または撮影している画像の 	20
		色の濃さとは関係ありません。	
	シャープネス	ファインダーのシャープネスを調整する。	
		・画面のシャープネス調整は再生または撮影している画	
		像のシャープネスとは関係ありません。	
	バックライト	明るい バックライトの明るさを調	
		ノーマル 整する。	
LCD調整	明るさ	液晶画面の明るさを調整する。	
		 ・画面の明るさ調整は再生または撮影している画像の明 	
		るさとは関係ありません。	
	コントラスト	液晶画面のコントラストを調整する。	
		・画面のコントラスト調整は再生または撮影している画	
		像のコントラストとは関係ありません。	
	カラー	液晶画面の色の濃さを調整する。	
		 ・画面の色の濃さ調整は再生または撮影している画像の 	21
		色の濃さとは関係ありません。	
	シャープネス	液島両面のシャープネスを調整する。	
	21. 21.2	・画面のシャープネス調整は再生または撮影している画	
		像のシャープネスとは関係本りません。	
	バックライト		
		ノーマル 敷する	
	7	$ 2 ~ \langle \mathcal{H} \rangle$ $ 2 ~ \langle $	
OVI I LOD DW	7		22
	λ	ファインダーと液見画面の同時体田を入/切する	
OVI I LOD ON	7		22
	4)	両面に実売する言語を選ぶ	
		回回にないする口田で送い。 ドイツ語 苗語 フペイン語 フランフ語 イタリア語	
			28
	Π4		
~—)]—		水平/ビノダーマーカー/ジリットを衣小しない。	
			—
		ビノダーマーガーを衣示する。	
		クリットを衣示する。	
アスハクトマーカー	切	アスペクトマーカー衣示を選択する。	
	4.3	_	
	13:9	_	
	14.9		36
		_	
		_	
	1.85:1	_	
- <u> </u>	2.35 : 1		
セーフティーゾーン	切	セーフティゾーン表示を切、80%、90%で選択する。	
	80%		-
	90%		
ゼブラパターン	入	ゼブラパターン表示を入/切する。	75
	切		/0

メニューー覧…つづき

カメラメニュー

サブメニュー項目	設定内容	意味	
	70	ゼブラパターンの表示レベルを選択する。	
	75		
	80		
	85		75
	90		
	95		
	100		
オンスクリーン	入	接続したモニターTVでの画面情報表示を入/切する。	
	切		83
レベルメーター	入	画面のオーディオレベル表示を入/切する。	FC
	切		00
ガイド	切	ガイド情報を画面に表示しない。	
	カスタムキー	カスタムキーの設定情報を画面に表示する。	-
	日時表示	日時を画面に表示する。	
UB表示	入	ユーザービットの画面表示を入/切する。	52
	切		02
システム設定			
カスタムキー1	タイムコード	カスタムキー1で使用する機能を選択する。	
	インデックス記録	カスタムキー1を使用しないときは「未設定」を選択する。	
	ゼプラバターシ		
	VCRストップ		
	オンスクリーン		
			81
	5HTR D.ロック (生歌中)		
カフタレキ 0		カフタノナーので使用する機能を避用する	
JAJA+-C		カスタムギーとし使用する成能を選択する。	
		「ハスタムヤーとを使用しないことは「木設た」を選択する。	
	x 2 2 2 1 - 2		
	レベルメーター		81
	CVE+LCD BW		
	MAGN.ボタンロック		
	SHTB D.D.v.2		
	CPマイナスキー		
	(未設定)		
日時設定 📀	エリア/サマータイム	世界時計のエリアを設定する。	
	日付/時刻	日時を設定する。	
	日時スタイル	日時の表示のしかたを選択する。	20- 21
		Y.M.D. : 2006.1.1 AM12:00	30.431
		M.D,Y : JAN. 1, 2006 12:00AM	
		D.M.Y : 1. JAN. 2006 12:00AM	
DVコントロール	入國之	DVコントロール機能を入/切する。	85
	切		
MAGN.ホタンロック	無効	MAGN.ホタンのロックの有効/無効を切り換える。	42、83
	有効		
อกาหม.ปพว	無刻	」SHUTTEH/ Ⅰ ハタノのロックの有効/無効を切り探	64、83
設定初期化	市刈	へる。 オペアの設定を工具中在時に声す	
以北北北北		9.、しの設定で工物工作に氏9。	-
	ומטי		

カメラメニュー

サブメニ	ュー項目	設定内容		Ш	
カスタマ <u>イ</u> ン	ズ		·		
カスタム	EDIT	SELECT CP	1 PRESET A	設定するプリセットを選択	
プリセット			2 PRESET_B	「する。	
			3 PRESET C		
			4 PRESET D		
			5 PRESET E	-	
			6 PRESET F	-	
					86~87
			8 CINE V	フィルムトーン映像再生	00 07
			9 CINE F	キネコを目的とした録画	
		TUNE	選択したカスタムプリセッ	トの設定を編集する。	
		RENAME	選択したカスタムプリセッ	トの名前を変える。	
		PROTECT	選択したカスタムプリセッ	トの設定をプロテクトする。	
		RESET	選択したカフタムプリセット	の設定と名前を初期値に戻す	
		RETURN		の設定と石削を切射値に戻す。	
			NORMAL	ゴンフを設定する	
				_	
		KNE ()			
				_	
				_	
		BLK (フラック)	STRETCH	ノフックを設定する。	
			MIDDLE	_	
			PRESS		
	PED (マスターペデスタル)	-9~9	マ人ターペデ人タルを調整		
				する。	
		SET(セットアップレベル)	-9~9	セットアップレベルを調整	
				する。	
		SHP(シャープネス)	-9~9	シャープネスを調整する。	
		HDF (H DTL FREQ)	HIGH	水平ディテール周波数を設定	
			MIDDLE	する。	
			LOW		
		DHV(DTL HV BAL)	-9~9	ディテール周波数の水平と	
				●重直を調整する。−9では水	
				平だけ、+9では垂直だけに	
				なる。	92
		COR(コアリング)	-9~9	コアリングを調整する。	
		NR 1	OFF	ノイズリダクション1を設	
			HIGH	定する。	
			MIDDLE		
			LOW		
		NR2	OFF	全体にスキンディテールを	
			HIGH	かけたように設定する。	
			MIDDLE		
			LOW		
		CMX(カラーマトリクス)	NORMAL	カラーマトリクスを設定する。	
			CINE 1	7	
			CINE2	7	
		CGN (カラーゲイン)	-50~50	カラーゲインを調整する。	
		CPH(色相)	-9~9	色相を調整する。	
		<u></u> RGN (Rゲイン)	-50~50	Rゲインを調整する。	
		GGN (Gゲイン)	-50~50	Gゲインを調整する。	
		BGN (Bゲイン)	-50~50	Bゲインを調整する。	
		BGM (BGマトリクス)	-50~50	B-Gマトリクスを調整する。	
		RBM (RBマトリクス)	-50~50	R-Bマトリクスを調整する。	
	1				

次のページへし

その他

メニューー覧…つづき

カメラメニュー

サブメニ	ュー項目	設定内容	意	鼠味	m
カスタム	EDIT	GRM (GRマトリクス)	-50~50	G-Rマトリクスを調整する。	
プリセット		GBM (GBマトリクス)	-50~50	G-Bマトリクスを調整する。	00
		BRM (BRマトリクス)	-50~50	B-Rマトリクスを調整する。	92
		BGM (BGマトリクス)	-50~50	B-Gマトリクスを調整する。	
	₩	SELECT CP	コピーするカスタムプリセン	ットを選択する。	
	~ _	SAVE POSITION	保存するカスタムプリセッ	トを選択する。	
		EXECUTE	実行する。		
		RETURN	カスタムプリセットメイン	画面に戻る。	00 01
	_+ ,	IMPORT	コピーするカスタムプリセン	ットを選択する。	88~91
	_ ^	SELECT POSITION	保存するカスタムプリセット	ヽを選択する。	
		EXECUTE	実行する。		
		RETURN	カスタムプリセットメイン	画面に戻る。	
カスタムファ	マンクション	00 SHCKLSS WB/GN	WHITE BALANCE : OFF.	ON	00
		(ショックレスホワイトバランス/ゲイン)	GAIN: OFF、ON		98
		01 AE RESPONSE	MIDDLE、HIGH、LOW		
		(AEレスポンス)			
		02 HIGH-SPEED ZOOM	OFF、ON		
		(高速ズーム)			
		03 FOCUS RING CTRL	NORMAL, SLOW		
		(フォーカスリング レスポンス)			
		04 BUTTONS OPER.	MAGN.(拡大フォーカス):(ONE PUSH、LONG PUSH	
		(ボタン操作)	WB SET (ホワイトバランス):	ONE PUSH, LONG PUSH	
			EXP. LOCK (露出ロック):	ONE PUSH、LONG PUSH	
			PUSH AF (ブッシュ AF) : (DNE PUSH, LONG PUSH	
		05 RINGS DIRECTION	ZOOM(ズームリング):	NORMAL(上方向:W)、	
			REVERSE (下方回:W)		
			FUCUS (フォーカスリンク)· NURMAL (上方回·近)、	99
				MAL (トナウ・問)	
			CUBSOB (SELECT/SET	·άλτιμ) · ΝΟΒΜΔΙ (Ε	
		(ダイヤル操作方向)	方向·左移動) BEVERSE		
			SHUTTER (Standard	イヤル):NORMAI (ト方	
			向:高速)。REVERSE(下	方向:高速)	
		07 FOCUS PRIORITY	ON, OFF		
		(フォーカス優先)			
		08 SIMULT.IMG.REC	OFF, ON, ON+CP DAT	A	
		(静止画記録)			
		09 MARKER LEVEL	MARKER (水平/センター/グリ	ッドマーカー): 100%、 40%	
		(マーカー輝度)	ASPECT (アスペクトマー	力一): 100% 、40%	
			SAFETY(セーフティゾーン	ノマーカー): 100% 、40%	
		10 F.AST BW-MOD	MAGN.(拡大フォーカス連	動): OFF 、ON	
		(フォーカスアシスト白黒連動モード)	PEAKING(ピーキング連動	力): OFF 、ON	
		11 OBJ DST UNIT	m (meter), ft (feet)		
		(被与体距離单位)			
			BAR (X-L/(-), NUM	BER(数値)	
		(カラーバー)	IYPEI(SMPIE準拠)、 	YPE2(ARIB準拠)	100
		14 1kHz TONE (テストトーン)	OFF、-12dB、-20dB		
		15 WIRELESS REMOTE	(* □□□1 , (* □□ 2, (* □□ 0F)	=	
		(リモコンコード)			
		16 POWER SAVE	ON, OFF		
		(バワーセーブ)			
		I / TALLY LAMP (タリーランプ)	ON、BLINK (点滅)、OFF		
		I I 8 LED	IYPE1. IYPE2. OFF		

カメラメニュー

サブメニュー項目	設定内容	意味	
カスタムファンクション	19 BEEP(お知らせ音)	OFF、LOW VOLUME、HIGH VOLUME	
	20 CHARACTER REC	OFF, ON	100
	(表示文字記録)		
カスタムディスプレイ	00 REC PROGRAMS	OFF、 ON	
	(撮影モード)		
	01 CAMERA DATA1	F NUMBER(F值): ON 、OFF	
	(カメラデータ1)	SHUTTER SPEED(シャッタースピード):OFF、ON	
	02 CAMERA DATA 2	EXPOSURE (露出) :OFF、 ON	
	(カメラデータ2)	WHITE BALANCE (ホワイトバランス) : OFF、ON	
	03 ZOOM (X-A)		102
		OFF. ON (NORIVIAL), UN (ALWAYS)	
		SKINDETALL (7+) CEE ON	
	(面質効果)	SKINDETAL $(7\pi/7)^{-1}$ OFF ON	
	(回頁効末)		
	07 E ASSIST ELINIC	$PEAKING (P-\pm \sqrt{7})$ OFF ON	
	(7 + -7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 +	$MAGN$ ($iit + 7\pi - 7\pi$) : OFF. ON	
	08 CUSTOMIZE	CUSTOM PRESET $(\pi \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2})$ (DEF. ON	
	(カスタム機能)	CUSTOM FUNCITON $(JZ 9 LZ - Z - Z - Z - Z - Z - Z - Z - Z - Z $	
		OFF、 ON	
	09 RECORDING STD	OFF、 ON	
	(録画規格)		
	10 DV REC MODE	OFF、ON	
	(録画モード)		
	11 FRAME RATE	OFF、 ON	
	(フレームレート)		
	12 TAPE (動画記録)	TIME CODE(タイムコード):OFF、 ON	
		OPERATION MODE (動作モード) : OFF、ON	
		DV CONTROL (DVコントロール) : OFF、ON	
	13 TAPE REMAINDER	OFF、NORMAL、 WARNING(警告時のみ表示)	
	(テーフ残量)		
	14 IAPE/CARD		100
	(劉四/靜止凹六週)		103
		INNO SIZE/QUALIT (FILl回リイス/回貝)·UFF、UN SPOTAE DOINT (フポット測光枠)・OFE ON	
	13 LIGHT METERING (測光方式)	UGHT METERING (測光方式) · OFF ON	
	16 CABD (静止面記録)		
		FLASH (フラッシュ) : OFF. ON	
	17 CARD REMAINDER	OFF、NORMAL、WARNING (警告時のみ表示)	
	(カード残量)		
	18 AUDIO (オーディオ)	MIC MODE (マイクモード) : OFF、ON	
		XLR : OFF, ON	
		DV AUDIO : OFF, ON	
	19 CONDENSATION(結露)	OFF、 ON	
	20 BATTERY (バッテリー)	OFF、NORMAL、 WARNING(警告時のみ表示)	
	21 WIRELESS REMOTE	OFF、NORMAL、 WARNING(警告時のみ表示)	
	(リモコン)		

<u>次のページへし</u> 153

メニュー一覧…つづき

VCR/PLAYX=-

サブメニュー項目	設定内容			意味			m
信号設定				18111			-
タイムコード	フレーム設定	ドロップ		ドロ・ドを	ップ方式で: 記録する。	タイムコー	
		ノンドロッ	プ	ノン	ドロップ方式	tでタイム	
]	ドを記録する	3.	
	カウントアップ方式	レックラン		本機の	のテープに言	記録してい	
				る間/	ごけ、タイ <i>L</i>	ュコードが	
				步進了	する。		
		レックラン	プリセット	スタ-	- ト値設定画	画へ。	
		フリーラン		本機の	D操作に関係	系なく、タ	10
				イムコ	コードが歩進	重する。	40
				スタ-	- ト値設定画	画へ。	
	スタート値設定	セット		タイム	ムコードを討	定する。	
				<u> </u>	- 卜値設定個	則自へ。	
		リセット		971	ムコードを		
				00:0	0:00:001	リセット	
		リジェン		900	いつ ドたり	トポオス	
		リシェネ		911	ムコードを3	ERNYる。 コピーオス	119
	*	ここ― テニプ再生	店(十 白動	ערעין ערעערדיד	ユヨードを_ /相枚の信号	を切り協う	
	3 1	ノーシャン	/ 一ノサエ吋は、日町CDU/UV放船の后方を切り換え て再生する。HDV/DV/端子に接続している場合け 白動				
		THDV/D	∨規格の信号	弓を切り換え	で、HDV	- DV端子か	
		ら入出力し	て、記録/目	手生します。			
	HDV	テープ再生	時は、HD\	/規格で記録	された部分	だけを再生	
		する。HD	· V/DV端子(こ接続してい	いる場合は、	HDV規格	105 100
		の信号だけを、HDV/DV端子から入出力して、記録/利			こ、記録/再	105,122	
		生します。					
	DV	テープ再生	時は、DV	規格で記録	された部分	だけを再生	
		する。HD	V/DV端子(こ接続してし	いる場合は、	DV規格の	
		信号だけを	, HDV/D	V端子からフ	\出力して、	記録/再生	
		します。					
コンボーネント出力	480i	4801对応	のモニター	IV (DI相)	当)に接続	するときに	
	1000:/400:	選択9る。			1117) 1-+立4年	オスレキル	108
	10801/4801	TU8UIXM 選択する	いのモニター	-IV (D318	日川に按枕	りるくさに	
	7	送択9る。	「「「「「」」」に	カを入 /切す	2		
<u>ЭПП/]**</u>	7			/]/2/(/9]9	<i>′</i> Q′0		58、108
SDI出力映像 * *	オート	HD/SD S	□協子の出:	力を選択する	5		
	SD固定	オートでは	信号に合わ	せて自動切り) り換えになり)ます。	108
AV→DV	入	アナログス	したい	像/音声信号	弓をデジタ	ル変換し、	101
	切	HDV/DV	お子から出力	」することを	入/切する。		121
DV変換	入	HDV記録	」たテープな	を再生すると	-きに、HD	V/DV端子	
	切	から出力す	る信号をD	/規格に変換	することを	入/切する。	
		「「」、「亦協」	再生信早	ΓĒ	再生規格選拔	J.	
			HT II J	オート	HDV	DV	
		Л	HDV	DV	DV	出力せず	
			DV		出力せず		109,122
		切				出力せず	
		. DV/亦協(UV + 〒のフレ4	出力せず ―/・レート(UV - 朗 <i>伝ナ</i> rノ	
		して交換して	・ UV変換の出力映像は、元のフレームレートに関係なく、 すべて60にたわます				
		・他機によ	ってオーテ	,。 「ィオが4チ	ャンネルで	記録されて	
		いるとき	は、チャン	ネル1、2の	み出力され	ます。	
レターボックス出力	λ	レターボッ	クス信号の	出力を入/切	する。		110
	切						110

VCR/PLAYX=-

	现中中的	ż n+	
リノメニュー項日	設定內容	息味	
録画モード*	SP	SP(標準) モードで録画する。	
	LP	LP(標準の1.5倍の録画時間)モートで録画する。	
		・LPモードでの録画/再生は、テーフの特性や使用環境	
		に影響されやすく、冉生時、画面にモサイク状のノイ	
		スが発生したり、音声が途切れたりする場合がありま	
		す。大切な撮影にはSPモードをお使いください。	_
		・本機でLPモードで録画したテープを他のデジタルビデ	
		オ機器で再生したり、ほかのデジタルビデオ機器でLP	
		モードで録画したテープを本機で再生すると、画像が	
		乱れたり、音声が途切れたりすることがあります。	
		・テープの途中でSPとLPを切り換えて録画すると、切	
		り換え部分で再生画像が乱れます。また、タイムコー	
		ドが正しく更新されないことがあります。	
UB選択	00 00 00 00	UB(ユーザービット)のセット/リセット選択画面 ➤	
		セットを選ぶと、ユーザービット設定画面へ。	50
	時刻	ユーザービットに時刻を適用する。	52
	日付	ユーザービットに日付を適用する。	
静止画像画質	▲スーパーファイン	カードに記録する静止画の画質を設定する。	
	▲ファイン		123
	▲ ノーマル		
HD時静止画サイズ	LW 1920×1080	HD記録時の16:9静止画をサイズを設定する。	100
	SW 848×480		123
画像番号	オートリセット	カードを入れ替えると番号はリセットされる。	104
	通し番号	画像番号は、最後の番号の続きになる。	124
オーディオ設定			
音声選択	CH1/3/CH2/4	音声出力の組み合わせを選択する。	
	CH1/3/CH1/3		
	CH2/4/CH2/4		
	CH1/2	CH1/2の音声を出力する。	
	CH3/4	CH3/4の音声を出力する。	112
	ミックス/1:1	CH1/2とCH3/4の音声ミックスを出力する。	
	ミックス/バリアブル	CH1/2とCH3/4の音声ミックス(可変)を出力する。	
ミックスバランス		音声モニターを「ミックス/バリアブル」にした時の出力	
	(1/2) (3/4)	バランスを調整する。	
	16bit*	音声を48kHz、16bit 2チャンネルで記録する。	
	12bit*	音声を32kHz、12bit 2チャンネルで記録する	53
		(3、4チャンネルは記録しない)。	00
表示設定			
CVF調整	明るさ	ファインダーの明るさを調整する。	
	,10 C	・画面の明るさ調整は再生または撮影している画像の明	
		るさとは関係ありません。	
	コントラスト	ファインダーのコントラストを調整する。	
		・ 画面のコントラスト調整は再生または撮影している画	
		像のコントラストとは関係ありません。	
	カラー	ファインダーの色の濃さを調整する。	
		- 両面の色の濃さ調整は再生または撮影している画像の	20
		色の濃さとは関係ありません。	
	シャープネス	ファインダーのシャープネフを調整すろ	
		, 両面のシャープネフ調整け再生またけ提影している両	
		四回のフィーファへ両正は円土のには取取している四 俺のシャープラフレけ関係なりキサム	
	バックライト		
		/ \// 正り心。	

メニュー一覧…つづき

VCR/PLAYX=-

サブメニュー項目	設定内容	意味	
	明るさ	液晶画面の明るさを調整する。	
2000		 ・画面の明るさ調整は再生または撮影している画像の明 	
		るさとは関係ありません。	
	コントラスト	液晶画面のコントラストを調整する。	
		・画面のコントラスト調整は再生または撮影している画	
		像のコントラストとは関係ありません。	
	カラー	液晶画面の色の濃さを調整する。	01
		 ・画面の色の濃さ調整は再生または撮影している画像の 	21
		色の濃さとは関係ありません。	
	シャープネス	液晶画面のシャープネスを調整する。	
		 ・画面のシャープネス調整は再生または撮影している画 	
		像のシャープネスとは関係ありません。	
	バックライト	明るい バックライトの明るさを調	
		ノーマル 整する。	
CVF+LCD BW	入	ファインダーと液晶画面の白黒モードを入/切する。	22
	切		22
CVF+LCD ON	入	ファインダーと液晶画面の同時使用を入/切する。	20
	切		22
オンスクリーン	入	接続したモニターTVでの画面情報表示を入/切する。	00
	切		00
レベルメーター	入	画面のオーディオレベル表示を入/切する。	56
	切		
言語 👳		画面に表示する言語を選ぶ。	
		ドイツ語、英語、スペイン語、フランス語、イタリア語、	28
		ポーランド語、ロシア語、簡体中国語、 日本語	20
	1	·画面下のSETとMENUは切り換わらない。	
カスタムキー	入	設定したカスタムキーの表示を入/切する。	_
	切		
データコード	日付	日付のみ表示する。	
	時刻		110
	日何を時刻		116
	カメフテータ	カメファーダを表示する。	
	日時なカメフテータ		
日付オート表示	^	用生を始めにとさ、または用生中に日付/エリアが変わっ	
		にとさに約6秒间日付を衣示9る。	_
	470		
	U	日的の日期衣示をしない。	
いしな小			52
シフテム設定			
システム設定	タイトコード	カフタ/ キー1で使用する機能を選択する	
<u>ЛЛЛД</u> 1			
			81
			01
	CVE+LCD BW		
	(未設定)	—	
カスタムキー2	タイムコード	カスタムキー2で使用する機能を選択する。	
	オンスクリーン	カスタムキー2を使用しないときは「未設定」を選択する。	
	データコード		
	レベルメーター	—	81
	TC HOLD	—	
	CVF+LCD BW		
	(未設定)	—	

VCR/PLAYX=-

サブメニュー項目	設定内容	意味	m
	エリア/サマータイム	世界時計のエリアを設定する。	
	日付/時刻	日時を設定する。	-
	日時スタイル	日時の表示のしかたを選択する。	1
		Y.M.D.: 2006.1.1 AM12:00	30~31
		MDYIAN 1 2006 12:00AM	
		DMY:1.JAN 2006 12:00AM	
設定初期化	いいえ	すべての設定を工場出荷時に戻す。	
	はい		-
カスタムファンクション			
	00 SHCKLSS WB/GN	WHITE BALANCE : OFF, ON	
	(ショックレスホワイトバランス/ゲイン)	GAIN : OFF, ON	98
	01 AE RESPONSE	MIDDLE, LOW, HIGH	
	(AEレスポンス)		
	02 HIGH-SPEED ZOOM	OFF、ON	
	(高速ズーム)		
	03 FOCUS RING	NORMAL, SLOW	1
	(フォーカスリング レスポンス)		
	04 BUTTONS OPER.	MAGN. (拡大フォーカス): ONE PUSH 、LONG PUSH	
	(ボタン操作)	WB SET (ホワイトバランス): ONE PUSH、LONG PUSH	
		EXP. LOCK (露出ロック): ONE PUSH、LONG PUSH	
		PUSH AF (プッシュ AF): ONE PUSH 、LONG PUSH	
	05 RINGS DIRECTION	ZOOM(ズームリング):NORMAL(上方向:W)、	1
	(リング操作方向)	REVERSE (下方向:W)	
		FOCUS (フォーカスリング): NORMAL (上方向:近)、	
		REVERSE(下方向:近)	99
		IRIS(絞りリング): NORMAL (上方向:閉)、	
		REVERSE(下方向:閉)	
	06 DIALS DIRECTION	CURSOR (SELECT/SETダイヤル) : NORMAL (上	1
	(ダイヤル操作方向)	方向:左移動)、REVERSE(下方向:左移動)	
		SHUTTER(シャッターダイヤル):NORMAL(上方	
		向:高速)、REVERSE(下方向:高速)	
	07 FOCUS PRIORITY	ON, OFF	1
	(フォーカス優先)		
	08 SIMULT.IMG.REC	OFF、ON、ON+CP DATA	
	(静止画記録)		
	09 MARKER LEVEL	MARKER (水平/センター/グリッドマーカー): 100%、40%	
	(マーカー輝度)	ASPECT(アスペクトマーカー):100%、40%	
		SAFETY (セーフティゾーンマーカー) : 100%、40%	
	10 F.AST BW-MOD	MAGN.(拡大フォーカス連動): OFF 、ON	
	(フォーカスアシスト白黒連動モード)	PEAKING(ピーキング連動): OFF 、ON	
	11 OBJ DST UNIT	m (meter), ft (feet)	
	(被写体距離単位)		
	12 ZOOM INDICATOR	BAR (ズームバー)、NUMBER (数値)	
	(ズーム表示)		
	13 COLOR BARS	TYPE1 (SMPTE準拠)、TYPE2 (ARIB準拠)	
	(カラーバー)		
	14 1kHz TONE (テストトーン)	OFF、-12dB、-20dB	100
	15 WIRELESS REMOTE	(*************************************	
	(リモコンコード)		
	16 POWER SAVE	ON, OFF	
	(パワーセーブ)		
	17 TALLY LAMP (タリーランプ)	ON、BLINK(点滅)、OFF	
	18 LED	TYPE1、TYPE2、OFF	
	19 BEEP(お知らせ音)	OFF、LOW VOLUME、HIGH VOLUME	
	20 CHARACTER REC	OFF、ON	
	(表示文字記録)		

カードカメラメニュー

サブメニュー項目	設	定内容	意味	Ш
信号設定				
GENLOCK調整**	-1023~10	23	GENLOCKを位相差0を中心として約±0.4H (-1023~+1023)の範囲で調整する。	50
コンポーネント出力	480i		480i対応のモニターTV(D1相当)に接続するときに	
			選択する。	108
	1080i/480i		1080i対応のモニターTV(D3相当)に接続するときに	100
			選択する。	
SDI出力 **	入		_HD/SD SDI端子の出力を入/切する。	58 108
	切			
SDI出力映像**	オート		_HD/SD SDI端子の出力を選択する。	108
	SD固定			
カメラ設定				
AEシフト	-2.0		AEレベルを15段階に調整する。	
	-1.5			
	-1.25			
	-1.0			
	-0.75			
	-0.5			
	-0.25			69
	±0			00
	+0.25			
	+0.5			
	+0.75			
	+1.0			
	+1.25			
	+1.5			
	+2.0	1		
GAIN設定	GAIN L	-3dB	GAINスイッチのLMHに割りあてるゲイン値を選択する。	
		±OdB		
		3dB		
		6dB		
		12dB		
		18dB		
	GAIN M	-3dB		
		1±0dB		
		3dB		70
		6dB		-
		12dB		
		18dB		
	GAIN H	-3dB		
		1±0gB		
		3dB		
		6dB		
		1508		
		_ ISGR		
AFt-F		F	AFモートを選択する。	40
手ぶれ補正			手ぶれ補正機能を入/切する	
	切 ""		יירי רן אארדעראארדער וווירי רן סעיציו	59

カードカメラメニュー

サブメニュー項日	設定	内容	音味	m
スキンディテール	エフェクトレベル	.15日 切	スキンディテールの補正度合いを設定する。	
		9 1 - St		
	64日	1110	合相を調整する	78
			クロマを調整する。	
			ノロマを調整する。	
			インジーで両走する。 アレベルを調整する。	
マカイディテール	10 %0		マカイディテールを入力する。	
	切			79
カラーコレクション	97 色補正実行	ŧЛ	カラーコレクション機能を使わない。	
, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>		AA	ATリアにカラーコレクションをかける。	
		R A	BTUPEDD-DUDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD	
		ASB &	AとBの両方のTリアにカラーコレクションをかける。	
	Δエリア選択	6相	Δ TIIアの色相を調整する。	
	NY JY EN		ムエリアのクロマを調整する。	
			$\Delta T \parallel P \cap Y \parallel \chi \parallel$	
	△エリア補正	Rゲイン	$\Lambda \pm U = 0$ の E の E の E の E の E の E の E の E の E の	76
		Bゲイン	AエリアのBゲインを調整する。 ATUアのBゲインを調整する。	
	- BTUア選択	白相	RTUアの色相を調整する。	
			Bエリアのクロマを調整する	
			ロエリアのナリアを調整する	
			ロエリアのエリアで調整する。 ロエリアのソレベルを調整する	
			ロエリアのアレインな調整する。	
	Bエリア補正	ドクイン	BエリアのRクインを調整する。 RエリアのRゲインを調整する	
	1	0717	DエリアのD71フを詞登りる。	
JJ-JAP.AC-F			レノスのフォーガスフリビットのスヒートをL(低迷)、	4.4
			M (中述)、F (高述)から迭折9る。 	44
	п +л		カードにおし両た記録した直然に 両角を破滅する時間	
萨亚四唯 認时间	9J つt小		<u>リートに静止回</u> を記録した単後に、 回家を唯認 9 る时间 たいウオス	
	ビジ		亿政化 9 る。 ドニノゴエード不労 アルタ た深く 不いて トジウスキャン	
	4秒		- トフイノモートで甲子以外を迭んでいると設定できない。	133
	の秒		-	
	8秒		-	
	TU秒			
<u>記述</u> 熟止面份面低		121		
靜止回隊回貝		17	リートに記録9る時止回の回員で改た9る。 	100
			-	123
		20	カードに記得する熱ル両のサイブな部宅する	
靜止回隊リイス		50	リートに記録する静止回のサイスを改たする。	
	SW 646×460	י ר	-	123
	L 1440 X 1080	J	-	
二百五〇	5 640 × 480			
幽隊 番亏	オートリセット		カートを人れ替えると番号はリセットされる。	124
ナーニッナシー	進し留ち		回家 金 写は、	
オーナイオ設定			スノクの使用環境を選択する	
	✓ -×ル ボイフ @~▲		1 ノ 9 区 1 泉 2 色 (1 9 1 2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	50
			4	00
 フィク感度			フィクの感度を選択する	
マイン窓皮			イインの窓皮を迭折りる。	53、56
лlңұл			しロエ、しロビのALHハフノ人人川峏士の人/功を選択する。 	54
	<u> </u>			
∧LHソ 1 ノバツノ				55
	1120B		・LIINE/IVIIしスイッナかIVIIしのとさのみ設正可能。	

159

メニュー一覧…つづき

カードカメラメニュー

サブメニュー項目	設定内容	意味	
表示設定			
CVF調整	明るさ	ファインダーの明るさを調整する。	
		 ・画面の明るさ調整は再生または撮影している画像の明 	
		るさとは関係ありません。	
	コントラスト	ファインダーのコントラストを調整する。	
		 ・画面のコントラスト調整は再生または撮影している画 	
		像のコントラストとは関係ありません。	
	カラー	ファインダーの色の濃さを調整する。	20
		 ・画面の色の濃さ調整は再生または撮影している画像の 	
		色の濃さとは関係ありません。	
	シャープネス	ファインダーのシャープネスを調整する。	
		 ・画面のシャープネス調整は再生または撮影している画 	
		像のシャープネスとは関係ありません。	
	バックライト	明るい バックライトの明るさを調	
		ノーマル 整する。	
LCD調整	明るさ	液晶画面の明るさを調整する。	
		 ・画面の明るさ調整は再生または撮影している画像の明 	
		るさとは関係ありません。	
	コントラスト	液晶画面のコントラストを調整する。	
		 ・画面のコントラスト調整は再生または撮影している画 	
		像のコントラストとは関係ありません。	
	カラー	液晶画面の色の濃さを調整する。	21
		 ・画面の色の濃さ調整は再生または撮影している画像の 	21
		色の濃さとは関係ありません。	
	シャープネス	液晶画面のシャープネスを調整する。	
		 ・画面のシャープネス調整は再生または撮影している画 	
		像のシャープネスとは関係ありません。	
	バックライト	明るい	
		ノーマル 整する。	
CVF+LCD BW	入	ファインダーと液晶画面の白黒モードを入/切する。	22
	切		
CVF+LCD ON	<u>λ</u>	ファインダーと液晶画面の同時使用を入/切する。	22
	切		
言語 🗩		画面に表示する言語を選ぶ。	
		ドイツ語、英語、スペイン語、フランス語、イタリア語、	28
		ボーランド語、ロシア語、簡体中国語、日本語	
	1. <u>_</u>	· 画面トのSETとMENUは切り換わらない。	
マーカー	切		
	水平マーカー	水平マーカーを表示する。	_
	センターマーカー	センターマーカーを表示する。	
	209F		
セノラバターン		セノラバターン表示を人/切する。	75
セノラバターノレベル	70	セノフバターノの衣示レベルを選択する。	
	75		
	80		75
	85		/5
	90		
	30		
オンフクリーン	1		
オンスノリーノ		」1311/1511/1511/1511/1511/1511/1511/1511	83
ガイド	μη μη	ガイド情報を両面に実売したい	
7J.1 1.	ッ カフタムモー		_
		ロ時を両面にま元する	
	LI 112X/11		

カードカメラメニュー

サブメニ	ュー項目	設定内容	意味	
システム設定	È			
カスタムキ-	-1	ゼブラパターン	カスタムキー1で使用する機能を選択する。	
		オンスクリーン	 カスタムキー1を使用しないときは「未設定」を	選択する。
		CVF+LCD BW		
		MAGN.ボタンロック		81
		SHTR D.ロック		
		(未設定)		
カスタムキ-	-2	ゼブラパターン	カスタムキー2で使用する機能を選択する。	
		オンスクリーン	カスタムキー2を使用しないときは「未設定」を	選択する。
		CVF+LCD BW		
		MAGN ボタン		81
		SHTR D.ロック	—	
		CPマイナスキー		
		(未設定)		
日時設定 🕥		エリア/サマータイム	世界時計のエリアを設定する。	
		日付/時刻	日時を設定する。	
		日時スタイル	日時の表示のしかたを選択する。	
			YMD · 2006 1 1 AM12:00	30~31
			DMY: 1 JAN 2006 12:00/M	
	シロック		MAGN ボタンのロックの有効/無効を切り換え	<u> </u>
	/ [/ /	有効		42,83
	ック			を切り換
OITIT D.L	//	杰 》 有効		64,83
設定初期化				
				-
カスタマイ	<i>τ</i>	10.0		
カスタム		SELECT CP	1 PRESET Δ 設定するプリセッ	トを選択
プリセット			2 PRESET B to	
////			3 PRESET C	
			4 PRESET D	
			5 PRESET E	86~87
			6 PRESET E	
				ビーモー
		RENAME	選択したカフタルプリセットの名前を亦うろ	
		PROTECT		
		RESET	選択したカフタルプロセットの設定と名前を	<u>19</u> る。 初期値に
		TIEGET	医抗したガスクムクタビクトの設定と石削を	
		RETURN	レスタック カフタムプロセットメイン画面に戻る	
				92
		BLK (ブラック)	 STBFTCH ブラックを設定す	<u> </u>
				0.0
			PRESS	
		SHP (シャープナフ)	- 9~9 シャープゥフた調	救すろ
				ェック。 由数を設定
				XXX C DXAE

メニュー一覧…つづき

カードカメラメニュー

サブメニ	ュー項目	設定内容			m
カスタム			-9~9	ディテール周波数の水平と	1
プロセット	LDII		5 5	チョンション からん ひのかり こ	
7969F				単位で調整する。	
				半にり、十日では垂直にりに	
				はる。	
			-9~9	コアリノンを調整する。	
		LGN (カラークイフ)	-50~50	カフークイノを調金90。 会切た調整サス	
			-9~9		
		$\frac{RGN(R\mathcal{F}^{T}\mathcal{I})}{RGN(R\mathcal{F}^{T}\mathcal{I})}$	-50~50	Rケインを調整する。	92
		GGN (GF17)	-50~50	Gケインを調整する。	
		BGN (BF17)	-50~50	Bケインを調整する。	
		RGM (RGマトリクス)	-50~50	R-Gマトリクスを調整する。	
		RBM (RBマトリクス)	-50~50	R-Bマトリクスを調整する。	
		GRM (GRマトリクス)	-50~50	G-Rマトリクスを調整する。	
		GBM(GBマトリクス)	-50~50	G-Bマトリクスを調整する。	
		BRM(BRマトリクス)	-50~50	B-Rマトリクスを調整する。	
		BGM(BGマトリクス)	-50~50	B-Gマトリクスを調整する。	
	',,,+□	SELECT CP	コピーするカスタムプリセッ	ットを選択する。	
		SAVE POSITION	保存するカスタムプリセット	ヽを選択する。	
		EXECUTE	実行		
		RETURN	カスタムプリセットメイン画	画面に戻る。	00-01
	□ •' <u>₽</u>	IMPORT	コピーするカスタムプリセッ	ットを選択する。	0091
		SELECT POSITION	保存するカスタムプリセット	~を選択する。	
		EXECUTE	実行する		
		RETURN	カスタムプリセットメイン画	画面に戻る。	
カスタムファ	ッンクション	00 SHCKLSS WB/GN	WHITE BALANCE : OFF.	ON	00
		(ショックレスホワイトバランス/ゲイン)	GAIN : OFF、ON		98
		01 AE RESPONSE	MIDDLE, LOW, HIGH		
		(AEレスポンス)			
		02 HIGH-SPEED ZOOM	OFF, ON		
		(高速ズーム)			
		03 FOCUS RING	NORMAL, SLOW		
		(フォーカスリング レスポンス)			
		04 BUTTONS OPER.	MAGN.(拡大フォーカス):	DNE PUSH、LONG PUSH	
		(ボタン操作)	WB SFT (ホワイトバランス):	ONE PUSH. LONG PUSH	
			EXP. LOCK (露出ロック):	ONE PUSH, LONG PUSH	
			PUSH AF (プッシュ AF):	ONE PUSH. LONG PUSH	
		05 BINGS DIBECTION	700M (ズームリング) :	NORMAL (上方向:W).	
		(リング操作方向)	BEVERSE (下方向:W)		
			FOCUS $(7 + - 7 + 1) \sqrt{7}$): NOBMAI (上方向:䜣)	99
			BEVERSE (下方向 · 近)		00
				MAI (上方向:閉)	
			BEVEBSE (下方向:閉)		
			CUBSOB (SELECT/SET	- 	
		(ダイヤル操作方向)	方向·左移動) BEVEBSE		
			SHITTER (シャッターダ)		
			向· 宮海) BEV/EBSE (下		
		(フォーカフ 傷失)			
			OFF ON ON+CPDAT	٨	
			UNT ON ONTOF DAT		
			MARKER (水平/センター/グロ	w Kマーカー) · 100% 40%	
			ACDECT (778/5/7)	T=) · 100% 40%	
			CALETY (H-J- V)	/J / · IUU% 40%	
				/ x ·/Jー/ · IUU%、4U% (新) · OEE ON	
			IVIAGIN. (加入ノオーノ人理 DEAVINIC (ピーナング)まま		100
		(ノオーカスパンストロ素理動モート)	FLANING (Cーイノノ連集		

カードカメラメニュー

サブメニュー項目	設定内容	意味	Ü
カスタムファンクション	11 OBJ DST UNIT	m (meter), ft (feet)	
	(被写体距離単位)		
	12 ZOOM INDICATOR	BAR (ズームバー)、NUMBER (数値)	
	(ズーム表示)		
	13 COLOR BARS	TYPE1 (SMPTE準规)、TYPE2 (ARIB準拠)	
	(カラーバー)		
	14 1kHz TONE (テストトーン)	OFF、-12dB、-20dB	
	15 WIRELESS REMOTE	«•••••••••••••••••••••••••••••••••••••	100
		UN, UFF	
	$\left(\left(\left$		
	10 LLD 19 BEEP (お知らせ音)		
	(表示文字記録)		
カスタムディスプレイ	00 REC PROGRAMS	OFF, ON	
	(撮影モード)		
	01 CAMERA DATA1	F NUMBER(F值): ON 、OFF	
	(カメラデータ1)	SHUTTER SPEED(シャッタースピード):OFF、 ON	
	02 CAMERA DATA 2	EXPOSURE (露出): OFF、 ON	
	(カメラデータ2)	WHITE BALANCE(ホワイトバランス):OFF、 ON	
		GAIN(ゲイン):OFF、 ON	
	03 ZOOM (ズーム)	ズーム位置、ズームスピード	102
		OFF、ON (NORMAL)、ON (ALWAYS) (常時表示)	TOL
	04 FOCUS (フォーカス)	OFF、ON (NORMAL)、ON (ALWAYS) (常時表示)	
	05 ND (NDフィルター)	OFF, ON	
	UG IMAGE EFFECTS	SKIN DETAIL (スキンディテール) : OFF、ON	
	(凹筫効朱)	SKY DETAIL $(XJJ + T + T + D) = OFF, UN$	
		$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) = \frac{1}$	
	(7 + -77) = (7 +	(t + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 +	
		CUSTOM PRESET (1724/JUTy) · OFF ON	
	(カスタマイズ機能)	CUSTOM FUNCITON $(\pi \sqrt{2})$	
		OFF. ON	
	09 RECORDING STD	OFF、 ON	
	(録画規格)		
	10 DV REC MODE	OFF, ON	
	(録画モード)		
	11 FRAME RATE	OFF、 ON	
	(フレームレート)		
	12 TAPE(動画記録)	TIME CODE(タイムコード):OFF、 ON	
		OPERATION MODE (動作モード) : OFF、ON	
			103
	13 TAPE KEMAINDER (テープ辞号)	UFF、NUMMAL、 WAKINING (嘗古时のみ表示)	
		IMG SIZE/QUALITY (静止画サイズ/画質): OFF. ON	
	15 LIGHT METERING	SPOT AF POINT (スポット測光枠) : OFF. ON	
	(測光方式)	LIGHT METERING (測光方式) : OFF、ON	
	16 CARD (静止画記録)	DRIVE MODE : OFF, ON	
		FLASH(フラッシュ):OFF、 ON	
	17 CARD REMAINDER	OFF、NORMAL、 WARNING (警告時のみ表示)	
	(カード残量)		

カードカメラメニュー

サブメニュー項目	設定内容	意味	ш
カスタムディスプレイ	18 AUDIO(オーディオ)	MIC MODE(マイクモード): OFF 、ON	
		XLR: OFF 、ON	
		DV AUDIO : OFF 、ON	
	19 CONDENSATION(結露)	OFF、 ON	103
	20 BATTERY(バッテリー)	OFF、NORMAL、 WARNING (警告時のみ表示)	
	21 WIRELESS REMOTE	OFF、NORMAL、 WARNING (警告時のみ表示)	
	(リモコン)		

カードVCR/PLAYメニュー

サブメニュー項目	設定内容	意味	
信号設定			
コンポーネント出力	480i	480i対応のモニターTV(D1相当)に接続するときに	
	10001/1005		108
	1080i/480i	1080i対応のモニターTV(D3相当)に接続するときに	
SDI出力 * *	<u>À</u>	HD/SD SDI端子の出力を人/切する。	58,108
	切		
SDI出力映像**			108
も、い中に	SD固定	オートでは信号に合わせて自動切り換えになります。	
	1.11.2	オペアのプリント 地向た巡士するか じょかた 深切する	
印刷拍起王涓玄		9へてのフリント指定を消去するかとうかを迭折する。	143
而侮令恶士		プロテクトレたい肉のすべての熱止雨をすべて逃まする	
回诼主府云		ノロノントした以外のタベビの伊正回をタベビ府云する	137
		カビノルを迭代する。	
初期10	キャンセル	カードの初期化を中止9る。	140
	初期化	ノートを初期にする。 データウムを完合には逃して初期化する	140
	元王初期化	ナーダ自体を元主に抹消して初期化する。	
	T/SETダイヤルを囲したとき		
<u></u>	キャンカル	国生中の静止画を消去するかどうかを選択する。	
國歐府五	ゴナ		137
画像プロテクト	- ////////////////////////////////////	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
	3 <u>5</u> 7		138
印刷指定	<u></u>	再生中の静止雨に印刷指定する	1/1
フライドショー	キャンカル	フライドシューを行うかどうかを選択する	141
XJ11:23	79-6		135
表示設定	<u>,,,,,</u>		
CVF調整	明るさ	ファインダーの明るさを調整する。	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	・画面の明るさ調整は再生または撮影している画像の明	
		るさとは関係ありません。	
	コントラスト	ファインダーのコントラストを調整する。	
		・ 画面のコントラスト調整は再生または撮影している画	
		像のコントラストとは関係ありません。	
	カラー	ファインダーの色の濃さを調整する。	
		· 画面の色の濃さ調整は再生または撮影している画像の	20
		西島のこの歳と同正は円上なたは風影のでいる画家の	
	シャープネス	ファインダーのシャープネスを調整する。	
	2 1 2 1 2 1	・画面のシャープネフ調整は再生または撮影している画	
		像のシャープネスとは関係ありません。	
	バックライト		
	1000011	ノーマル 教すろ	
 I CD調整	旧るさ	液島両面の明るさを調整する。	
LODME	57.0 C	 ・ 画面の明ること調査する。 ・ 画面の明るさ調整は再生または撮影している画像の明 	
		国内の内心と同主は行上などは取取している国家の内 スナとけ関係ありません。	
		るここは民床のりません。 	
		夜間回回のコントラストで調査する。	
		・回回のコントンスト詞奎は丹王よたは旗形している回 俺のコントニストレけ関係ちりません	
	+ =		
		双頭凹凹の出い涙こで詞登9る。	21
		· 回回の巴の涙と詞釜は円生または販家している凹像の	
	>.,	巴の涙ごとは関係のりません。	
	ンヤーノネ人	次晶画面のジャーノネ人を調整する。	
		・回面のシャーフネノ調整は再生または撮影している画	
		像のシャーフネ人とは関係ありません。	
	ハックライト		
		レーマル 整する	

メニュー一覧…つづき

カードVCR/PLAYメニュー

サブメニュー項目	設定内容	意味	
CVF+LCD BW	入	ファインダーと液晶画面の白黒モードを入/切する。	00
	切		22
CVF+LCD ON	入	ファインダーと液晶画面の同時使用を入/切する。	22
	切		
オンスクリーン	入	接続したモニターTVでの画面情報表示を入/切する。	83
	切		
カスタムキー	入	設定したカスタムキーの表示を入/切する。 	81
	للا ا		
こ 日間 (型)		回回に衣尓9る吉祜を迭い。 ドイッ語 茶話 フペイン語 フランフ語 イタリア語	
			28
システム設定			
カスタムキー1	オンスクリーン	カスタムキー1で使用する機能を選択する。	
	CVF+LCD BW	カスタムキー1を使用しないときは「未設定」を選択する。	81
	(未設定)		
カスタムキー2	オンスクリーン	カスタムキー2で使用する機能を選択する。	
	CVF+LCD BW	カスタムキー2を使用しないときは「未設定」を選択する。	81
	(未設定)		
日時設定 📀	エリア/サマータイム	世界時計のエリアを設定する。	
	日付/時刻	日時を設定する。	
	日時スタイル	日時の表示のしかたを選択する。	30~31
		Y.M.D. : 2006.1.1 AM12:00	00 01
		M.D,Y : JAN. 1, 2006 12:00AM	
		D.M.Y : 1. JAN. 2006 12:00AM	
設定初期化	いいえ	すべての設定を工場出荷時に戻す。	_
	ほい		
		N = = 7	
HRMWARE カフタマイブ	本機のファームウェアのバージョ	ン表記。	-
FIRMWARE カスタマイズ 静止画記録CP	本機のファームウェアのバージョ FDIT	ン表記。 	—
HRMWARE カスタマイズ 静止画記録CP	本機のファームウェアのバージョ EDIT CAM→CARD	ン表記。 	_
HRMWARE カスタマイズ 静止画記録CP	本機のファームウェアのバージョ EDIT CAM→CARD CARD→CAM	ン表記。 	_
HRMWARE カスタマイズ 静止画記録CP カスタムファンクション	本機のファームウェアのバージョ EDIT CAM→CARD CARD→CAM 00 SHCKLSS WB/GN	ン表記。 	-
HRMWARE カスタマイズ 静止画記録CP カスタムファンクション	本機のファームウェアのバージョ EDIT CAM→CARD CARD→CAM 00 SHCKLSS WB/GN (ショックレスホワイトバランス/ゲイン)	ン表記。 	- - 98
HRMWARE カスタマイズ 静止画記録CP カスタムファンクション	本機のファームウェアのバージョ EDIT CAM→CARD CARD→CAM 00 SHCKLSS WB/GN (ショックレスホワイトバランス/ゲイン) 01 AE RESPONSE	ン表記。 WHITE BALANCE : OFF 、ON GAIN : OFF 、ON MIDDLE 、LOW、HIGH	_ _
FIRMWARE カスタマイズ 静止画記録CP カスタムファンクション	本機のファームウェアのバージョ EDIT CAM→CARD CARD→CAM 00 SHCKLSS WB/GN (ショックレスホワイトバランス/ゲイン) 01 AE RESPONSE (AEレスポンス)	ン表記。 WHITE BALANCE : OFF 、ON GAIN : OFF 、ON MIDDLE 、LOW、HIGH	- 98
FIRMWARE カスタマイズ 静止画記録CP カスタムファンクション	本機のファームウェアのバージョ EDIT CAM→CARD CARD→CAM 00 SHCKLSS WB/GN (ショックレスホワイトバランス/ゲイン) 01 AE RESPONSE (AEレスポンス) 02 HIGH-SPEED ZOOM	ン表記。 WHITE BALANCE : OFF 、ON GAIN : OFF 、ON MIDDLE 、LOW、HIGH OFF 、ON	- 98
FIRMWARE カスタマイズ 静止画記録CP カスタムファンクション	本機のファームウェアのバージョ EDIT CAM→CARD CARD→CAM 00 SHCKLSS WB/GN (ショックレスホワイトバランス/ゲイン) 01 AE RESPONSE (AEレスポンス) 02 HIGH-SPEED ZOOM (高速ズーム)	ン表記。 WHITE BALANCE : OFF 、ON GAIN : OFF 、ON MIDDLE 、LOW、HIGH OFF 、ON	- 98
FIRMWARE カスタマイズ 静止画記録CP カスタムファンクション	本機のファームウェアのバージョ EDIT CAM→CARD CARD→CAM 00 SHCKLSS WB/GN (ショックレスホワイト/(ランス/ゲイン) 01 AE RESPONSE (AEレスポンス) 02 HIGH-SPEED ZOOM (高速ズーム) 03 FOCUS RING	ン表記。 WHITE BALANCE : OFF、ON GAIN : OFF、ON MIDDLE、LOW、HIGH OFF、ON NORMAL、SLOW	- 98
FIRMWARE カスタマイズ 静止画記録CP カスタムファンクション	本機のファームウェアのバージョ EDIT CAM→CARD CARD→CAM 00 SHCKLSS WB/GN (ショックレスホワイト/(ランス/ゲイン) 01 AE RESPONSE (AEレスポンス) 02 HIGH-SPEED ZOOM (高速ズーム) 03 FOCUS RING (フォーカスリング レスポンス)	ン表記。 WHITE BALANCE : OFF、ON GAIN : OFF、ON MIDDLE、LOW、HIGH OFF、ON NORMAL、SLOW	- 98
FIRMWARE カスタマイズ 静止画記録CP カスタムファンクション	本機のファームウェアのバージョ EDIT CAM→CARD CARD→CAM 00 SHCKLSS WB/GN (ショックレスホワイトバランス/ゲイン) 01 AE RESPONSE (AEレスポンス) 02 HIGH-SPEED ZOOM (高速ズーム) 03 FOCUS RING (フォーカスリング レスポンス) 04 BUTTONS OPER.	ン表記。 WHITE BALANCE : OFF、ON GAIN : OFF、ON MIDDLE、LOW、HIGH OFF、ON NORMAL、SLOW MAGN. (拡大フォーカス) : ONE PUSH、LONG PUSH	- 98
FIRMWARE カスタマイズ 静止画記録CP カスタムファンクション	本機のファームウェアのバージョ EDIT CAM→CARD CARD→CAM 00 SHCKLSS WB/GN (ショックレスホワイトバランス/ゲイン) 01 AE RESPONSE (AEレスポンス) 02 HIGH-SPEED ZOOM (高速ズーム) 03 FOCUS RING (フォーカスリング レスポンス) 04 BUTTONS OPER. (ボタン操作)	ン表記。 WHITE BALANCE : OFF、ON GAIN : OFF、ON MIDDLE、LOW、HIGH OFF、ON NORMAL、SLOW MAGN.(拡大フォーカス) : ONE PUSH、LONG PUSH WB SET (ホワイトバランス) : ONE PUSH、LONG PUSH	- 98
FIRMWARE カスタマイズ 静止画記録CP カスタムファンクション	本機のファームウェアのバージョ EDIT CAM→CARD CARD→CAM 00 SHCKLSS WB/GN (ショックレスホワイトバランス/ゲイン) 01 AE RESPONSE (AEレスポンス) 02 HIGH-SPEED ZOOM (高速ズーム) 03 FOCUS RING (フォーカスリング レスポンス) 04 BUTTONS OPER. (ボタン操作)	ン表記。 WHITE BALANCE : OFF、ON GAIN : OFF、ON MIDDLE、LOW、HIGH OFF、ON NORMAL、SLOW MAGN.(拡大フォーカス) : ONE PUSH、LONG PUSH WB SET (ホワイトバランス) : ONE PUSH、LONG PUSH EXP. LOCK (ゴロック) : ONE PUSH、LONG PUSH EXP. LOCK (ゴロック) : ONE PUSH、LONG PUSH	- 98
FIRMWARE カスタマイズ 静止画記録CP カスタムファンクション	本機のファームウェアのバージョ EDIT CAM→CARD CARD→CAM 00 SHCKLSS WB/GN (ショックレスホワイトバランス/ゲイン) 01 AE RESPONSE (AEレスポンス) 02 HIGH-SPEED ZOOM (高速ズーム) 03 FOCUS RING (フォーカスリング レスポンス) 04 BUTTONS OPER. (ボタン操作)	ン表記。 WHITE BALANCE : OFF、ON GAIN : OFF、ON MIDDLE、LOW、HIGH OFF、ON NORMAL、SLOW MAGN.(拡大フォーカス) : ONE PUSH、LONG PUSH WB SET (ホワイトバランス) : ONE PUSH、LONG PUSH EXP. LOCK (露出ロック) : ONE PUSH、LONG PUSH PUSH AF (プッシュ AF) : ONE PUSH、LONG PUSH PUSH AF (プッシュ AF) : ONE PUSH、LONG PUSH	98
FIRMWARE カスタマイズ 静止画記録CP カスタムファンクション	本機のファームウェアのバージョ EDIT CAM→CARD CARD→CAM 00 SHCKLSS WB/GN (ショックレスホワイトバランス/ゲイン) 01 AE RESPONSE (AEレスポンス) 02 HIGH-SPEED ZOOM (高速ズーム) 03 FOCUS RING (フォーカスリング レスポンス) 04 BUTTONS OPER. (ボタン操作) 05 RINGS DIRECTION (リング操作方向)	ン表記。 WHITE BALANCE : OFF、ON GAIN : OFF、ON MIDDLE、LOW、HIGH OFF、ON NORMAL、SLOW MAGN.(拡大フォーカス) : ONE PUSH、LONG PUSH WB SET(ホワイトバランス) : ONE PUSH、LONG PUSH EXP. LOCK (露出ロック) : ONE PUSH、LONG PUSH PUSH AF (プッシュ AF) : ONE PUSH、LONG PUSH ZOOM (ズームリング) : NORMAL (上方向 : W)、 REVERSE (下方向 : W)、	98
FIRMWARE カスタマイズ 静止画記録CP カスタムファンクション	本機のファームウェアのバージョ EDIT CAM→CARD CARD→CAM 00 SHCKLSS WB/GN (ショックレスホワイトバランス/ゲイン) 01 AE RESPONSE (AEレスポンス) 02 HIGH-SPEED ZOOM (高速ズーム) 03 FOCUS RING (フォーカスリング レスポンス) 04 BUTTONS OPER. (ボタン操作) 05 RINGS DIRECTION (リング操作方向)	ン表記。 WHITE BALANCE : OFF、ON GAIN : OFF、ON MIDDLE、LOW、HIGH OFF、ON NORMAL、SLOW MAGN.(拡大フォーカス) : ONE PUSH、LONG PUSH WB SET(ホワイトバランス) : ONE PUSH、LONG PUSH EXP. LOCK (露出ロック) : ONE PUSH、LONG PUSH PUSH AF(ブッシュ AF) : ONE PUSH、LONG PUSH ZOOM (ズームリング) : NORMAL (上方向 : W)、 REVERSE (下方向 : W) FOCUS (フォーカスリング) : NORMAL (上方向 : 近)	99
FIRMWARE カスタマイズ 静止画記録CP カスタムファンクション	本機のファームウェアのバージョ EDIT CAM→CARD CARD→CAM 00 SHCKLSS WB/GN (ショックレスホワイトバランス/ゲイン) 01 AE RESPONSE (AEレスポンス) 02 HIGH-SPEED ZOOM (高速ズーム) 03 FOCUS RING (フォーカスリング レスポンス) 04 BUTTONS OPER. (ボタン操作) 05 RINGS DIRECTION (リング操作方向)	ン表記。 WHITE BALANCE : OFF、ON GAIN : OFF、ON MIDDLE、LOW、HIGH OFF、ON MGRMAL、SLOW MAGN.(拡大フォーカス) : ONE PUSH、LONG PUSH WB SET(ホワイトバランス) : ONE PUSH、LONG PUSH EXP. LOCK (露出ロック) : ONE PUSH、LONG PUSH PUSH AF(ブッシュ AF) : ONE PUSH、LONG PUSH PUSH AF(ブッシュ AF) : ONE PUSH、LONG PUSH ZOOM (ズームリング) : NORMAL (上方向 : W)、 REVERSE (下方向 : W) FOCUS (フォーカスリング) : NORMAL (上方向 : 近)、 REVERSE (下方向 : 近)	98
FIRMWARE カスタマイズ 静止画記録CP カスタムファンクション	本機のファームウェアのバージョ EDIT CAM→CARD CARD→CAM 00 SHCKLSS WB/GN (ショックレスホワイトバランス/ゲイン) 01 AE RESPONSE (AEレスポンス) 02 HIGH-SPEED ZOOM (高速ズーム) 03 FOCUS RING (フォーカスリング レスポンス) 04 BUTTONS OPER. (ボタン操作) 05 RINGS DIRECTION (リング操作方向)	ン表記。 WHITE BALANCE: OFF、ON GAIN: OFF、ON MIDDLE、LOW、HIGH OFF、ON NORMAL、SLOW MAGN.(拡大フォーカス): ONE PUSH、LONG PUSH WB SET(ホワイトバランス): ONE PUSH、LONG PUSH EXP. LOCK(露出ロック): ONE PUSH、LONG PUSH PUSH AF(ブッシュ AF): ONE PUSH、LONG PUSH PUSH AF(ブッシュ AF): ONE PUSH、LONG PUSH ZOOM (ズームリング): NORMAL (上方向: W)、 REVERSE (下方向: W) FOCUS (フォーカスリング): NORMAL (上方向: 近)、 REVERSE (下方向: 近) IRIS (絵りリング): NORMAL (上方向: 閉).	98
FIRMWARE カスタマイズ 静止画記録CP カスタムファンクション	本機のファームウェアのバージョ EDIT CAM→CARD CARD→CAM 00 SHCKLSS WB/GN (ショックレスホワイト/(ランス/ゲイン) 01 AE RESPONSE (AEレスポンス) 02 HIGH-SPEED ZOOM (高速ズーム) 03 FOCUS RING (フォーカスリング レスポンス) 04 BUTTONS OPER. (ボタン操作) 05 RINGS DIRECTION (リング操作方向)	ン表記。 WHITE BALANCE: OFF、ON GAIN: OFF、ON MIDDLE、LOW、HIGH OFF、ON MGRN.(拡大フォーカス): ONE PUSH、LONG PUSH WB SET (ホワイトバランス): ONE PUSH、LONG PUSH EXP. LOCK (露出ロック): ONE PUSH、LONG PUSH PUSH AF (プッシュ AF): ONE PUSH、LONG PUSH ZOOM (ズームリング): NORMAL (上方向:W)、 REVERSE (下方向:W) FOCUS (フォーカスリング): NORMAL (上方向:近)、 REVERSE (下方向:近) IRIS (絞りリング): NORMAL (上方向:閉)、 REVERSE (下方向:閉)	98
FIRMWARE カスタマイズ 静止画記録CP カスタムファンクション	本機のファームウェアのバージョ EDIT CAM→CARD CARD→CAM 00 SHCKLSS WB/GN (ショックレスホワイトバランス/ゲイン) 01 AE RESPONSE (AEレスポンス) 02 HIGH-SPEED ZOOM (高速ズーム) 03 FOCUS RING (フォーカスリング レスポンス) 04 BUTTONS OPER. (ボタン操作) 05 RINGS DIRECTION (リング操作方向)	ン表記。 WHITE BALANCE: OFF、ON GAIN: OFF、ON MIDDLE、LOW、HIGH OFF、ON MGRN.(拡大フォーカス): ONE PUSH、LONG PUSH WB SET(ホワイトバランス): ONE PUSH、LONG PUSH EXP.LOCK(露出ロック): ONE PUSH、LONG PUSH PUSH AF(ブッシュ AF): ONE PUSH、LONG PUSH PUSH AF(ブッシュ AF): ONE PUSH、LONG PUSH ZOOM (ズームリング): NORMAL (上方向:W)、 REVERSE (下方向:W) FOCUS (フォーカスリング): NORMAL (上方向:近)、 REVERSE (下方向:近) IRIS (絞りリング): NORMAL (上方向:閉)、 REVERSE (下方向:閉) CURSOR (SELECT/SETダイヤル): NORMAL (ト	99
FIRMWARE カスタマイズ 静止画記録CP カスタムファンクション	本機のファームウェアのバージョ EDIT CAM→CARD CARD→CAM 00 SHCKLSS WB/GN (ショックレスホワイトバランス/ゲイン) 01 AE RESPONSE (AEレスポンス) 02 HIGH-SPEED ZOOM (高速ズーム) 03 FOCUS RING (フォーカスリング レスポンス) 04 BUTTONS OPER. (ボタン操作) 05 RINGS DIRECTION (リング操作方向) 06 DIALS DIRECTION (ダイヤル操作方向)	ン表記。 WHITE BALANCE: OFF、ON GAIN: OFF、ON MIDDLE、LOW、HIGH OFF、ON MGRN.(拡大フォーカス): ONE PUSH、LONG PUSH WB SET(ホワイトバランス): ONE PUSH、LONG PUSH EXP.LOCK(露出ロック): ONE PUSH、LONG PUSH PUSH AF(ブッシュ AF): ONE PUSH、LONG PUSH PUSH AF(ブッシュ AF): ONE PUSH、LONG PUSH ZOOM (ズームリング): NORMAL (上方向:W)、 REVERSE (下方向:W) FOCUS (フォーカスリング): NORMAL (上方向:近)、 REVERSE (下方向:近) IRIS (絞りリング): NORMAL (上方向:閉)、 REVERSE (下方向:閉) CURSOR (SELECT/SETダイヤル): NORMAL (上 方向: 左移動)、REVERSE (下方向:左移動)	99
FIRMWARE カスタマイズ 静止画記録CP カスタムファンクション	本機のファームウェアのバージョ EDIT CAM→CARD CARD→CAM 00 SHCKLSS WB/GN (ショックレスホワイトバランス/ゲイン) 01 AE RESPONSE (AEレスポンス) 02 HIGH-SPEED ZOOM (高速ズーム) 03 FOCUS RING (フォーカスリング レスポンス) 04 BUTTONS OPER. (ボタン操作) 05 RINGS DIRECTION (リング操作方向)	ン表記。 WHITE BALANCE: OFF、ON GAIN: OFF、ON MIDDLE、LOW、HIGH OFF、ON NORMAL、SLOW MAGN.(拡大フォーカス): ONE PUSH、LONG PUSH WB SET(ホワイトバランス): ONE PUSH、LONG PUSH EXP. LOCK(露出ロック): ONE PUSH、LONG PUSH PUSH AF(ブッシュ AF): ONE PUSH、LONG PUSH PUSH AF(ブッシュ AF): ONE PUSH、LONG PUSH ZOOM (ズームリング): NORMAL (上方向: W)、 REVERSE (下方向: W) FOCUS (フォーカスリング): NORMAL (上方向: 近)、 REVERSE (下方向: 近) IRIS (絞りリング): NORMAL (上方向: 閉)、 REVERSE (下方向: 節) CURSOR (SELECT/SETダイヤル): NORMAL (上 方向: 左移動)、REVERSE (下方向: 左移動) SHUTTER (シャッターダイヤル): NORMAL (上方	99
FIRMWARE カスタマイズ 静止画記録CP カスタムファンクション	本機のファームウェアのバージョ EDIT CAM→CARD CARD→CAM 00 SHCKLSS WB/GN (ショックレスホワイトバランス/ゲイン) 01 AE RESPONSE (AEレスポンス) 02 HIGH-SPEED ZOOM (高速ズーム) 03 FOCUS RING (フォーカスリング レスポンス) 04 BUTTONS OPER. (ボタン操作) 05 RINGS DIRECTION (リング操作方向)	ン表記。 WHITE BALANCE: OFF、ON GAIN: OFF、ON MIDDLE、LOW、HIGH OFF、ON NORMAL、SLOW MAGN.(拡大フォーカス): ONE PUSH、LONG PUSH WB SET(ホワイトバランス): ONE PUSH、LONG PUSH EXP.LOCK(露出ロック): ONE PUSH、LONG PUSH PUSH AF(ブッシュ AF): ONE PUSH、LONG PUSH PUSH AF(ブッシュ AF): ONE PUSH、LONG PUSH ZOOM (ズームリング): NORMAL (上方向:W)、 REVERSE (下方向:W) FOCUS (フォーカスリング): NORMAL (上方向:近)、 REVERSE (下方向:近) IRIS (絞りリング): NORMAL (上方向:閉)、 REVERSE (下方向:前) CURSOR (SELECT/SETダイヤル): NORMAL (上 方向: 左移動)、REVERSE (下方向: 左移動) SHUTTER (シャッターダイヤル): NORMAL (上方 向:高速)、REVERSE (下方向:高速)	99
FIRMWARE カスタマイズ 静止画記録CP カスタムファンクション	本機のファームウェアのバージョ EDIT CAM→CARD CARD→CAM 00 SHCKLSS WB/GN (ショックレスホワイトバランス/ゲイン) 01 AE RESPONSE (AEレスポンス) 02 HIGH-SPEED ZOOM (高速ズーム) 03 FOCUS RING (フォーカスリング レスポンス) 04 BUTTONS OPER. (ボタン操作) 05 RINGS DIRECTION (リング操作方向) 06 DIALS DIRECTION (ダイヤル操作方向)	ン表記。 WHITE BALANCE: OFF、ON GAIN: OFF、ON MIDDLE、LOW、HIGH OFF、ON MGRN.(拡大フォーカス): ONE PUSH、LONG PUSH WB SET(ホワイトバランス): ONE PUSH、LONG PUSH EXP.LOCK(露出ロック): ONE PUSH、LONG PUSH PUSH AF(ブッシュ AF): ONE PUSH、LONG PUSH PUSH AF(ブッシュ AF): ONE PUSH、LONG PUSH ZOOM (ズームリング): NORMAL (上方向:W)、 REVERSE (下方向:W) FOCUS (フォーカスリング): NORMAL (上方向:近)、 REVERSE (下方向:近) IRIS (絞りリング): NORMAL (上方向:閉)、 REVERSE (下方向:閉) CURSOR (SELECT/SETダイヤル): NORMAL (上 方向: 左移動)、REVERSE (下方向: 左移動) SHUTTER (シャッターダイヤル): NORMAL (上方 向:高速)、REVERSE (下方向:高速) ON、OFF	99

カードVCR/PLAYメニュー

サブメニュー項目	設定内容	意味	m
カスタムファンクション	08 SIMULT.IMG.REC	OFF、ON、ON+CP DATA	
	(静止画記録)		
	09 MARKER LEVEL	MARKER (水平/センター/グリッドマーカー): 100%、40%	99
	(マーカー輝度)	ASPECT(アスペクトマーカー):100%、40%	
		SAFETY(セーフティゾーンマーカー):100%、40%	
	10 F.AST BW-MOD	MAGN.(拡大フォーカス連動): OFF 、ON	
	(フォーカスアシスト白黒連動モード)	PEAKING(ピーキング連動): OFF 、ON	
	11 OBJ DST UNIT	m (meter), ft (feet)	
	(被写体距離単位)		
	12 ZOOM INDICATOR	BAR (ズームバー)、NUMBER (数値)	
	(ズーム表示)		
	13 COLOR BARS	TYPE1 (SMPTE準拠)、TYPE2(ARIB準拠)	
	(カラーバー)		100
	14 1kHz TONE(テストトーン)	OFF、-12dB、-20dB	100
	15 WIRELESS REMOTE	«•••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	(リモコンコード)		
	16 POWER SAVE	ON, OFF	
	(パワーセーブ)		
	17 TALLY LAMP (タリーランプ)	ON 、BLINK(点滅)、OFF	
	18 LED	TYPE1、TYPE2、OFF	
	19 BEEP(お知らせ音)	OFF、LOW VOLUME、HIGH VOLUME	
	20 CHARACTER REC	OFF、ON	
	(表示文字記録)		

画面表示について

カメラモード (32ページもご覧ください)



カードカメラモード (32ページもご覧ください)



再生するときの表示

VCR/PLAYモード



カードVCR/PLAYモード



その他





お知らせ表示(約4秒間表示されます)

エリア/日時を設定してください	世界時計のエリアまたは日時を設定していません。世界時計のエリアと日時を
	設定してください (四 30)。
バッテリーパックを取り替えてく	バッテリーパックが消耗しています。十分に充電されたバッテリーと交換して
ださい	ください (m16)。
カセットの誤消去防止ツマミを確	カセットが録画できない状態になっています。別のカセットと入れ換えるか、
認してください	カセットの誤消去防止つまみをRECに切り換えてください(凹25、176)。
カセットを取り出してください	テープ保護のため、本機が動作を中止しました。カセットを取り出して最初か
	ら操作をやり直してください (印 25)。
HDV/DV入力を確認してください	DVケーブルが HDV/DV端子にきちんと接続されていない、または接続され
	たデジタルビデオ機器の電源が切れています。
	ケーブルと端子、電源を確認してください(🕮 122)。
結露しています	ビデオカメラ内部に水滴がついています (罒 184)。
テープ終了です	テープが最後まで巻かれています。カセットを巻戻す、または取り出してくだ
	さい (罒25、105)。
クリーニングカセットを使ってく	録画を開始した直後、ビデオヘッドが汚れているときに表示されます。必ずビ
ださい	デオヘッドのクリーニングをしてください(四178)。
[ヘッドよごれ]	
<u>カードがありません</u>	カードがビデオカメラ本体に入っていません。(🎞 27)
画像がありません	カードに再生する画像がありません。(🎞 125)
カードエラーです	カードにエラーがあり、記録、再生できません。一時的にカードエラーが起き
カードエラーです	カードにエラーがあり、記録、再生できません。一時的にカードエラーが起き る場合もあります。「カードエラーです」の表示が4秒後に消えてロが赤色で
カードエラーです	カードにエラーがあり、記録、再生できません。一時的にカードエラーが起きる場合もあります。「カードエラーです」の表示が4秒後に消えてロが赤色で 点滅するときは、電源を切り、カードを出し入れしてください。ロが緑色点灯
カードエラーです	カードにエラーがあり、記録、再生できません。一時的にカードエラーが起き る場合もあります。「カードエラーです」の表示が4秒後に消えてロが赤色で 点滅するときは、電源を切り、カードを出し入れしてください。ロが緑色点灯 すれば、そのまま記録、再生できます。
カードエラーです カードがいっぱいです	カードにエラーがあり、記録、再生できません。一時的にカードエラーが起き る場合もあります。「カードエラーです」の表示が4秒後に消えてロが赤色で 点滅するときは、電源を切り、カードを出し入れしてください。ロが緑色点灯 すれば、そのまま記録、再生できます。 カードに空き容量がありません。別のカードと入れ換えるか、画像を消去して
カードエラーです カードがいっぱいです	カードにエラーがあり、記録、再生できません。一時的にカードエラーが起き る場合もあります。「カードエラーです」の表示が4秒後に消えてロが赤色で 点滅するときは、電源を切り、カードを出し入れしてください。ロが緑色点灯 すれば、そのまま記録、再生できます。 カードに空き容量がありません。別のカードと入れ換えるか、画像を消去して ください。
カードエラーです カードがいっぱいです ファイル名が作成できません	カードにエラーがあり、記録、再生できません。一時的にカードエラーが起き る場合もあります。「カードエラーです」の表示が4秒後に消えてロが赤色で 点滅するときは、電源を切り、カードを出し入れしてください。ロが緑色点灯 すれば、そのまま記録、再生できます。 カードに空き容量がありません。別のカードと入れ換えるか、画像を消去して ください。 フォルダー番号と画像番号が最大になりました。
カードエラーです カードがいっぱいです ファイル名が作成できません この画像は再生できません	カードにエラーがあり、記録、再生できません。一時的にカードエラーが起き る場合もあります。「カードエラーです」の表示が4秒後に消えてロが赤色で 点滅するときは、電源を切り、カードを出し入れしてください。ロが緑色点灯 すれば、そのまま記録、再生できます。 カードに空き容量がありません。別のカードと入れ換えるか、画像を消去して ください。 フォルダー番号と画像番号が最大になりました。 再生できない画像タイプ、互換性のないJPEG画像、またはデータが破壊され
カードエラーです カードがいっぱいです ファイル名が作成できません この画像は再生できません	カードにエラーがあり、記録、再生できません。一時的にカードエラーが起き る場合もあります。「カードエラーです」の表示が4秒後に消えてロが赤色で 点滅するときは、電源を切り、カードを出し入れしてください。ロが緑色点灯 すれば、そのまま記録、再生できます。 カードに空き容量がありません。別のカードと入れ換えるか、画像を消去して ください。 フォルダー番号と画像番号が最大になりました。 再生できない画像タイプ、互換性のないJPEG画像、またはデータが破壊され ている画像を再生しようとしました。
カードエラーです カードがいっぱいです ファイル名が作成できません この画像は再生できません カードの誤消去防止ツマミを確認	カードにエラーがあり、記録、再生できません。一時的にカードエラーが起き る場合もあります。「カードエラーです」の表示が4秒後に消えてロが赤色で 点滅するときは、電源を切り、カードを出し入れしてください。ロが緑色点灯 すれば、そのまま記録、再生できます。 カードに空き容量がありません。別のカードと入れ換えるか、画像を消去して ください。 フォルダー番号と画像番号が最大になりました。 再生できない画像タイプ、互換性のないJPEG画像、またはデータが破壊され ている画像を再生しようとしました。 SD/SDHCメモリーカードが記録(書き込み)ができない状態になっています。
カードエラーです カードがいっぱいです ファイル名が作成できません この画像は再生できません カードの誤消去防止ツマミを確認 してください	カードにエラーがあり、記録、再生できません。一時的にカードエラーが起き る場合もあります。「カードエラーです」の表示が4秒後に消えてロが赤色で 点滅するときは、電源を切り、カードを出し入れしてください。ロが緑色点灯 すれば、そのまま記録、再生できます。 カードに空き容量がありません。別のカードと入れ換えるか、画像を消去して ください。 フォルダー番号と画像番号が最大になりました。 再生できない画像タイプ、互換性のないJPEG画像、またはデータが破壊され ている画像を再生しようとしました。 SD/SDHCメモリーカードが記録(書き込み)ができない状態になっています。 SD/SDHCメモリーカードの誤消去防止のツマミを記録できる状態に切り換え
カードエラーです カードがいっぱいです ファイル名が作成できません この画像は再生できません カードの誤消去防止ツマミを確認 してください	カードにエラーがあり、記録、再生できません。一時的にカードエラーが起き る場合もあります。「カードエラーです」の表示が4秒後に消えてロが赤色で 点滅するときは、電源を切り、カードを出し入れしてください。ロが緑色点灯 すれば、そのまま記録、再生できます。 カードに空き容量がありません。別のカードと入れ換えるか、画像を消去して ください。 フォルダー番号と画像番号が最大になりました。 再生できない画像タイプ、互換性のないJPEG画像、またはデータが破壊され ている画像を再生しようとしました。 SD/SDHCメモリーカードが記録(書き込み)ができない状態になっています。 SD/SDHCメモリーカードの誤消去防止のツマミを記録できる状態に切り換え てください。
カードエラーです カードがいっぱいです ファイル名が作成できません この画像は再生できません カードの誤消去防止ツマミを確認 してください 記録されている規格が異なります	カードにエラーがあり、記録、再生できません。一時的にカードエラーが起き る場合もあります。「カードエラーです」の表示が4秒後に消えてロが赤色で 点滅するときは、電源を切り、カードを出し入れしてください。ロが緑色点灯 すれば、そのまま記録、再生できます。 カードに空き容量がありません。別のカードと入れ換えるか、画像を消去して ください。 フォルダー番号と画像番号が最大になりました。 再生できない画像タイプ、互換性のないJPEG画像、またはデータが破壊され ている画像を再生しようとしました。 SD/SDHCメモリーカードが記録(書き込み)ができない状態になっています。 SD/SDHCメモリーカードの誤消去防止のツマミを記録できる状態に切り換え てください。 本機では再生できない規格で記録されたテープを再生しようとしたとき。
 カードエラーです カードがいっぱいです ファイル名が作成できません この画像は再生できません カードの誤消去防止ツマミを確認してください 記録されている規格が異なります 再生できません 	カードにエラーがあり、記録、再生できません。一時的にカードエラーが起き る場合もあります。「カードエラーです」の表示が4秒後に消えてロが赤色で 点滅するときは、電源を切り、カードを出し入れしてください。ロが緑色点灯 すれば、そのまま記録、再生できます。 カードに空き容量がありません。別のカードと入れ換えるか、画像を消去して ください。 フォルダー番号と画像番号が最大になりました。 再生できない画像タイプ、互換性のないJPEG画像、またはデータが破壊され ている画像を再生しようとしました。 SD/SDHCメモリーカードの誤消去防止のツマミを記録できる状態に切り換え てください。 本機では再生できない規格で記録されたテープを再生しようとしたとき。
 カードエラーです カードがいっぱいです ファイル名が作成できません この画像は再生できません カードの誤消去防止ツマミを確認してください 記録されている規格が異なります 再生できません この入力信号には対応していません 	カードにエラーがあり、記録、再生できません。一時的にカードエラーが起き る場合もあります。「カードエラーです」の表示が4秒後に消えてロが赤色で 点滅するときは、電源を切り、カードを出し入れしてください。ロが緑色点灯 すれば、そのまま記録、再生できます。 カードに空き容量がありません。別のカードと入れ換えるか、画像を消去して ください。 フォルダー番号と画像番号が最大になりました。 再生できない画像タイプ、互換性のないJPEG画像、またはデータが破壊され ている画像を再生しようとしました。 SD/SDHCメモリーカードの誤消去防止のツマミを記録できる状態に切り換え てください。 本機では再生できない規格で記録されたテープを再生しようとしたとき。
 カードエラーです カードがいっぱいです ファイル名が作成できません この画像は再生できません カードの誤消去防止ツマミを確認してください 記録されている規格が異なります 再生できません この入力信号には対応していません 再生規格固定中です 	カードにエラーがあり、記録、再生できません。一時的にカードエラーが起き る場合もあります。「カードエラーです」の表示が4秒後に消えてロが赤色で 点滅するときは、電源を切り、カードを出し入れしてください。ロが緑色点灯 すれば、そのまま記録、再生できます。 カードに空き容量がありません。別のカードと入れ換えるか、画像を消去して ください。 フォルダー番号と画像番号が最大になりました。 再生できない画像タイプ、互換性のないJPEG画像、またはデータが破壊され ている画像を再生しようとしました。 SD/SDHCメモリーカードが記録(書き込み)ができない状態になっています。 SD/SDHCメモリーカードの誤消去防止のツマミを記録できる状態に切り換え てください。 本機では再生できない規格で記録されたテープを再生しようとしたとき。 本機で対応していない信号(720Pなど)が入力されています。 再生規格を固定しているときに、設定してる規格以外で記録されたテープを再
 カードエラーです カードがいっぱいです ファイル名が作成できません この画像は再生できません カードの誤消去防止ツマミを確認してください 記録されている規格が異なります 再生できません この入力信号には対応していません 再生規格固定中です 再生できません 	カードにエラーがあり、記録、再生できません。一時的にカードエラーが起き る場合もあります。「カードエラーです」の表示が4秒後に消えてロが赤色で 点滅するときは、電源を切り、カードを出し入れしてください。ロが緑色点灯 すれば、そのまま記録、再生できます。 カードに空き容量がありません。別のカードと入れ換えるか、画像を消去して ください。 フォルダー番号と画像番号が最大になりました。 再生できない画像タイプ、互換性のないJPEG画像、またはデータが破壊され ている画像を再生しようとしました。 SD/SDHCメモリーカードが記録(書き込み)ができない状態になっています。 SD/SDHCメモリーカードの誤消去防止のツマミを記録できる状態に切り換え てください。 本機では再生できない規格で記録されたテープを再生しようとしたとき。 本機で対応していない信号(720Pなど)が入力されています。 再生規格を固定しているときに、設定してる規格以外で記録されたテープを再 生しているとき。
カードエラーです カードがいっぱいです ファイル名が作成できません この画像は再生できません カードの誤消去防止ツマミを確認 してください 記録されている規格が異なります 再生できません この入力信号には対応していません 再生規格固定中です 再生できません 再生規格固定中です	カードにエラーがあり、記録、再生できません。一時的にカードエラーが起き る場合もあります。「カードエラーです」の表示が4秒後に消えてロが赤色で 点滅するときは、電源を切り、カードを出し入れしてください。ロが緑色点灯 すれば、そのまま記録、再生できます。 カードに空き容量がありません。別のカードと入れ換えるか、画像を消去して ください。 フォルダー番号と画像番号が最大になりました。 再生できない画像タイプ、互換性のないJPEG画像、またはデータが破壊され ている画像を再生しようとしました。 SD/SDHCメモリーカードが記録(書き込み)ができない状態になっています。 SD/SDHCメモリーカードの誤消去防止のツマミを記録できる状態に切り換え てください。 本機では再生できない規格で記録されたテープを再生しようとしたとき。 本機で対応していない信号(720Pなど)が入力されています。 再生規格を固定しているときに、設定してる規格以外の信号が入力されたとき。

著作権保護信号

コピー制限されています	(本機が再生側の場合)
再生できません	著作権保護信号が記録されているテープを再生した場合、青い画面上に表示さ
	れます。この表示が出るテープは再生できません。
コピー制限されています	(本機が録画側の場合)
記録できません	著作権保護信号が記録されているテープをダビング録画しようとした場合に、
	青い画面上に表示されます。この表示が出るテープは記録できません。また、
	アナログ入力時に、テレビやビデオから出力される信号が乱れている場合にも
	表示されることがあります (凹107、117)。
	アナログ-デジタル変換時は、動作中、表示され続けます(□121)。

<u>キヤノンビデオシステム</u>



<u>取り扱い上のご注意</u>

ビデオカメラについて

ファインダーや液晶画面、マイク、ケー ブルをつかんで、本機を持ち上げない

高温、多湿の場所に放置しない

炎天下の密閉された車内など、高温や多湿の場 所に製品を放置しないでください。

強い磁気の発生する場所で使わない

テレビの上、プラズマテレビ、携帯電話の近く やテレビ塔の近くなど、強い電波や磁気を発生 する場所での撮影や操作は避けてください。映 像や音声が乱れたり、ノイズが入ることがあり ます。

太陽や強いライトにレンズやファインダー を向けない

レンズやファインダーの接眼レンズは、絶対に 太陽や強いライトに向けないでください。また 輝度差の大きな被写体にカメラを向けたまま放 置しないでください。

ホコリや砂の多い場所では使わない

ホコリや砂のつきやすい場所での使用、保存は 避けてください。砂が本機やビデオカセット内 部に入ると故障の原因となることがあります。 また、レンズにホコリや砂がつくのを防止する ため、使用後は必ずレンズキャップを付けてく ださい。

水や泥、塩分に注意する

本機は防水構造になっていません。水や泥、塩 分などが本機やビデオカセット内部に入ると故 障の原因となることがあります。

照明器具に注意する

照明器具を使うときは、器具から発生する熱に 十分注意してください。

ハンドルを持って運ぶときは振り回した りしない

ぶつけたりすると故障の原因となります。

分解しない

分解して内部に触れないでください。正常に作 動しないときは、キヤノンサービスセンターに ご相談ください。

振動や衝撃を与えない

強い振動や衝撃は故障の原因になります。製品 はていねいに取り扱ってください。

極端な温度差にさらさない

寒い場所で使った製品を急に暖かい室内に持ち 込むと、製品内部に水滴(結露)が生じること があります。温度差のある場所へ移動するとき は、事前にカセットを本体から取り出してくだ さい。万一、結露が起きたときは、「結露につ いて」(四184)の指示に従ってください。



取り扱い上のご注意…つづき

バッテリーパックについて

このバッテリーパックは、リチウムイオン電池を使用しておりますので、充電する前に使い切ったり、放電する必要はありません。いつでも充電できます。

必ず充電してから使う

バッテリーパックは、出荷時に少し充電してあ りますので、ビデオカメラなどの動作確認がで きます。長時間使用する場合や、動作確認がで きない場合には、バッテリーを充電してから、 お使いください。

端子はいつもきれいにしておく

バッテリーパック、充電器、ビデオカメラの ④、 ○などの端子は常にきれいにしておいてく ださい。使わないときは、ショート防止用端子 用カバーを取り付けてください。また、接触不 良、ショート、破損の原因となりますので、端 子の間に物が入り込まないようにしてくださ い。

持ち運びや保存の際は、必ず付属のショー ト防止用端子カバーを取り付ける(図A)

キーホルダーなどの金属で⊕と⊖の端子を ショートさせると(図B)、バッテリーパックの 破損の原因となることがあります。





充電は使用直前にする

充電しておいたバッテリーパックも内部の化学 変化によって、少しずつ自然に放電してしまい ます。使用する当日または前日に充電すること をおすすめします。

充電完了まで充電した状態で保管するとバッテ リーパックの寿命を縮めたり、性能の低下の原 因となることがあります。

長い時間ビデオカメラを使用しないときは、画 面に「バッテリーパックを取りかえてください」 が出るまでバッテリーパックを使ってから、取 りはずして保管することをおすすめします。

こまめに電源を切って使う

- ・撮影中はもちろん、撮影一時停止中でも バッテリーパックは消耗します。こまめに電 源を切ることが、使用時間を長くさせるコツ です。
- ・バッテリーパックは0℃~40℃の範囲で使用できますが、性能を十分に発揮させるためには10℃~30℃で使用することをおすすめします。スキー場などでは、バッテリーパックの性能が一時的に低下し、使用時間が短くなります。ポケットなどに入れて温めてから使用すると効果的です。

使用しないときは、ビデオカメラから取 りはずす

ビデオカメラにバッテリーパックを取り付けた ままにしておくと、電源が切れていても少しず つバッテリーを消耗します。長い間ビデオカメ ラを使用しないときは、必ずバッテリーパック を取りはずして、湿度の低い、室温30℃以下 の場所で保管してください。

充電したのに、バッテリーパックの使用 時間が極端に短いときは

常温で使用している場合は、寿命と考えられます。新しいバッテリーパックをお求めください。

バッテリーパックを長時間使用しない場 合でも、機能を維持するために、次のこ とをおすすめします

・湿度の低い室温で保管する。

・1年に1回程度、充電完了まで充電してから、 ビデオカメラに取り付け、画面に「バッテ リーを取りかえてください」が出るまでバッ テリーパックを使う。複数のバッテリーパッ クをお持ちの場合、同時期に行う。

ショート防止用端子カバーについて

ショート防止用端子カバーには、「 」」の穴 があります。バッテリーパックに端子カバーを 取り付けるときに「 」」の位置を変えること で、充電済みのバッテリーパックを見分けるの に便利です。

例:充電したバッテリーパックの場合は、端子 カバーを青い部分が見えるように取り付ける

バッテリーパックの裏面

L	

端子カバーの取り付け後 充電していない場合

>		0
	いちちょうすけけきーバカのこはービデッバは最初勝口	
	Diese Kappe nach Gebrauch an der Batterie anbringen.	
	Dettech this cover to the battery after use.	
	Dettech this cover to the battery after use.	
>		۰

充電した場合

	٥
Attach this cover to the battery after use.	
Attach this cover to the battery after use.	
Diese Kappe nach Gebrauch an der Batterie anbringen.	
□使用機はパッテリーにこのカバーを付けてください。	
	۰

○ この製品には、リチウムイオン電池を使用しています。	
○ リチウムイオン電池はリサイクル可能な貴重な資源です。	
○ 交換後不要になった電池は、ショートによる発煙、発火の恐れがありますので、端	岩子を絶縁す
るためにテープを貼るか、個別にポリ袋に入れてリサイクル協力店にある充電式電	記回収BOX
に入れてください。	
○ リサイクルに関するお問い合わせ先	
・製品、リチウム電池をご購入いただいた販売店	\sum
·有限責任中間法人 JBRC	
ホームページ http://www.jbrc.net/hp/contents/index.html	
・キヤノン/キヤノンマーケティングジャパン	Li-ion
キヤノンサポートページ canon.jp/support	

取り扱い上のご注意…つづき

ビデオカセットについて

カセットは使用後、必ず巻戻す

テープがたるんで傷み、テープに記録した映像 や音声が劣化する原因となります。

カセットはケースに入れて、立てて保管 する

カセットを本体に入れたまま放置しない

セロハンテープなどで、テープの穴をふ さがない

カセットの裏面には、テープの種類などを検出 する各種の穴があります。

テープをつなぎ合わせたカセットや規格 外のカセットは使用しない

故障の原因となります。

カセットを落としたり、ぶつけたりして 過度な衝撃を与えない

内部のテープがたるみ故障の原因となります。

カセットを長期間保管するときは、時々 巻き直す

傷のついたテープは使用しない

ヘッド汚れの原因となります。

金メッキ端子付きのカセットの場合は、 カセットを十数回出し入れしたら、綿棒 で金メッキ端子をきれいにする

本機は、カセットメモリー付きカセットのカ セットメモリー機能には対応していません。

間違って消さないために

大切な映像を録画したカセットを誤って消去し ないようにするには、カセットの背にある誤消 去防止つまみを左に切り換え、SAVEにしてく ださい。誤消去防止ツマミを右に戻せば、再び 録画できます。

 ・カメラモードのときに、録画できない状態の カセットを本体に入れると、画面に「カセットの誤消去防止ツマミを確認してください」 が4秒間点灯し、その後「凾」が赤く点滅し ます。



SAVE (録画できない)

REC (録画できる)

カードについて

- カードに記録した静止画は、USBカードリーダー、PC/PCMCIAカードアダプターなどを使ってパソコンに取り込めます。
- カード内のデータは、初期化や削除をしても、ファイル管理情報が変更されるだけで、完全には消去されません。 譲渡・廃棄するときは、ご注意ください。廃棄するときは、カードを破壊するなどして個人情報の流出を防いで ください。

新規にカードを購入した際には、本機で 初期化を行う

パソコンなど本機以外で初期化したカードは、 正常に使えないことがあります。

カードに記録した画像などのデータは、 パソコンで外部記憶機器やハードディス クを使ってバックアップを取っておく

カードの故障、静電気などにより記録した データが破損したり、消えることがあります。 その場合の記録内容の補償については、ご容赦 ください。

極端な温度差にさらさない

温度差のある場所へ急に移動するとカードの内 部、表面が結露することがあります。結露した ときは、そのまま使用せず、水滴が自然に消え るまで、常温で放置してください。

カードの裏にある端子部分にごみや水な どの異物を付着させたり、手で触れたり しない

ラベルをはがしたり、他のシールなどを 貼ったりしない

強い磁気の発生する場所で使わない

高温、多湿の場所に放置しない

分解しない

ぬらしたり、曲げたり、落としたり、強 い衝撃を与えない

内蔵リチウム2次電池について

本機は、リチウム2次電池を内蔵していて、日付などの設定が保持されます。この内蔵のリチウム2次電池は、本機を使っている間に充電されますが、使用時間が短いと少しずつ放電され、本機を使わない期間が3ヶ月くらい過ぎると、完全に放電してしまいます。その場合は、リチウム2次電池を充電してください。充電するときは、本機をコンパクトパワーアダプターに接続し、24時間放置してください(メインダイヤルは「OFF」)



画面に「クリーニングカセットを使ってください [ヘッドよごれ]」と出ることがあります。また、テレビ番組はきれいに写るのに、ビデオでテープを再生すると画面がおかしくなったり、映像と音声が一瞬(約0.5秒)停止したり (HDV)、画像全体が青くなったりすることがあります。これは、ビデオヘッドの汚れが原因です。きれいな画像を 撮影したり見たりするために、市販の乾式のヘッドクリーニングカセットを使って、こまめにビデオヘッドをきれ いにしてください。

ビデオヘッドをクリーニングしても直らない場合には故障が考えられます。キヤノンサービスセンターにご相談く ださい。

正常な画像



ビデオヘッドが 汚れているときの画像(DV)





ヘッドクリーニングするときは

○ 湿式のクリーニングカセットは使用しないでください。故障の原因となることがあります。

○ ヘッドが汚れた状態で録画したテープは、ヘッドクリーニング後にも正常に再生できない場合があります。

日常のお手入れ/保管上のご注意

大切なビデオカメラやビデオカセットをより長くお使いいただくために、日常のお手入れや保管方法には十分注意 してください。

お手入れ

製品の汚れは乾いたやわらかい布で軽くふいて ください。化学ぞうきんやシンナーなどの使用 は、製品を傷めることがあるのでおやめくださ い。

レンズはいつもきれいに

レンズの表面にホコリや汚れが付いていると、 オートフォーカスがうまく動作しないことがあ ります。レンズを常にきれいに保つようにして ください。最初にブロアーでレンズ表面のゴミ、 ホコリを取り除き、それから汚れをふき取るよ うにしてください。

長期間使わないときは

製品を長期間ご使用にならない場合は、ホコリ が少なく、湿度の低い、30℃以下の場所に保 管してください。

各部のチェック

長期間使わなかった後のご使用や、重要な撮影の前には、各部の動作をチェックしてください。

液晶画面について

- 汚れたときは市販の眼鏡クリーナー(布製)などで拭いてください。
- ・温度差の激しいところでは、液晶画面に水滴がつくことがあります。柔らかい乾いた布で拭いてくだ さい。

ファインダーのお手入れ

ファインダー内部のゴミを取り除く

	● マイナスドライバーなどで保護カバー
Z S	
	❷ 綿棒を差し込み、ゴミを取り除く
<u>۲</u> ۶	
	❸ 保護カバーを取り付ける



ファインダーの接眼レンズは傷つきやすいので、ご注意ください。
トラブルシューティング

故障かな?と思っても、修理に出す前にもう一度確認してください。

特にほかの機器と接続しているときは、ケーブルの接続も確認してください。点検しても直らないときは、キヤノン サービスセンター、または販売店にご相談ください。

	こんなときには	考えられる原因	どうするの?	
	電源が入らない。	バッテリーパックが正しく装着 されていない。	バッテリーパックを正しく装着 し直す。	16
電源	途中で電源が切れる。	撮影一時停止状態が5分以上続 いた。	もう一度電源を入れる。	33
****	画面がついたり消えたりを くり返す。	バッテリーパックが消耗して いる。	十分に充電したバッテリーパッ クと交換する。	16
	操作ボタンを押しても動か ない。	カセットが入っていない。	カセットを入れる。	25
	電源ランプが点滅し画面に "��" が点滅する。	ビデオカメラの内部に水滴が付 いた。	結露の項目をご覧ください。	184
撮影時・再生時	電源ランプが点滅し画面に "カセットを取り出してくだ さい"が表示される。	保護機能が働いている。 カセットを一度取り出して、入 れ直す。		25
	リモコンが動作しない。	本機とリモコンのリモコンコー ドが異なるかカスタムファンク ションでリモコンセンサーを無 効にしている(画面に「((電)」 が出ている)。	カスタムファンクションでリモ コンコードを「(*===1」または 「(*===2」にする。	117
		リモコンの電池が消耗した。	新しい電池と交換する。	24
	メインダイヤルをOFF以外 にしているのに電源ランプ	カスタムファンクションで 「LED」を「OFF」にしている。	メニューで「LED点灯」を「入」 にする。	100
撮影	が点灯しない。	スタンバイレバーがLOCKの位 置になっている。	スタンバイレバーをSTANDBY の位置にする。	32
	画面に映像が映らない。	メインダイヤルがカメラモード になっていない。	メインダイヤルをカメラモード にする。	32
時	「エリア/日時を設定してく ださい」が表示される。	世界時計のエリアまたは日時が 設定されていないか、内蔵リチ ウム2次電池が放電している。	世界時計のエリアと日時を設定 するか、本機をコンパクトパワー アダプターに接続し、メイン ダイヤルを「OFF」にしたまま 24時間放置して、内蔵リチウム 2次電池を充電する。	17 30

次のページへし

トラブルシューティング…つづき

	こんなときには	考えられる原因	どうするの?	ũ
	スタート/ストップボタンを押しても、毎回したい	カセットが入っていない。	カセットを入れる。	25
		メインダイヤルがカメラモード 以外になっている。	メインダイヤルをカメラモード にする。	32
		ハンドルのロックレバーがロッ クになっている。	左にスライドさせ、ロックを解除 する。(ロック解除するとオレン ジ色の目印が見えなくなります)	32
	ピントが合わない。	ピントの自動調整が苦手な被写 体である。	マニュアルでピントを合わせる。	41
		ファインダーの視度が合ってい ない。	視度調整レバーで画像がはっき り見えるように調整する。	20
		レンズが汚れている。	最初にブロアーでレンズ表面のゴ ミ、ホコリを吹き除いた後で、レン ズを傷付けないように、乾いた柔ら かい布で軽く拭いて、汚れを取り除 く。(ティッシュペーパーで拭くの はなるべく避けてください。)	179
撮影時	タリーランプが点灯/点滅 しない。	カスタムファンクションで「TALLY LAMP」を「OFF」を選んだ。	メニューでタリーランプを 「ON」または「BLINK」にする。	100
	キラキラ光っていたり、極端 に明るい被写体(一部に高輝 度な部分がある被写体)を撮 影すると、縦に白い帯が出る。	CCDのスミア現象で故障ではあ りません。	Avモードで、F5.6~F8.0で撮 影してください。	65
	ファインダーの画像がはっ きりしない。	視度調整レバーで調整していない。	視度調整レバーで調整する。	20
	音声が記録されない	録音CH選択スイッチが正しい 位置になっていない。	正しい位置にする。	54
		本体のマイクロホン使用時、XLR 入力が「入◆XLR」になっている	XLR入力を「切」にする。	54
		入力しているマイクがファンタ ム電源で+48VスイッチがOFF になっている。	+48VスイッチをONにする。	54
	音声が極端に小さい	AUDIO LEVELスイッチがM (マニュアル)になっていて、入 カレベルをしぼっている。	レベルメーターで確認しながら 適正なレベルにする。	57
		ATT.スイッチがATT.になって いる。	ATT.スイッチをOFFにする。	55

	こんなときには	考えられる原因	どうするの?	E
	再生ボタンを押しても再生 しない。	電源が入っていない、または VCR/PLAY以外になっている。	メインダイヤルを「VCR/PLAY」 にする。	105
再生時		カセットが入っていない。	カセットを入れる。	25
	テープは回っているが、 テレビに再生画像が出ない。	ビデオヘッドが汚れている。	市販の乾式のヘッドクリーニン グカセットでビデオヘッドをク リーニングする。	178
		コピー制限されたテープを再生 またはダビング録画しようとし ている。	再生またはダビング録画を中止 してください。	171
		出力ケーブルが正しく接続され ていない。	出力ケーブルを正しく接続する。	107
	HDV再生時に、再生画が瞬 間的に止まる。	ビデオヘッドが汚れている。	市販の乾式ヘッドクリーニング カセットでビデオヘッドをク リーニングする。	178
	カードが入らない。	カードの向きが違っている。	カードの向きを確認して、正し い向きで入れる。	27
	カードに記録できない。	カードが入っていない。	カードを入れる。	27
		カードの空き容量がない。	不要な画像などを消去する。	137
ђ		カードが初期化されていない。	本機でカードを初期化する。	140
		画像番号が最大になっていて ファイル名が作成できない。	メニューで「画像番号」を 「オートリセット」にし、新しい カードを入れる。	124
ч	カードが再生できない。	メインダイヤル、テープ/カー ド切換スイッチの位置が正しく ない。	メインダイヤルを「VCR/PLAY」、 テープ/カード切換スイッチ を ロにする。	125
	画像を消去できない。	画像がプロテクトされている。	画像のプロテクトを解除する。	139
		誤消去防止ツマミがロック状態 になっている。	ロック状態を解除する。	27
	カードアイコンが赤く点滅 する。	カードエラー。	電源を切り、カードを出し入れ する。それでも点滅が続くとき は、カードを初期化する。	140

<u>次のページへし</u> 183

トラブルシューティング…つづき

本機はマイコンを使用した機器です。外部からの雑音 や妨害ノイズ、静電気などにより、ファインダーに通常 出ない文字が出たり、正常に動作しないことがありま す。このような場合は、電源をいったん取り外し、先 のとがったものでRESETボタンを押すと、すべての設 定が解除されます。

液晶画面について

液晶画面は精密度の高い技術で作られています。 99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下の 画素欠けや常時点灯するものがあります。

低照度下での撮影について

低照度下で、スローシャッターやゲインを上げて撮影 しているときに、CCDの構造上白く輝く点が見えるこ とがあります。

このような場合は、シャッタースピードを速くするか、 ゲインを下げる、またはビデオライトなどの補助光を 使用して撮影してください。

結露について

夏季、よく冷えたビールをコップに注ぐと、コップ の表面に水滴がつくことがあります。この現象を結 露といいます。ビデオカメラを結露した状態で使用 すると故障の原因になりますので注意してください。

結露したときは?

電源ランプが点滅して、本機は自動的に停止します。 画面に「結露しています」が約4秒間表示され、 ^①が 点滅します。カセットが入っている場合は、「結露し ています カセットを取り出してください」が表示さ れ、 [@]の点滅します。



● カセットが入っている場合は、すぐに取り出して、 カセット入れを開いたまま乾燥した所に置いてく ださい(結露したときは、メインダイヤルでの電 源の入/切とEJECTスイッチのみ働きます)。結 露したときは、カセットを本体に入れようとして も入りません。



結露を防ぐためには

● 温度差のある場所へ急に移動するときは、事前に カセットを取り出し、ビデオカメラをビニール袋 に入れて密閉してから移動します。ビデオカメラ が移動先の温度と同じになってから袋から取り出 すと、結露を防ぐことができます。

使い始めるには

水滴が消えるまでの時間は、周囲の環境によって 多少異なりますが、約1時間程度です。電源を入れ て、画面の[■]や電源ランプが点滅しなくなっても、 念のためさらに1時間くらい放置してください。

こんなときにはご注意

- 寒い所から急に暖かい所に移動したとき
- 寒い部屋を急に暖房したとき
- 湿度の高い部屋の中
- 夏季、冷房のきいた部屋から急に温度や湿度の高 い所に移動したとき

<u>海外で使うとき</u>

本製品は、海外でもお使いになれますが、次のことにご注意ください。

テレビでの再生

● 録画したビデオカセットを現地のテレビでご覧になる場合、日本国内で採用しているNTSC方式(カラー受信方式 の1つ)で、映像/音声入力端子のついたテレビが必要になります。

NTSC方式は以下の国/地域で採用されています。 日本放送出版協会発行「世界の放送2005」による





バッテリーパックの充電

コンパクトパワーアダブターCA-920は、AC100~240V 50/60Hzまでの電源に接続できま す。ただし、電源コンセントの形状が異なる国/地域では、変換プラグアダプターが必要になり ます(1つの国の中でも地域によってコンセントの形状が異なる場合があります)。

変換アダプターについては、旅行代理店などで確認の上、あらかじめご用意ください。

■海外の電源コンセントの種類

タイプ	Α	В	BF	С	0
コンセントの形状	·	••		••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	() () ()
変換プラグ	不要です		Ę		

主な国名と使用するプラグの種類(参考資料)

●北米	フランス C	マレーシア B. BF. C	ペルー A. C
アメリカ合衆国 A	ベルギー C		メキシコ A
カナダ A	ポーランド B.C	●オセアニア	
	ポルトガル B. C	オーストラリア 0	●中近東
●ヨーロッパ	ルーマニア C	グアム A	イスラエル C
アイスランド C		タヒチ C	イラン C
アイルランド C	●アジア	トンガロ	クウェート B.C
イギリス B. BF	インド B. C. BF	ニュージーランド 0	ヨルダン B. BF
イタリア C	インドネシア C	フィジー 0	
オーストリア C	シンガポール B. BF		●アフリカ
オランダ C	スリランカ B. C. BF	●中南米	アルジェリア A. B.BF. C
ギリシャ C	タイ A. BF. C	アルゼンチン BF. C. O	エジプト B. BF. C
Z1Z C	大韓民国 A.C	コロンビア A	カナリア諸島 C
スウェーデン C	中華人民共和国 A. B. BF. C. O	ジャマイカ A	<u>ギニア C</u>
スペイン A. C	ネパール C	チリ B.C	ケニア B. C
デンマーク C	パキスタン B.C	<u> ハイチ A</u>	ザンビア B. BF
ドイツ C	バングラデシュ C	パナマ A	タンザニア B. BF
ノルウェー C	フィリピン A. BF. O		南アフリカ共和国 B. C. BF
ハンガリー C	ベトナム A. C	プエルトリコ A	モザンビーク C
フィンランド C	香港特別行政区 B. BF	ブラジル A.C	モロッコ C
	マカオ特別行政区 B.C	ベネズエラ A	

その他

<u>保証書とアフターサービス</u>

● 本機の保証は日本国内を対象としています。万一海外で故障した場合の現地でのアフターサービスはご容赦ください。

保証書

本体には保証書が添付されています。必要事項が記入されてい ることをお確かめのうえ、大切に保存してください。

アフターサービス

製品の保証について

- 1 本製品が万一故障したときは、本製品と保証書をご 持参のうえ、キャノンサービスセンターまたはご購 入いただいた販売店にご相談ください。
- 2 保証期間内でも保証の対象にならない場合もあります。詳しくは保証書に記載されている保証内容のご案内をご覧ください。 保証期間はご購入日より1年間です。
- 3 保証期間経過後の修理は原則として有料となります。 なお、運賃等の諸経費は保証期間内でもお客様にご 負担いただくことがあります。
- 4 本製品などの不具合により録画されなかった場合の 付随的損害(録画、録音に要した諸費用および得べ き利益の損失など)については、保証致しかねます。

修理を依頼されるときは

5 修理品をご持参いただくときは、不具合の見本とな るビデオカセットを添付するなどしたうえ、不具合 の内容/修理箇所を明確にご指示ください。

補修用性能部品について

6 ビデオカメラ補修用性能部品(製品の機能を維持す るために必要な部品)の最低保有期間は、製造の打 ち切り後8年です。従って期間中は原則として修理 をお受けいたします。なお、故障の原因や内容に よっては、期間中でも修理が困難な場合と、期間後 でも修理が可能な場合がありますので、その判断に つきましてはキヤノンサービスセンター、またはご 購入店にお問い合わせください。

修理料金について

7 修理料金は故障した製品を正常に修復するための技 術料と修理に使用する部品代との合計金額からなり ます。

修理見積につきましては、窓口で現品を拝見させて いただいてから概算をお知らせいたします。なお、 お電話での修理見積依頼につきましては、おおよそ の仮見積になりますので、その旨ご承知おきください。

<u>主な仕様(型式:XH G1/XH A1)</u>

*XHG1のみ

システム 録画方式: 回転ヘッドヘリカルスキャン 映像記録規格: HDV : HDV 1080i DV:DV方式(民生用デジタルVCR SD方式) 音声記録方式: HDV : MPEG-1 Audio Layer2 16bit 48kHz、転送レート384kbs (2ch) DV:PCMデジタル記録16bit (48kHz)/12bit (32kHz) NTSC方式準拠(SD)、1080/60i方式(HD) 信号方式: Min N のついたミニDVカセット 使用可能ビデオカセット: HDV:約18.81mm/秒 テープ速度: DV:約18.81mm/秒 (SPモード時) 約12.56mm/秒 (LPモード時) HDV:60分(60分テープ使用時) 録画/再生時間: DV:60分(60分テープ使用時/SPモード時) 90分(60分テープ使用時/SPモード時) 約2分20秒(60分テープ使用時/LPモード時) 早送り/巻戻し時間: **撮像素子**: 1/3型CCD×3 (水平画素ずらし) 総画素:約167万画素 有効画素:HD:156万画素 SD16:9 156万画素 SD4:3 117万画素 液晶画面: ワイドカラー液晶(2.8型、約20.7万画素) ビューファインダー: ワイドカラー液晶ファインダー (0.57型ワイド、約26.9万画素) クロスレイアウト方式、ステレオ、エレクトレットコンデンサーマイク マイク: レンズ: f=4.5~90mm、F1.6~3.5、20倍ズーム 35mm換算の焦点距離 HD/SD16:9/カード静止画16:9時、約32.5~650mm SD4:3/カード静止画4:3時、約39.8~796mm レンズ構成: 11群16枚(非球面1枚使用) フィルター取付径: 72mm 手ぶれ補正: 光学式(シフト方式) 自動焦点、フォーカスリングによる手動調節可 自動追尾型WB、セット、プリセット、色温度設定機能付き 焦点調整: 色温度切り換え: 0.4ルクス(60i/30Fモード、マニュアルモード、シャッター速度1/4秒、F1.6、ゲイン18dB) **最低被写体照度:** 推奨被写体照度: 100ルクス以上 被写体照度範囲: 0.4-10万ルクス(60i/30Fモード) 記録カード: マルチメディアカード、SDメモリーカード、SDHCメモリーカード カード記録画素数: 静止画1920×1080、1440×1080、848×480、640×480 DCF準拠、Exif2.2準拠、DPOF対応 JPEG(スーパーファイン、ファイン、ノーマル) *本機では、2GBまでのSDメモリーカードの動作を確認しています。また、SDHCメモリーカー カード記録規格: 画像圧縮方法: ドに対応しています。すべてのカードの動作を保証するものではありません。 本機は、DCFに準拠しています。DCFは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)で主として、 デジタルカメラ等の画像ファイル等を、関連機器間で簡便に利用しあえる環境を整えることを目 的に標準化された規格「Design rule for Camera File system」の略称です。 本機は、Exif 2.2 (愛称「Exif Print」) に対応しています。Exif Printは、ビデオカメラとプリンターの連携を強化した規格です。Exif Print対応のプリンターと連携することで、撮影時のカメラ 情報を活かし、それを最適化して、よりきれいなプリント出力が得られます。

入・出力端子(レベル/インピーダンス)

映像入出力端子:	φ3.5mm 4極ミニジャック(AV兼用)/BNCジャック
(A/V1、V2)	1Vp-p/75Ω 不平衡
音声出力端子:	φ3.5mm 4極ミニジャック(AV兼用)
(A/V1)	-10dBV(47kΩ負荷時/3kΩ以下)不平衡
音声入力端子:	
マイク端子:	φ3.5mmステレオミニジャック(アンバランス) 感度:-64dBV (Auto Mode) /600Ω 最大感度:-76dBV(Manual Mode vol. Max) ATT:20dB
A/V1端子:	



主な仕様 (型式: XH G1/XH A1) …つづき

XLR端子	XLR (バランス) (①シールド、②ホット、③コールド) LINE/MICスイッチMIC時:感度: -59.5dBV (Auto Mode)/ 600Ω 最大感度1: -71.5dBV (Auto Mode/ MIC Gain Up 12dB) 最大感度2: -71.5dBV (Manual Mode/ vol. Max) 最大感度3: -83.5dBV (Manual Mode /vol. Max + MIC Gain Up 12dB) ATT: 20dB
HDV/DV端子:	ΔP^{γ} (IFEE1394進城) 入出力善田
ヘッドホン端子:	43.5mmステレオミニジャック -23.5dBV(16Ω負荷時)/50Ω
LANC リモート端子:	φ2.5mmステレオミニミニジャック
GENLOCK端子(BNC型)*:	入力のみ1.0Vp-p、75Ω
TIME CODE端子 (BNC型)*:	入力時0.5V-18Vp-p、10KΩ
HD/SD-SDI编子(BNC型)*:	
	SUI 480/601, SMPTE 239M
コンポーネント出力端子:	D3(1080i)/D1(480i)对応
電源/その他	
電源電圧:	DC7.4V バッテリーパック
消費電力:	XH G1:ファインダー使用時(明るさノーマル)7.1W 液晶画面使用時(明るさノーマル)7.3W
	XH A1:ファインダー使用時(明るさノーマル)6.7W
	液晶画面使用時(明るさノーマル)6.9W
	いずれも、録画中・AF合焦時、HDモード時
動作温度:	$0^{\circ}C - +40^{\circ}C$
外形寸法:	約163 (幅) ×189 (高さ) ×350 (奥行) mm (グリップベルト含まない)
版 款 时 総 肖 重 :	約233UB(XH G I)、約226UB(XH A I) (レンスノート、ハッナリーハックBP-95UG、 SDマエリーカード ビデオカセット62分田今む)
木休留量·	SUA LY―J―F、LJ J J LY FOSJ用古U/ 約2100g(XH G1) 約2030g(XH A1)
すです。	

コンパクトパワーアダプター CA-920

おもな仕様

電源	AC 100-240V、50/60Hz
出力電力/消費電力	アダプターモード時 公称DC7.2V、2.0A
	35VA(AC 100V)~47VA(AC 240V)
	チャージモード時 公称DC8.4V、1.5A
	29VA(AC 100V)~40VA(AC 240V)
使用温度	0℃~+40℃
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	約75×51×99mm
本体質量	約215g

バッテリーパック BP-950G

おもな仕様

使用電池	リチウムイオン蓄電池
使用温度	0℃~+40℃
公称電圧	DC7.4V
容量	5200mAh
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	38.2×40.3×70.5mm
質量	約210g

※仕様および外観は予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

<u>索 引</u>

ア行	
アスペクト比	36
アフターサービス	186
インデックス記録	82
インデックスサーチ	114
液晶画面:調整	21
:表示	168
エンドサーチ	37
エンベデッドオーディオ	58
オーディオモード	53, 118
オートモード((()	61
音声モニター	57
音声の記録	53

カ行

海外で使うとき	185
カスタムキー	81
カスタムディスプレイ	
カスタムファンクション	94
カスタムプリセット	86
カセットの入れかた/出しかた	25
カメラモード	11
カラーコレクション	76
カラーバー	84
クリアスキャン	80
グリップベルト	22
ゲイン調節	70
結露	184
広角	38

サ行

再生	105
撮影が終わったら	33
撮影	32
撮影モード	60
視度調節	20
仕様	187
シャッタースピード	_63, 66, 68
スカイディテール	79
スキンディテール	78
スタンバイレバー	33
ストロボ	132
スポットライト(撮影モード)	62
スローシャッター	63
ズーム	38
ズームスピード	38
ズームプリセット	39
接続:モニターTV	107
ゼブラパターン	75
全自動モード(〇)	61

夕行

タイムコード	48
タリーランプ	32
テープ残量	34
データコード	116
テストトーン	84
手振れ補正機能	59
電源:AC電源	17
:バッテリーパック	16
トラブルシューティング	181
ドロップフレーム	48

ナ行	
ナイトモード	62
ノンドロップフレーム	48
ノーマルAF	40

八行

ハイスピードAF	40
バッテリーパック:充電	16
:残量表示	34
日付・時刻	30
日付サーチ	115
ビデオヘッドのクリーニング	178
ピント合わせ	40
ファインダー:お手入れ	180
:調整	20
:表示	168
ファンタム電源	54, 55
フォーカスプリセット	43
プッシュAF	40
フリーラン	48
フレームレート	46
望遠	38
ホワイトバランス	71

マ行

マイク感度		53
マニュアルモード	6	66
メインダイヤル _		11
メニュー	6	28

ヤ行 ユーザービット _____

ラ行	
レックラン	48
リモコン	24, 117
リモコンセンサー	24
レンズフード	23

52

次のページへし 189

索 引 …つづき

ローアングル撮影	32
録画チェック	35
露出ロック	68

その他	
AEレベル補正	69
AGC	70
ATT	55, 56
Avモード	65
AWB	71
DVコントロール	85
NDフィルター	45
Tvモード	63
□(全自動モード)	61
A (オートモード)	61
+48V	55

<u>カスタムキー一覧</u>

コピーしてお持ちになると便利です。

カメラモード	VCR/PLAYモード
タイムコード	タイムコード
インデックス記録	オンスクリーン
ゼブラパターン	データコード
VCRストップ	レベルメーター
オンスクリーン	TC HOLD
TC HOLD	CVF+LCD BW
レベルメーター	
CVF+LCD BW	
MAGN.ボタンロック	
SHTR.D ロック	1 1 1
CP マイナスキー*	1
*カスタムキー2のみ	1 1 1
	T
カードカメラモード	カードVCR/PLAYモード
カードカメラモード ゼブラパターン	カードVCR/PLAYモード オンスクリーン
カードカメラモード ゼブラパターン オンスクリーン	カードVCR/PLAYモード オンスクリーン CVF+LCD BW
カードカメラモード ゼブラパターン オンスクリーン CVF+LCD BW	カードVCR/PLAYモード オンスクリーン CVF+LCD BW
カードカメラモード ゼブラパターン オンスクリーン CVF+LCD BW MAGN.ボタンロック	カードVCR/PLAYモード オンスクリーン CVF+LCD BW
カードカメラモード ゼブラパターン オンスクリーン CVF+LCD BW MAGN.ボタンロック SHTR.D ロック	カードVCR/PLAYモード オンスクリーン CVF+LCD BW
カードカメラモード ゼブラパターン オンスクリーン CVF+LCD BW MAGN.ボタンロック SHTR.D ロック CP マイナスキー*	カードVCR/PLAYモード オンスクリーン CVF+LCD BW
カードカメラモード ゼブラパターン オンスクリーン CVF+LCD BW MAGN.ボタンロック SHTR.D ロック CP マイナスキー*	カードVCR/PLAYモード オンスクリーン CVF+LCD BW
カードカメラモード ゼブラパターン オンスクリーン CVF+LCD BW MAGN.ボタンロック SHTR.D ロック CP マイナスキー* *カスタムキー2のみ	カードVCR/PLAYモード オンスクリーン CVF+LCD BW
カードカメラモード ゼブラパターン オンスクリーン CVF+LCD BW MAGN.ボタンロック SHTR.D ロック CP マイナスキー* *カスタムキー2のみ	カードVCR/PLAYモード オンスクリーン CVF+LCD BW
カードカメラモード ゼブラパターン オンスクリーン CVF+LCD BW MAGN.ボタンロック SHTR.D ロック CP マイナスキー* *カスタムキー2のみ	<mark>カードVCR/PLAYモード</mark> オンスクリーン CVF+LCD BW
カードカメラモード ゼブラパターン オンスクリーン CVF+LCD BW MAGN.ボタンロック SHTR.D ロック CP マイナスキー* *カスタムキー2のみ	<mark>カードVCR/PLAYモード</mark> オンスクリーン CVF+LCD BW
カードカメラモード ゼブラパターン オンスクリーン CVF+LCD BW MAGN.ボタンロック SHTR.D ロック CP マイナスキー* *カスタムキー2のみ	<mark>カードVCR/PLAYモード</mark> オンスクリーン CVF+LCD BW
カードカメラモード ゼブラパターン オンスクリーン CVF+LCD BW MAGN.ボタンロック SHTR.D ロック CP マイナスキー* *カスタムキー2のみ	<mark>カードVCR/PLAYモード</mark> オンスクリーン CVF+LCD BW



使用方法に関するご相談窓口は

キャノンお客様相談センター 050-555-90004 (全国共通)

平日 9:00~12:00/13:00~17:00 (土日祝は休業)

※上記番号をご利用いただけない方は043-211-9394を ご利用ください。 ※上記番号はIP電話プロバイダーのサービスによってつ ながらない場合があります。

■保証書は製品の箱に添付されています

保証書は必ず「購入店・購入日」等の記入を確かめて、 購入店よりお受け取りください。

■本書の記載内容は2006年7月現在のものです 製品の仕様および外観は予告なく変更することがあり ます。ご了承ください。

キヤノン業務用デジタルビデオカメラホームページ

キヤノンデジタルビデオカメラのホームページを開設 しています。最新の情報が掲載されておりますので、イ ンターネットをご利用の方はぜひお立ち寄りください。

デジタルビデオカメラ製品情報 http://canon.jp/prodv キヤノン サポートページ http://canon.jp/support



リチウムイオン電池のリサイクルにご協力くだ さい。不要となった電池はリサイクル協力店の 充電式回収BOXに入れてください。

Canon キャノン株式会社/キャノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6



PUB. DIJ-248

© CANON INC. 2006

PRINTED IN JAPAN

0607Ni0.00

この使用説明書は100% 再生紙を使用しています。