SONY®

ソリッドステート メモリーカムコーダー

取扱説明書

PXW-Z280V

ソフトウェアバージョン 3.0

お買い上げいただきありがとうございます。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。 お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。









© 2018 Sony Corporation

目次

概要

各部の名称と働き	8
本体	8
画面表示	
液晶画面 / ビューファインダー画面	
ステータス画面	16

準備

電源	21
バッテリーパックを使う	21
コンセントにつないで使う	22
電源を入れる / 切る	22
時計を合わせる	23
機器を取り付ける	23
レンズフードを取り付ける	23
大型アイカップを取り付ける	23
画面を調節する	24
液晶画面を調節する	24
ビューファインダーを調節する	24
アサイナブルボタンで液晶画面 / ビューファインダー画面の	
	04
明るこど詞即9る	24
明るこで詞即する SxS メモリーカードを使う	24 25
99つごを詞即9つ SxS メモリーカードを使う SxS メモリーカードについて	24 25 25
99つごを詞即する SxS メモリーカードを使う SxS メモリーカードについて SxS メモリーカードを入れる	24 25 25 25
99つこを詞即する SxS メモリーカードを使う SxS メモリーカードについて SxS メモリーカードを入れる SxS メモリーカードを取り出す	24 25 25 25 26
9990020回回990 SxS メモリーカードを使う SxS メモリーカードについて SxS メモリーカードを入れる SxS メモリーカードを取り出す 使用する SxS メモリーカードを切り替える	24 25 25 26 26 26
9990020回回990 SxS メモリーカードを使う SxS メモリーカードについて SxS メモリーカードを入れる SxS メモリーカードを取り出す 使用する SxS メモリーカードを切り替える SxS メモリーカードをフォーマット(初期化)する	24 25 25 26 26 26
9990020回回990 SxS メモリーカードを使う SxS メモリーカードについて SxS メモリーカードを入れる SxS メモリーカードを取り出す 使用する SxS メモリーカードを切り替える SxS メモリーカードをフォーマット(初期化)する 残りの記録可能時間を確認する	24 25 25 26 26 26 26 27
99900200000000000000000000000000000000	24 25 25 26 26 26 26 27 27
99900220000000000000000000000000000000	24 25 25 26 26 26 26 27 27 27
9990と2010月1990 SxS メモリーカードを使う	24 25 25 26 26 26 26 27 27 27 27 28
99900200000000000000000000000000000000	24 25 25 26 26 26 26 27 27 27 27 28 28

撮影

基本操作手順	 . 30
撮影手順	 30

ズームする	31
フォーカスを調節する	32
撮影中に音声を聞く	33
基本設定を変更する	34
ビデオフォーマット	34
明るさを調節する	34
自然な色合いに調節する(ホワイトバランス)	36
記録する音声を設定する	38
手ぶれ補正	40
タイムデータ	40
便利な機能を使う	41
ダイレクトメニュー操作	41
顔検出 AF	41
カラーバー / 基準音声信号	43
ショットマーク	43
OK/NG/ KEEP フラグ(exFAT、UDF)	43
レックレビュー	44
アサイナブルボタン	44
インターバルレック	45
クリップコンティニュアスレック(exFAT、UDF)	46
ピクチャーキャッシュレック	47
スロー&クイックモーション	47
2 スロット同時記録	48
4K & HD (Sub) 記録	49
ハイタイナミックレンシ(HDR) 撮影	50
ノフノンハックの目動調整	50
測位情報を取得9 る(GPS)	51
プランニングメタデータ	52
プランニングメタデータファイルを読み込む	53
プランニングメタデータでクリップ名を設定する	53
プランニングメタデータでショットマーク名を設定する	54
プロキシ記録をする	55
本機で使用可能な SD カード	55
SD カードをフォーマット(初期化)する	55
残容量を確認する	56
プロキシ記録する	56
プロキシ記録時の設定を変更する	56
記録されるファイルについて	56
ファイルの保存先について	56
ファイル名について	56
ノロキシテータのみ記録する	57
デバイスと LAN 接続する	57
ワイヤレス LAN アクセスポイントモード(Access Point	
モード)で接続する	
	58
ワイヤレス LAN ステーションモード(Station モード)で	58

LAN ケーブルを使用してデバイスと接続する	62
インターネット接続する	63
モデムを使用して接続する ワイヤレス LAN ステーションモード(Wi-Fi Station モード)	63
で接続する	64
LAN ケーブルを使用して接続するネットワーク接続による対応機能一覧	65 66
ファイルを転送する	67
準備する	67
ファイルを選んで転送する	68
プロキシファイルの自動転送について	69
セキュアな FTP 転送を行うには	69
映像・音声をストリーミング伝送する	69
ストリーミングを開始する	70
ストリーミングを停止する	71
ネットワーククライアントモードについて	71
Web リモコンを使用する	74
Web リモコンのメニューについて	76
モニタリング映像の設定「Monitoring Settings」	76
ファイル転送先設定「Upload Settings」	77
ファイル転送管理「File Transfer」	78

サムネイル画面

サムネイル画面の構成	81
クリップの再生	82
記録したクリップを再生する	82
選択したクリップ以降のクリップを連続再生する	82
再生中にショットマークを追加する(exFAT、UDF)	82
再生中の音声を聞く	82
クリップ操作	83
Thumbnail メニューの操作方法	83
クリップの詳細情報を表示する	84
クリップを保護する(exFAT、UDF)	85
クリップをコピーする	85
クリップを削除する	86
フラグを付ける / フラグを削除する(exFAT、UDF)	86
フィルタードクリップサムネイル画面で表示するクリップを	
絞り込む(exFAT、UDF)	87
ショットマークを削除する(exFAT、UDF)	87
エッセンスマークサムネイル画面でクリップ(フレーム)を	
絞り込む (exFAT、UDF)	87
サムネイル画面、またはノイルタードクリップサムネイル画面	ヨピ
シリツノを転达する(exFA1、UDF、FA1)	88
リムイ1 ル画山の	88

外部機器接続

外部モニターや記録装置を接続する	89
外部同期	90
パソコンでクリップを管理・編集する	91
USB ケーブルを使って接続する	91
外付け HDD / USB メディアを接続する	92

メニュー表示と詳細設定

セットアップメニューの構成と階層	
セットアップメニューの階層	95
セットアップメニューの操作方法	
User メニューの編集	
セットアップメニュー一覧	
User メニュー	
Edit User Menu	
Camera メニュー	
Paint メニュー	
Audio メニュー	113
Video メニュー	114
LCD/VF メニュー	115
TC/UB メニュー	119
Recording メニュー	119
Thumbnail メニュー	122
Media メニュー	123
File メニュー	127
Network メニュー	128
System メニュー	134

設定データの保存と呼び出し

設定データ		
設定データ保存	字に使用可能なメディア	
メディアをファ	ォーマット(初期化)する	
残容量を確認す	する	141
ユーザーファイ	イル、ALL ファイルを保存する	141
ユーザーファイ	イル、ALL ファイルを呼び出す	141
シーンファイノ	レを保存する	141
シーンファイノ	レを呼び出す	
File ID を変更 ⁻	するには	

付録

	Lのご注息	. 144
	海外で使う	.144
ビデス	オフォーマットについて	.149
	記録メディアについて	.149
	特殊記録の対応	.150
	クリップの最大記録時間	.150
出力の	のフォーマットと制限	. 151
	ビデオフォーマットと出力信号	.151
	ネットワークと映像出力の組み合わせ	.155
	記録機能間の制約	.155
All F	ile/Scene File に保存される項目	. 156
	Camera	.156
	Paint	.157
	Audio	.160
	Video	.160
	LCD/VF	.160
	TC/UB	163
	Recording	.163
		. 163
	Filo	165
	File Network	165
	System	168
1 =-	System	.168
トラ	System ブル時の対処	168 . 170
トラ	System	168 . .170 170
トラ	System ブル時の対処 電源 記録・再生	168 170 170 170 171
トラ	System ブル時の対処 電源 記録・再生 外部機器 ワイヤレス I AN 使用時	168 170 170 170 171 171
トラ	System ブル時の対処 電源 記録・再生 外部機器 ワイヤレス LAN 使用時 インターネット接続	168 170 170 170 171 171 171
トラ	System ブル時の対処 電源 記録・再生 外部機器 ワイヤレス LAN 使用時 インターネット接続 ND フィルターダイヤルについて	168 170 170 170 171 171 171 172
トラコ	System ブル時の対処 電源 記録・再生 外部機器 ワイヤレス LAN 使用時 インターネット接続 ND フィルターダイヤルについて	168 170 170 170 171 171 171 172 173
トラ	System ブル時の対処 電源 記録・再生 外部機器 ワイヤレス LAN 使用時 インターネット接続 ND フィルターダイヤルについて - / 警告表示 エラー表示	168 170 170 171 171 171 171 172 173
トラニ	System ブル時の対処 電源 記録・再生 外部機器 ワイヤレス LAN 使用時 インターネット接続 ND フィルターダイヤルについて ー/警告表示 エラー表示 警告表示	168 170 170 171 171 171 172 172 173 173
トラ: エラ-	System ブル時の対処 電源 記録・再生 外部機器 ワイヤレス LAN 使用時 インターネット接続 ND フィルターダイヤルについて ー/警告表示 エラー表示 警告表示 注意・動作確認表示	168 170 170 171 171 171 172 173 173 173 174
トラ: エラ-	System ブル時の対処 電源 記録・再生 外部機器 ワイヤレス LAN 使用時 インターネット接続 ND フィルターダイヤルについて - / 警告表示 墜告表示 注意・動作確認表示 シクダイヤグラム	168 170 170 171 171 171 172 173 173 173 174
トラ: エラ- ブロ:	System ブル時の対処 電源 記録・再生 外部機器 ワイヤレス LAN 使用時 インターネット接続 ND フィルターダイヤルについて - / 警告表示 エラー表示 警告表示 注意・動作確認表示 ックダイヤグラム キレアフターサービス	168 170 170 171 171 171 171 172 173 173 174 177 180
トラ: エラ- ブ保証	System ブル時の対処 電源 記録・再生 外部機器 ワイヤレス LAN 使用時 インターネット接続 ND フィルターダイヤルについて - / 警告表示 エラー表示 警告表示 注意・動作確認表示 ックダイヤグラム 響書	168 170 170 171 171 171 172 173 173 173 174 177 .180 180
トラ: エラ- ブ保証語	System ブル時の対処 電源 記録・再生 外部機器 ワイヤレス LAN 使用時 インターネット接続 ND フィルターダイヤルについて - 1警告表示 茎方 注意・動作確認表示 ックダイヤグラム 書とアフターサービス 保証書 アフターサービス	168 170 170 171 171 171 172 173 173 173 174 177 180 180 180
トラ: エラ- ブ保証 主が	System ブル時の対処 電源 記録・再生 外部機器 ワイヤレス LAN 使用時 インターネット接続 ND フィルターダイヤルについて -/警告表示 エラー表示 警告表示 注意・動作確認表示 ックダイヤグラム 書とアフターサービス 保証書 アフターサービス	168 170 170 171 171 171 171 172 173 173 173 174 177 180 180 180
トラ: エラ- ブロ: 主な(System ブル時の対処 電源 記録・再生 外部機器 ワイヤレス LAN 使用時 インターネット接続 ND フィルターダイヤルについて - / 警告表示 茎志示 注意・動作確認表示 シクダイヤグラム 書とアフターサービス 保証書 アフターサービス 土様 一般仕様	168 170 170 170 171 171 171 172 173 173 173 174 180 180 180 180
トラ: エラ- ブ保証語 主な(System ブル時の対処 電源 記録・再生 外部機器 ワイヤレス LAN 使用時 インターネット接続 ND フィルターダイヤルについて - /警告表示 エラー表示 警告表示 注意・動作確認表示 ックダイヤグラム 書とアフターサービス 保証書 アフターサービス 士様 一般仕様 レンズ	168 170 170 170 171 171 171 173 173 173 173 174 180 180 180 180 180
トラ: エラ- ブ保証 主な(System ブル時の対処 電源 記録・再生 外部機器 ワイヤレス LAN 使用時 インターネット接続 ND フィルターダイヤルについて - / 警告表示 茎方 注意・動作確認表示 ソクダイヤグラム 書とアフターサービス 保証書 アフターサービス 土様 一般仕様 レンズ カメラ部	168 170 170 170 171 171 171 173 173 173 173 173 174 180 180 180 180 182 182

索引		
	付属品	
	メディアスロット部	
	内蔵マイク	
	表示部	
	入出力	
	ワイヤレス LAN	

^{概要} 各部の名称と働き

◆それぞれの機能・使いかたについて詳しくは、()内のページをご覧ください。

本体



- 1. ショルダーストラップ取り付け部(11)
- ASSIGN7ボタン/DIRECT MENUボタン (44)
- 3. 🔃 (Nマーク)
 - NFC機能搭載のスマートフォンと本機を 無線接続するときにタッチします。
 一部のおサイフケータイ対応のスマート フォンはNFCに対応しています。詳しく はスマートフォンの取扱説明書でご確認 ください。
 - NFC (Near Field Communication) は 近距離無線通信技術の国際標準規格です
- 4. ASSIGN8ボタン/FOCUS MAGボタン
- 5. ZOOMスイッチ(底面)(31)
- 6. マルチインターフェースシュー (Rear)

Multi Interface Shoe

マルチインターフェースシュー対応アクセ サリーについては販売店にお問い合わせく ださい。

ご注意

- ネジ付きのアクセサリーを使用しないでく ださい。マルチインターフェースシューが 破損する場合があります。
- 7. マイク固定用クランパー
- 8. マイクホルダー (39)
- 9. GPSアンテナ
- 10. マルチインターフェースシュー (Front)

ご注意

- ネジ付きのアクセサリーを使用しないでく ださい。マルチインターフェースシューが 破損する場合があります。
- **11**. ズームレバー(31)
- 12. Wi-Fiアンテナ



- 1. 内蔵マイク(38)
- 2. 記録/タリーランプ (Front) (138) 記録メディアやバッテリー残量が少なくな ると点滅します。
- 3. ASSIGN6ボタン
- 4. FULL AUTOボタン (30)
- 5. ND FILTERスイッチ
- 6. ND FILTERモード切り替えスイッチ
- 7. ASSIGN3ボタン/VIDEO SIGNAL MONITORボタン
- 8. ASSIGN1ボタン/ZEBRAボタン
- 9. ASSIGN2ボタン/PEAKINGボタン
- **10.** INPUT1スイッチ (38)
- 11. CH1 (INT/EXT/MI SHOE) スイッチ (38)
- 12. AUDIO LEVEL (CH1) ダイヤル (38)
- 13. AUDIO LEVEL (CH3) ダイヤル
- 14. AUDIO LEVEL (CH4) ダイヤル
- 15. AUDIO LEVEL (CH2) ダイヤル
- 16. CH2 (INT/EXT/MI SHOE) スイッチ
- 17. INPUT2スイッチ (38)
- 18. ASSIGN5ボタン
- 19. SHUTTERスイッチ
- 20. ASSIGN4ボタン/ONLINEボタン
- 21. NDコントロールダイヤル
- 22. WB SETボタン
- **23.** レンズカバー付きフード(23)



- 1. BATT RELEASEボタン(21)
- 2. バッテリーパック装着部(21)
- 3. マルチ/マイクロUSB端子(91)
- 4. USB3.0 (HOST) 端子 (Aタイプ)
- 5. SDI OUT端子(89)
- 6. 視度調節ダイヤル(24)
- 7. 電源スイッチ(22)
 - $\mathbf{I}:\mathsf{ON}$
 - ① : STANDBY
- 8. 電源ランプ
- 9. USB2.0 (HOST) 端子 (Aタイプ) (64)
- **10**. IN/OUT(入出力切り替え)スイッチ
- 11. 排気口

ご注意

- 排気口をふさがないでください。
- **12.** ハンドルズームレバー (31)
- 13. ハンドル録画ボタン HOLD位置にするとハンドル録画ボタンが 効かなくなります。
- 14. AUDIO INPUT1端子 (38)
- 15. AUDIO INPUT2端子(38)
- **16. ケーブルホルダー** マイクケーブルなどを固定するときに使い ます。
- 17. グリップベルト
- **18.** マルチセレクター (▲/+/+/SETボタン)
- 19. 録画ボタン(30)
- 20. 吸気口

- ご注意
- 吸気口をふさがないでください。
- 21. REMOTE端子

REMOTE端子は、ビデオ機器と周辺機器 をつなぎ、録画のスタート/ストップなど をコントロールできるようにした端子で す。

22. ケーブルクランパー

ご注意

- ケーブル保持以外の用途には使用しないで ください。
- 23. GENLOCK IN/VIDEO OUT端子
- 24. 有線LAN端子
- 25. TC IN/OUT端子
- 26. HDMI OUT端子(89)
- 27. UTILITY SD/MSスロット/アクセスランプ プロキシ記録、設定内容の保存・読み出し (File機能)と、バージョンアップ(ソフ トウェアアップデート)時に使用します。



1. ズームリング (32)

ご注意

- 電源スイッチをONにしてからレンズの初 期動作が完了するまで動かさないでください。フォーカスが合わなくなります。
- フォーカスリング (32)
- Full MFスイッチ (32) フォーカスリングを前後に動かすことで、 ON/OFFが切り替わります。
- 4. レンズカバーレバー (23) レンズカバーを開閉します。
- 5. MACROスイッチ (33)
- 6. FOCUSスイッチ(32)
- 7. ショルダーストラップ取り付け部
- 8. STEADY SHOTボタン (40)
- 9. アイリスリング (34)
- **10.** IRISスイッチ(34)
- (ヘッドホン)端子
 ヘッドホンを使うときは、ステレオミニジャックのものを使ってください。
- **12. 記録/タリーランプ (Rear) (138)** 記録メディアやバッテリー残量が少なくな ると点滅します。
- 13. SLOT SELECTボタン
- 14. SxSメモリーカード Aスロット/アクセス ランプ (25)
- 15. SxSメモリーカード Bスロット/アクセス ランプ (25)

16. EJECTボタン

押すとEJECTボタンが飛び出します。も う一度押し込むとカードが取り出せます。

ご注意

- 記録中にEJECTボタンを押すと、記録が停止します。
- 17. DC IN端子
- 18. CANCEL/BACKボタン (97)
- **19.** SEL/SETダイヤル (97)
- **20. MENUボタン (97)** ボタンに凸バー (突起)が付いています。 操作の目印としてお使いください。
- **21**. WHT BALスイッチ (37)
- 22. GAINスイッチ (35)
- 23. ASSIGN10ボタン/IRIS PUSH AUTOボタ ン
- 24. ASSIGN9ボタン
- 25. FOCUS PUSH AUTOボタン (32)

ショルダーストラップを取り付けるには

ショルダーストラップ取り付け部に図のよ うに取り付けてください。





底面

- **1**. THUMBNAILボタン (81)
- 2. STOPボタン (82)
- 3. STATUS CHECKボタン (16)
- 4. PREVボタン (82)
- 5. ↓/+/+/>/SETボタン (97)
- 6. MENUボタン (97)
- 7. F REVボタン (82)
- 8. PLAY/PAUSEボタン (82)
- 9. F FWDボタン (82)
- **10.** NEXTボタン (82)
- 11. LCD BRIGHTボタン (24)
- **12.** DISPLAYボタン(13)
- 13. 液晶画面(24)
- 14. ビューファインダー (24)
- 15. 大型アイカップ
- 16. 吸気口

ご注意

- 吸気口をふさがないでください。
- **17**. VOLUMEボタン(33)
- **18.** DURATION/TC/U-BITボタン(40)
- 19. CANCEL (キャンセル) ボタン (97)



 三脚用ネジ穴(1/4インチ、3/8インチ) 1/4-20UNC、3/8-16UNCのネジに対応 三脚(別売、ネジの長さ5.5mm以下)を 取り付けます。

画面表示

液晶画面/ビューファインダー画面

撮影中(記録中/記録待機中)および再生中は、液晶画面/ビューファインダー画面の映像に本 機の状態や設定が重ねて表示されます。 表示/非表示の切り替えは、DISPLAYボタンで行います。 また、項目ごとに表示/非表示を選択することもできます(117ページ)。

撮影中の画面に表示される情報



- ネットワーク状態表示(15ページ) ネットワーク接続の状態がアイコンで表示 されます。
- 2. アップロード中表示/転送ファイル残数表 示
- 3. 記録モード/スロットA/B/動作状態表示

●Rec	記録中
Stby	記録待機中

- 4. 被写界深度表示
- インカム表示(15ページ)
 インカム接続の状態がアイコンで表示されます。
- ネットワーククライアントモード状態表示 ネットワーククライアントモード時の接続 状態を表示します。
- 7. ストリーミング状態表示

- デジタルUWPのRFレベル表示(16ページ)
 デジタル接続ワイヤレスオーディオレシーバー使用時の電波強度を示すRFレベルがアイコンで表示されます。
 スロー&クイックモーション撮像フレー
- 9. スロー&クイックモーション撮像フレー ムレート表示
- 10. バッテリー残量/DC IN電圧表示
- 11. フォーカスモード表示(41ページ)

Full MFモード	Full MF
MFモード	MF
AFモード	AF

顏楨	ÈHAF (AF/129/0ndy/\$%/[!)
	顔検出アイコン	Ø
	顔限定AFアイコン	Only
	登録顔ありアイコン	*
	顔限定AF中のAF一時停	!
	止アイコン ^{a)}	

a)顔が登録されていない状態で顔が検出されないとき、または顔が登録されているが登録前が検出されないときに表示されます。

ご注意

- 被写界深度の数値は目安です。
- **12. ズームポジション表示** ズームの位置が0(広角端)〜99(望遠

端)の範囲で表示されます。

- 13. GPS状態表示
- 14. 手ぶれ補正モード表示
- 15. SDI出力/HDMI出力のRec Control状態表 示

LCD/VFメニューのDisplay On/OffのSDI/ HDMI Rec Controlと、Videoメニューの SDI/HDMI Rec ControlのSettingがともに Onのときに表示されます。

- 16. デジタルエクステンダー表示
- 17. フォーカスアシスト表示

ご注意

- 顔検出AFを使用しているときは表示できません。
- 18. メディア残量表示
- 19. ホワイトバランスモード表示

ATW	自動モード
ATW Hold	自動モードー時停止
W:P	プリセットモード
W:A	メモリー Α モード
W:B	メモリーBモード

- 20. タイムコード表示(40ページ)
- 21. NDフィルター表示(35ページ)
- 22. シーンファイル表示(140ページ)
- 23. アイリスポジション表示
- 24. 映像レベル注意表示
- 25. ゲイン表示(35ページ)
- 26. シャッターモード/シャッタースピード表 示

- 27. AEモード/AEレベル表示
- 28. オーディオレベルメーター
- 29. VIDEO SIGNAL MONITOR表示(波形モ ニター /ベクトルスコープ/ヒストグラム表 示)

ご注意

- VideoメニューのOutput Format設定が 3840x2160Pのときは表示できません。
- 30. クリップ名表示
- 31. 記録フォーマット (コーデック)表示 (134ページ) SxSメモリーカードに記録されるフォー マット名称を表示します。
- 32. ガンマ表示アシスト表示
- ガンマ表示(108ページ)
 ガンマ設定値を表示します。
- 34. プロキシ状態表示
- 35.4K & HD (Sub) 記録表示
- 36. システム周波数とスキャン方式表示
- 記録フォーマット(画サイズ)表示(134 ページ)
 SxSメモリーカードに記録される画サイズ を表示します。

再生中の画像に表示される情報

再生画像には、次のような情報が重ねて表 示されます。



- 1. ネットワーク状態表示
- 2. アップロード中表示/転送ファイル残数表示
- 3. クリップ番号/クリップ総数
- 再生モード表示
- 5. 再生フォーマット(フレームレート)表示

- 6. インカム表示
- 7. ネットワーククライアントモード状態表 示
- 8. ストリーミング状態表示
- 9. 再生フォーマット (画サイズ)表示
- 10. バッテリー残量/DC IN電圧表示
- 11. 再生フォーマット (コーデック)表示
- 12. メディア表示 メモリーカードがプロテクトされている場合は、左にのマークが表示されます。
- **13. タイムデータ表示** LCD/VFメニューのDisplay On/Offの TimecodeがOnのとき、画面を表示した状 態でDISPLAYボタンを押すと表示されま
 - す。
- 14. クリップ名表示
- 15. ガンマ表示アシスト表示
- 16. オーディオレベルメーター
- 17. ガンマ表示
- ネットワーク接続のアイコン表示

ネットワーク モード	接続状態	アイコン
アクセスポイ ントモード	アクセスポイ ントとして動 作中	AP
	アクセスポイ ント動作工 ラー	AR
ステーション モード	Wi-Fi接続中 電波強度によ りアイコンが 変化(4段階)	90 90 90 90
	Wi-Fi接続断 (準備中含む)	P
	Wi-Fi接続エ ラー	

ネットワーク モード	接続状態	アイコン
モデム ¹⁾	3G/4G接続中 電波強度によ りアイコンが	3G接続中 3944 - 3944 - 3944 - 3944 - 3944 - 3944 - 3944 - 3944 - 3944 - 3944 - 3944 - 3944 - 3944 - 3944 - 3944 - 3944 -
	変化(5段階) 電波強度を通 知しないモデ	4G接続中
	ムの場合、接 続中は強度3の アイコンを表 示	3G/4Gが判別で きないネット ワークに接続中
		<u> </u>
	3G/4G接続断 (準備中含む)	all.
	3G/4G接続工 ラー	
有線LAN	LAN接続中	e uu
	LAN接続断	
	(準備中含む)	
	LAN接続工 ラー	

 本機にはモデムを2台接続できます。モデムを2 台接続したとき、モデムの状態によりアイコン は次のように変化します。

接続状態	アイコン
モデムを2台接続して、 Modem 1のみ使用中	40
モデムを2台接続して、 Modem 2のみ使用中	3G
モデムを2台接続して、両方 とも使用中	4 G 3G _

インカム接続のアイコン表示

接続状態	アイコン
 Network Client ModeがOff 	なし
 Network Client ModeがOnで ヘッドセットが未接続 	
 Network Client ModeがOn ヘッドセット接続中 	ß
 インカムには未接続だが接 続可能(接続待機状態) 	
 Network Client ModeがOn ヘッドセット接続中 インカム接続不可状態 	<u>n</u> ®
 Network Client ModeがOn ヘッドセット、インカムと もに接続中で正常通話可能 	95 95

状態

デジタル UWP の RF レベルのアイコン 表示

送信機の状態	受信状態	アイコン
電源OFF	未受信	₩
通常送信状態	受信中	♥ ♥ ↓ (受信レベルを4 段階で表示)
ミュート状態	受信中 (ミュート中)	Mall
バッテリー残量 警告状態	受信中	₩
ミュート、かつ バッテリー残量 警告状態	受信中	ガイコン 点滅)

ステータス画面

ステータス画面で、本機の設定や状態を確認することができます。

ステータス画面の操作

ステータス画面を表示させるには

• STATUS CHECKボタンを押す

ステータス画面を切り替えるには

SEL/SETダイヤルを回す、または◆/◆ボタンを押す

ステータス画面を消すには

• STATUS CHECKボタンを押す

カメラステータス画面

撮影画質やズームの設定、状態を表示しま す。

White Switch 	ホワイトバランスのメモ
	リー Bの調整値
White Switch <a>	ホワイトバランスのメモ
	リー Aの調整値
White Switch <p></p>	Preset Whiteの設定値
ND <preset></preset>	ND FilterのPreset1~3の
	設定値
Zebra1	ゼブラ1のOn/Offと設定レ
	ベル
Zebra2	ゼブラ2のOn/Offと設定レ
	ベル

Gamma	Gammaカテゴリーとカー
	ブ
Gain Switch	Gain <l>、Gain<m>、</m></l>
	Gain <h>の設定値</h>
Handle Zoom Speed	Handle Zoomの設定値
Scene File	使用中のScene Fileとその File ID

オーディオステータス画面

各チャンネルの入力設定、オーディオレベ ルメーターと風音低減フィルターの設定状 態を表示します。

CH1のレベルメー ター	CH1のレベルメーター
CH1 Source	CH1の入力ソース
CH1 Ref. /Sens.	CH1に入力されたINPUT
	のリファレンスレベル
CH1 Wind Filter	CH1に入力されたマイク
	のウインドフィルターの
	設定状態
CH2のレベルメー	CH2のレベルメーター
ター	
CH2 Source	CH2の入力ソース
CH2 Ref. /Sens.	CH2に入力されたINPUT
	のリファレンスレベル
CH2 Wind Filter	CH2に入力されたマイク
	のウインドフィルターの
	設定状態
CH3のレベルメー	CH3のレベルメーター
ター	
CH3 Source	CH3の入力ソース
CH3 Ref. /Sens.	CH3に入力されたINPUT
	のリファレンスレベル
CH3 Wind Filter	CH3に入力されたマイク
	のウインドフィルターの
	設定状態
CH4のレベルメー	CH4のレベルメーター
ター	
CH4 Source	CH4の入力ソース
CH4 Ref. /Sens.	CH4に入力されたINPUT
	のリファレンスレベル
CH4 Wind Filter	CH4に入力されたマイク
	のウインドフィルターの
	設定状態
HDMI Output CH	HDMIに出力される音声
	チャンネルの組み合わせ
	の設定状態

Analog Output CH	アナログオーディオ出力 に出力される音声チャン ネルの組み合わせの設定 状態
Monitor CH	モニターチャンネルの設 定状態
Headphone Out	ヘッドホン出力方式の設 定状態

システムステータス画面

ビデオ信号の設定を表示します。

Frequency/Scan	システム周波数と走査方
	式の設定値
File System	File Systemの設定値
Codec	Codecの設定値
Simul Rec	2スロット同時記録機能の
	On/Off設定
Title Prefix	クリップ名のタイトル部
	分
Picture Size	録画フォーマットの画サ
	イズ
Rec Function	Onになっている特殊記録
	とその設定
Clip Continuous Rec	Clip Continuous Recの
	On/Off状態
Picture Cache Rec	Picture Cache RecのOn/
	Off状態と設定値
Number	クリップ名の最後の数値
	部分
Shooting Mode	撮影モードの設定値
4K & HD (Sub) Rec	4K & HD (Sub) 記録機能
	のOn/Off状態
Proxy Rec	プロキシ記録のOn/Off状
	態と設定値
Genlock	ゲンロックの状態

ビデオアウトプットステータス画面

SDI、HDMI、ビデオ出力の設定を表示します。

SDI	出力画サイズ
	Rec Control状態
	出力On/Off
HDMI	出力画サイズ
	Rec Control状態
	出力On/Off
VIDEO	出力画サイズ
	出力On/Off
Gamma	Gammaの設定値
Color Gamut	色域の設定値

Gamma Display	ガンマ表示アシストの設
Assist	定値

アサイナブルボタンステータス画面

各アサイナブルボタンに割り当てた機能を 表示します。

1	Assign1ボタンに割り当て
	られている機能
2	Assign2ボタンに割り当て
	られている機能
3	Assign3ボタンに割り当て
	られている機能
4	Assign4ボタンに割り当て
	られている機能
5	Assign5ボタンに割り当て
	られている機能
6	Assign6ボタンに割り当て
	られている機能
7	Assign7ボタンに割り当て
	られている機能
8	Assign8ボタンに割り当て
	られている機能
9	Assign9ボタンに割り当て
	られている機能
10	Assign10ボタンに割り当
	てられている機能

バッテリーステータス画面

バッテリーまたはDC IN電源の情報を表示します。

Detected Battery	バッテリーの種類
Remaining	残容量(%)
Charge Count	充電を行った回数
Capacity	残容量(Ah)
Voltage	電圧 (V)
Manufacture Date	バッテリーの製造年月日
Video Light	ビデオライトバッテリー
Remaining	残量表示
Power Source	電源供給源
Supplied Voltage	供給電源電圧

メディアステータス画面

記録メディア(SxSメモリーカードA/SxSメ モリーカードB)およびUTILITYメディアの 残量、残記録可能時間、寿命データを表示 します。

メディアAのメディア	Aスロットにメディアが插
情報	入されているとき、Media
ЛТИ	アイコンを表示する
ト情報	る記録メディアがフロテ
	クトされているとき、
	Protectアイコンを表示す
	る
メディアAの残量メー	Aスロットに挿入されてい
ター	る記録メディアの残容量
	を、残比率で表したバー
	で表示する
メディア の 健時間	現たと同じ状態で4フロッ
入 ノ イ ノ A U y 支 时 间	現任と同じ状態 CAスロッ
	メティアに記録したとき
	の予測残時間を分単位で
	表示する
メディアAの寿命	Aスロットに寿命データが
	入手可能なメディアが挿
	入されているときに、%単
	位で表示
メディアBのメディア	Bスロットにメディアが挿
信報	λ
1月 HK	アイコンを主子する
メディアBのノロテク	B人口ットに挿入されてい
ト情報	る記録メディアがフロテ
	クトされているとき、
	Protectアイコンを表示す
	る
メディアBの残量メー	Bスロットに挿入されてい
ター	る記録メディアの残容量
	を、残比率で表したバー
	で表示する
メディアBの残時間	現在と同じ状態でBスロッ
	トに挿入されている記録
	メディアに記録したとキ
	ハティノに叱歌したとき
	の J/別沈时间を刀甲位で 主ニオス
メディアBの寿命	B人ロットに寿命データが
	入手可能なメディアが挿
	入されているときに、%単
	位で表示
UTILITYメディアのメ	UTILITY SD/MSスロット
ディア情報	にメディアが挿入されて
2 1 2 HJIN	いるとき、Mediaアイコン
	を表示する
リエリエマイディマのペ	
UIILIII I ステイアのノ	UILLIIY SU/MS人口ツト
ロテクト情報	に挿入されているメディ
	アがプロテクトされてい
	るとき、Protectアイコン
	を表示する

UTILITYメディアの残	UTILITY SD/MSスロット
量メーター	に挿入されているメディ
	アの残容量を、残比率で
	表したバーで表示する
UTILITYメディアの残	UTILITY SD/MSスロット
量	に挿入されている記録メ
	ディアに記録したときの
	予測残時間を分単位で表
	示。または残容量を単位
	GBで表示する

個別 REC トリガー設定状態画面

録画ボタンとハンドル録画ボタンの設定状態を表示します。

Rec Button	録画ボタンで記録するス
	ロットを表示する
Handle Rec Button	ハンドル録画ボタンで記
	録するスロットを表示す
	る

GPS ステータス画面

GPSの測位状態と情報を表示します。

GPS	GPS信号の測位状態
Dilution Of Precision	測位精度の情報
Latitude	緯度情報
Longitude	経度情報
Altitude	高度情報
Positioning date and	測位日時
time	
Current date and	現在日時
time	
Time Zone	Time Zoneの設定値

ネットワークステータス画面

ネットワーク接続の接続状態を表示します。

Wireless LAN	ワイヤレスネットワーク
	の設定、接続状態
Wired LAN	有線LANネットワークの
	設定、接続状態
Modem 1	モデム(別売)によるワ
	イヤレスネットワークの
	設定、接続状態
Modem 2	モデム(別売)によるワ
	イヤレスネットワークの
	設定、接続状態

Wireless LAN の内容

Setting表示	Status表示	説明
Off		ワイヤレスLAN設
		定がOFF
Access Point	Non Active	アクセスポイント
Mode		として動作してい
		ない状態
		Wi-Fiチップ故障
		時に表示
	Active	アクセスポイント
		として動作中
Station Mode	Non Active	ステーションモー
		ドとして動作して
		いない状態
		Wi-Fiチップ故障
		時に表示
	Searching	前回接続したネッ
		トワーク(アクセ
		スポイント)に接
		続しようとしてい
		る状態
	Disconnected	ネットワーク(ア
		クセスポイント)
		に接続していない
		状態
		DHCPでIPアドレ
		スが割り当てられ
		ていない場合もこ
		の状態になる
	<ssid></ssid>	<ssid>のネット</ssid>
		ワーク(アクセス
		ポイント)と接続
		している状態

Wired LAN の内容

Setting表示	Status表示	説明
Off		有線LAN設定が OFF
On	Disconnected	ネットワークと 切断している状 態 DHCPでIPアド レスが割り当て られていない場 合もこの状態に なる
	Connected	ネットワークと 接続している状 態

Modem 1 および Modem 2 の内容

Setting表示	Status表示	説明
Off		モデム設定が OFF
On	Disconnected	ネットワークに 接続していない 状態
	Connected	ネットワークに 接続している状 態
	Connecting	ネットワークに 接続しようとし ている状態
	No Modem	モデムドングル が挿入されてい ない状態

NCM/ストリーミングステータス画面

ネットワーククライアントモードの接続状態とストリーミングの状態を表示します。

Network Client Mode	ネットワーククライアン
Status	トモードの状態
CCM Name	ネットワーククライアン
	トモード時に接続中の
	CCMの名称
CCM Address	ネットワーククライアン
	トモード時に接続中の
	CCMのアドレス
QoS Streaming1 Bit	ストリーミングの配信
Rate	ビットレート1
QoS Streaming2 Bit	ストリーミングの配信
Rate	ビットレート2
Streaming Status	ストリーミングの配信状
	能
Streaming Format	ストリーミングのフォー
	マット情報
Streaming Type	現在選択しているスト
	リーミング設定の種別
Streaming	ストリーミングの送信先
Destination Address.	アドレス
Streaming Audio	ストリーミング出力に乗
Channel	せるオーディオチャンネ
	ルの設定値

Network Client Mode Status の内容

状態表示	説明
Off	ネットワーククライアン
	トモードがOFF
Connected	ネットワーククライアン
	トモードがONでCCM/
	XDCAM airに接続してお
	り、CCM/XDCAM airから
	の制御が可能な状態
Connecting	CCM/XDCAM airへの接続
	をしようとしている状態
	ご注意
	 Connectingのまま状態
	が変化しない場合は、
	CCMのアドレス設定が
	间遅つ くいる 可能性かめ ります エレ いマドレ
	フが設定されているか確
	認してください。
Destination Address	接続先のCCMのホスト名
Error	またはIPアドレスが間違っ
	ている可能性がある
Authentication Failed	CCMに接続するための
	ユーザー名またはパス
	ワードが間違っている可
	能性がある
No Network Access	ネットワークに接続でき
	ない
	ネットワークの接続状況
	および設定を確認が必要
Certificate is not yet	CCMの証明書が有効では
Valid	ない
	日付設定が間違っている
	可能性がある
Certificate has	CCMの証明書の期限が切
Expired	れている
	日付設定が間違っている
	可能性がある
Root Certificate Error	ルート証明書が不正
	ご注意
	 このエラーが表示された
	場合は、ソニーのサー
	ビス担当者にご相談くだ

さい。

状態表示	説明
Intermediate Cert.	中間証明書が不正
Error	ご注意
	 このエラーが表示された 場合は、ソニーのサー ビス担当者にご相談くだ さい。
Server Certificate	サーバー証明書が不正
Error	ご注意
	 このエラーが表示された 場合は、ソニーのサー ビス担当者にご相談くだ さい。

Streaming Status の内容

状態表示	説明
Off	ストリーミングがOFF
Distributing	ストリーミングの送信中
Preparing	ストリーミングの送信準
	備中
Destination Address	送信先のホスト名またはIP
Error	アドレスが間違っている
	可能性がある
No Network Access	ネットワークに接続でき
	ない
	ネットワークの接続状況
	および設定の確認が必要

ファイル転送ステータス画面

ファイル転送の情報を表示します。

Auto Upload (Proxy)	Auto Upload (Proxy)の
	On/Off状態
Job Status (Remain /	総ジョブ数と残りのジョ
Total)	ブ数
Total Transfer	総ジョブの転送進捗状況
Progress	
Default Upload	プロキシファイルの自動
Server	転送先、およびサムネイ
	ル画面からのファイル転
	送先のサーバー名
Current File Transfer	転送中ファイルの転送進
Progress	捗状況
Current Transferring	転送中のファイル名
File Name	
Server Address	ファイル転送先サーバー
	のアドレス
Destination Directory	ファイル転送先サーバー
	の転送先ディレクトリー

準備

電源

バッテリーパック、またはACアダプターを 介してAC電源を使用できます。 ACアダプターを接続した場合は、バッテ リーパックが装着されていても、AC アダプ ターが優先されます。 安全のため、下記ソニー純正以外のバッテ リーパックおよびACアダプターを使用しな いでください。

リチウムイオンバッテリーパック(別売) BP-U30 BP-U60 BP-U60T BP-U90

AC アダプター / チャージャー(別売) BC-U1A BC-U2A

⚠警告

直射日光の下や火気の近くなど、高温のと ころにバッテリーを置かないでください。

ご注意

 コンセントにつないで使うときは、ACアダプ ターをご使用ください。

バッテリーパックを使う

バッテリーパックをバッテリーパック装着 部(10ページ)の奥まで差し込んで、下に スライドさせてロックします。 取り外すときは、BATT RELEASEボタン (10ページ)を押しながらバッテリーパック を上にスライドさせてロックを外し、引き 抜きます。

ご注意

- 装着する前に、専用のチャージャー BC-U1Aま たはBC-U2Aを使用して充電してください。
- 使用直後でバッテリーパックの温度が上昇した 状態で充電すると、完全に充電されないことが あります。

- BP-U30は、モデムと同時には使用できません。
 モデムを使用する場合は、BP-U60, BP-U60T,
 BP-U90を使用してください。
- バッテリーパックBP-U90は大容量でサイズが大きいため、装着時に本体からの突出が大きくなります。BP-U90は三脚などに本機を固定して長時間撮影をする場合などに便利です。

残量を確認する

バッテリーパックを使用して撮影・再生し ているときは、液晶画面/ビューファイン ダー画面(13ページ)にバッテリー残量ア イコンと残り時間が表示されます。

アイコン	残量
	100%~91%
	90%~71%
	70%~51%
	50%~31%
	30%~11%
	10%~0%

残り時間は、現在の消費電流のペースで本 機を継続使用した場合のバッテリーパック の使用可能時間を計算して分単位で表示さ れます。

バッテリーパックの容量が低下すると

使用中にバッテリーパックの容量が一定の 値まで低下すると(Low Battery状態)、 バッテリーパックの残りが少ないことを知 らせるメッセージが画面に表示され、記録/ タリーランプの点滅とブザー音で警告しま す。 さらに容量が減り、動作が継続不可能な状 態になると(Battery Empty状態)、バッテ リーパックの残りがないことを知らせる メッセージに切り替わります。 充電されたバッテリーパックに交換してく ださい。

警告残量を変更する

工場出荷時には、Low Batteryはフル充電の 10%、Battery Emptyは3%に設定されてい ます。これらの設定は、Systemメニューの Battery Alarm(139ページ)で変更するこ ともできます。

コンセントにつないで使う

バッテリーが切れることを心配しないで使 えます。



1 電源コードをACアダプターにつなぐ。
 2 ACアダプターを本体のDC IN端子につなぐ。
 3 電源コードをコンセントにつなぐ。

ACアダプターについて

- ACアダプターを壁との隙間などの狭い場所に設置して使用しないでください。
- 本機を使用中、不具合が生じたときはす ぐにコンセントからプラグを抜き、電源 を遮断してください。
- ACアダプターのプラグを金属類でショートさせないでください。故障の原因になります。
- ACアダプターをつないで本体を充電する ことはできません。

電源を入れる/切る

電源を入れるときは、電源スイッチ(10 ページ)をON(Iの位置)にします。電源 を切るときは、電源スイッチをSTANDBY (心の位置)にします。

ご注意

- 本機は、電源スイッチをSTANDBYにした状態でも、わずかに待機電力を消費します。本機を長時間使用しないときは、バッテリーパックを取り外してください。
- バッテリーパックやDC IN電源は、電源スイッ チをSTANDBYにして電源ランプが消えてから 取り外してください。ONのまま取り外すと、本 機やSxSメモリーカードの故障の原因となるこ とがあります。

時計を合わせる

本機を初めて使用するときやバックアップ 電池が放電してしまった後に、初めて本機 の電源を入れるとビューファインダー画面 と液晶画面に初回設定画面が表示されます。 この画面を使用して内蔵時計の日付/時刻を 設定してください。

Time Zone について

UTC(協定世界時)からの時差を設定しま す。必要に応じて変更してください。

日付/時刻を設定する

◆/◆/◆/→ボタン(10ページ)またはSEL/SET ダイヤル(11ページ)でカーソルを移動し、 SETボタンまたはSEL/SETダイヤルを押して 各項目を設定します。

最後にカーソルをFinishに合わせてSETボタンまたはSEL/SETダイヤルを押すと、設定 画面が消え、時計合わせが完了します。

設定画面が消えた後は、Systemメニューの Clock Set (138ページ) でTime Zoneおよ び日時の設定を変更することができます。

ご注意

- 動作電源が供給されていない(バッテリーパックもDC IN電源も接続されていない)状態でバックアップ電池が消耗するなどして現在日時の情報が失われた場合は、次に電源を入れると初回設定画面が表示されます。
- 初回設定画面が表示されている状態では、この 画面での設定が完了するまで電源を切る以外の 操作はできません。
- 3か月近く使わないでおくと、内蔵の充電式電池 が放電して、日付、時刻の設定が解除されます。
 充電式電池を充電してから設定し直してください(146ページ)。

機器を取り付ける

レンズフードを取り付ける



PUSH(レンズフード取り外し)ボタン

本体とフードの印を合わせて、矢印②の方 向にロックされるまで回す。

レンズフードを取り外す

PUSH(レンズフード取り外し)ボタンを押 しながら、取り付けた方向と反対方向に回 す。

ご注意

大型アイカップを取り付ける

大型アイカップを少し伸ばしてビューファ インダーにはめ、縁を水平の溝に合わせて はめ込んでください。



画面を調節する

液晶画面を調節する

液晶画面を180°に開ききった状態(①)で、 見やすい角度に調節します(②)。



対面撮影にも使用できます。液晶画面には 左右反転して映りますが、実際には左右正 しく録画されます。

バックライトを調節する

LCD BRIGHTボタン(12ページ)でバック ライトの明るさを調節できます。

明るさを調節する

LCD/VFメニューのLCD Settingの Brightness(115ページ)で調整できます。 明るさを変えても、記録される映像に影響 はありません。

ビューファインダーを調節する

ビューファインダーで見るときは、液晶画 面を閉じた状態でビューファインダーに目 を近づけます。

ビューファインダーの画面表示がぼやけて いるときは、ビューファインダー下の視度 調整ダイヤルで調節します。



明るさを調節する

LCD/VFメニューのVF SettingのBrightness で調節します (115ページ)。

ご注意

ビューファインダーから目を遠ざけたとき、画面の焼き付き防止のために画面の色を反転表示することがありますが故障ではありません。

アサイナブルボタンで液晶画面/ ビューファインダー画面の明る さを調節する

アサイナブルボタン(44ページ)にLCD/VF Adjustを割り当てておくと、このボタンを 押すことで、液晶画面/ビューファインダー 画面の明るさ調節用レベルバーを表示する ことができます。

 LCD/VF Adjustを割り当てたボタンを 押し、明るさ調節用レベルバーを表示 する。

ボタンを押すたびに、液晶画面用のレ ベルバー → ビューファインダー画面用 のレベルバー → 非表示の順で表示が切 り替わります。

2 ◆/+/→ボタンまたはSEL/SETダイ ヤルでレベルを調節し、SETボタン またはSEL/SETダイヤルを押す。 レベルバーが非表示になります。 LCD/VF Adjustを割り当てたボタンを押 すか、何も操作しないで3秒経過した場 合も、レベルバーが消えます。

SxSメモリーカードを 使う

本機では、撮影した映像・音声を、カード スロット内のSxSメモリーカード(別売)に 記録します。

SxSメモリーカードについて

本機で使用可能なSxSメモリーカード

下記のソニー製SxSメモリーカードをご使用 ください。 下記のソニー製以外のメモリーカードをご 使用の場合、動作の保証はいたしかねます。

SxS PRO+ シリーズ

SxS PRO シリーズ

SxS-1 シリーズ

これらのカードは、ExpressCard規格に準 拠したメモリーカードです。

- ◆SxSメモリーカードの使いかたや使用上 のご注意について詳しくは、SxSメモ リーカードの取扱説明書をご覧ください。
- ◆記録メディアと対応フォーマットについ ては149ページをご覧ください。

ご注意

- XAVC-I 3840×2160Pで記録する場合は、SxS Pro+メモリーカードを使用してください。
- XAVC-の記録フォーマットでの記録やスロー& クイックモーション撮影では、SxS PROまたは SxS-1メモリーカードを使用した場合、画面に 非サポートメディアのエラーメッセージが表示 され、正常に記録できないことがあります。 SxS PRO+メモリーカードの使用をお勧めしま す。

SxSメモリーカードを入れる

1 カードスロット部のカバーを開ける。

- SxSメモリーカードを、SxSのラベルを右にして押し込む。
 アクセスランブ(11ページ)が赤く点灯し、使用可能な状態になると緑で点灯します。
- 3 カバーを閉める。

ご注意

誤った向きで無理に入れると、メモリーカードやメモリーカードスロット、画像データが破損することがあります。

SxSメモリーカードを取り出す

- カードスロット部のカバーを開け、
 EJECTボタンを押す。
 EJECTボタンが飛び出します。
 記録中の場合は、記録が停止します。
- 2 もう一度EJECTボタンを押し込んで カードを抜く。

ご注意

- メモリーカードにアクセス中に本機の電源を 切ったりメモリーカードを抜いた場合はデータ は保証されません。カードに記録されたすべて のデータが壊れる可能性があります。電源を 切ったり、カードを抜くときは、必ず使用する メモリーカードのアクセスランプが緑で点灯ま たは消灯していることを確認してから操作して ください。
- 記録終了後にSxSメモリーカードを取り出した
 際、SxSメモリーカードが熱くなっている場合がありますが故障ではありません。

使用するSxSメモリーカードを 切り替える

カードスロットAとBの両方にSxSメモリー カードが装着されているときは、SLOT SELECTボタン(11ページ)を押して使用 するカードを切り替えることができます。 記録実行中にカードがフルになったときは、 自動的にもう1枚のカードに切り替わりま す。

ご注意

再生中は、SLOT SELECTボタンは無効になります。ボタンを押しても切り替わりません。サムネイル画面(81ページ)表示中はボタン操作が有効です。

SxSメモリーカードをフォー マット(初期化)する

フォーマットされていないSxSメモリーカー ド、または別の仕様でフォーマットされた SxSメモリーカードを装着すると、メッセー ジ「ファイルシステムが異なります」が液 晶画面/ビューファインダー画面に表示され ます。 下記の手順に従ってフォーマットしてくだ さい。

MediaメニューのFormat Media(123 ページ)で、Media(A)(スロットA)か Media(B)(スロットB)かを指定し、 Executeを選択する。確認メッセージが表 示されたら、もう一度Executeを選択す る。

実行中はメッセージが表示され、アクセス ランプが赤く点灯します。 フォーマットが終了すると、完了メッセー ジが表示されますので、SEL/SETダイヤル を押して画面を消します。

フォーマットできなかったときは

プロテクトされたSxSメモリーカードや本機 で使用できないメモリーカードはフォー マットされません。 警告メッセージが表示されますので、メッ セージに従って、使用できるSxSメモリー カードに交換してください。

ご注意

メモリーカードをフォーマットすると、記録された映像データ、セットアップファイルなどを含む、すべてのデータが消去されます。

残りの記録可能時間を確認する

撮影中(記録中/記録待機中)は、液晶画面/ ビューファインダー画面(13ページ)のA/ Bスロットメディア状態/残量表示部で、各 スロットに装着したSxSメモリーカードの残 量を確認することができます。 現在設定されているビデオフォーマット (記録ビットレート)で撮影した場合に記録 可能な時間を、それぞれのスロット内のメ ディアの残量から計算して分単位で表示し ます。

ご注意

メモリーカードがプロテクトされている場合は、
 マークが表示されます。メモリーカードを挿入した状態でプロテクトスイッチを切り替えた場合、プロテクト表示になりません。メモリーカードを抜いた状態でプロテクトスイッチを切り替えてください。

SxSメモリーカードの交換時期

- 記録中に2枚のメモリーカードの残記録可 能時間の合計が5分をきると、警告メッ セージ「メディア残量がわずかです」 (Media Near Full)が表示され、記録/タ リーランプの点滅とブザー音(ヘッドホ ン出力)で警告します。
 空きのあるメディアに交換してください。
- 記録を継続して、残記録可能時間の合計 がのになると、メッセージが「メディア残 量がありません」(Media Full)に変わり 記録が停止します。

ご注意

 1枚のSxSメモリーカードに約600個までのク リップを記録できます。
 記録できるクリップ数の上限に達すると、ク リップ数が上限である旨が表示されます。

SxSメモリーカードを修復する

何らかの原因でメモリーカード内のデータ に異常が発生した場合は、メモリーカード の修復が必要になります。 修復が必要なSxSメモリーカードを挿入した

修復が必要な3x3メモリーカードを挿入した ときは、修復を実行するかどうかを確認す るメッセージが液晶画面/ビューファイン ダー画面に表示されます。

修復を実行する

★/+/+/→ボタンまたはSEL/SETダイヤルで Executeを選択し、SETボタンまたは SEL/SETダイヤルを押す。

実行中メッセージと進捗状況(%)が表示 され、アクセスランプが赤く点灯します。 修復が終了すると、完了メッセージが表示 されます。

修復できなかったときは

- プロテクトされたSxSメモリーカードや、 エラーが発生したSxSメモリーカードは修 復できません。警告メッセージが表示されますので、メッセージに従って、プロ テクトを解除するか、別のSxSメモリー カードに交換してください。
- エラーが発生したSxSメモリーカードは、 フォーマットをし直すと再利用できる場 合があります。
- 一部のクリップのみが修復できない場合
 もあります。修復できたクリップは再生
 可能になります。
- 修復を実行しても繰り返し「一部修復が できませんでした」とメッセージが表示 されるようになったSxSメモリーカード は、以下の手順で正常に戻せる場合があ ります。
 - 1 本機のコピー機能(85ページ)を使用して、 必要なクリップを他のSxSメモリーカードへ コピーする。
 - 2 問題のあるSxSメモリーカードを本機で フォーマットする。
 - 3 フォーマットしたSxSメモリーカードに必要 なクリップをコピーして戻す。

ご注意

- 本機で記録されたメディアは、本機で修復してください。
 本機以外で記録されたメディアや、本機と同一機種であってもバージョンが異なる機器で記録されたメディアは、本機では修復できない場合があります。
- 2秒以下のクリップは修復できません。

他のメディアを使う

XQDメモリーカード

メディアアダプター QDA-EX1(別売)を使 用することによって、XQDメモリーカード をSxSメモリーカードスロットに入れて、 SxSメモリーカードと同様に記録・再生が行 えます。

使用可能な XQD メモリーカード

XQDメモリーカード Gシリーズ XQDメモリーカード S(EB Stream)シ リーズ

- ◆メディアアダプター QDA-EX1の使いかた について詳しくは、アダプターに付属の 取扱説明書をご覧ください。
- ◆記録メディアと対応フォーマットについ ては149ページをご覧ください

ご注意

- XQDメモリーカードを使って高速再生(82ページ)を行う場合、正しく動作しないことがあります。
- XAVC-Iの記録フォーマットでの記録や 3840×2160Pなどの高レートフォーマット記録 では、XQDメモリーカードを使用した場合、画 面に非サポートメディアのエラーメッセージが 表示され、正常に記録できない場合があります。 SxS PRO+メモリーカードの使用をお勧めしま す。
- すべてのXQDメモリーカードの動作を保証する ものではありません。動作確認済みのメモリー に関しては各販売店にお問い合わせください。

フォーマット(初期化)する

本機で初めてXQDメモリーカードを使用す るときは、フォーマットが必要です。 本機で使用するXQDメモリーカードは、本 機のフォーマット機能を使用してフォー マットしてください。XQDメモリーカード を装着したときに注意メッセージが表示さ れた場合も、フォーマットして使用してく ださい。

本機が対応していないフォーマットで初期 化されたXQDメモリーカードを装着すると、 メッセージ「ファイルシステムが異なりま す」が液晶画面/ビューファインダー画面に 表示されます。 下記の「フォーマット(初期化)を実行す る」に従ってフォーマットしてください。

フォーマット(初期化)を実行する

MediaメニューのFormat Media(123 ページ)で、Media(A)(スロットA)か Media(B)(スロットB)かを指定し、 Executeを選択する。

実行中はメッセージが表示され、アクセス ランプが赤く点灯します。 フォーマットが終了すると、完了メッセー ジが表示されます。

ご注意

XQDメモリーカードをフォーマットすると、プロテクトされた画像も含めて、すべてのデータが消去され、復元できません。

本機でフォーマットしたメディアを他の 機器のスロットで使用するには

あらかじめバックアップを取り、お使いに なる機器でフォーマットし直して使用して ください。

SDカード

MEAD-SD02(別売)を使用することに よって、SDカードをSxSメモリーカードス ロットに入れて、SxSメモリーカードと同様 に記録・再生が行えます。

- ◆メディアアダプター MEAD-SD02の詳し い使いかたについては、アダプターに付 属の取扱説明書をご覧ください。
- ◆記録メディアと対応フォーマットについ ては149ページをご覧ください

ご注意

 SDカードを使って高速再生(82ページ)を行う 場合、正しく動作しないことがあります。

SDXC カード(exFAT のみ)

(Speed Class : Class10)

ご注意

- exFATモード時以外では使用できません。
- SDXCカードと他のメモリーカードを同時に使用しないでください。違う種類のメディアを使

用した場合、記録中にメディアがフルになって も自動切り替えができません。

- ご使用になるSDXCカードによっては、画面に 非サポートメディアのエラーメッセージが表示 され、XAVC-Iでの記録や、スロー&クイック モーション撮影(48ページ)が正常に記録でき ない場合があります。SxS PRO+メモリーカー ドの使用をお勧めします。
- PMWシリーズおよびPXWシリーズのカムコー ダーで記録したSDXCカードは、機種によって 本機で記録・再生できない場合があります。
 詳しくは、お買い上げ店またはソニーのサービ ス窓口にご確認ください。

SDHC カード(FAT のみ)

(Speed Class : Class10)

ご注意

• exFAT、UDFモード時は使用できません。

フォーマット(初期化)する

本機で初めてSDカードを使用するときは、 フォーマットが必要です。 本機で使用するSDカードは、本機のフォー マット機能を使用してフォーマットしてく ださい。 SDカードを装着したときに注意メッセージ が表示された場合も、フォーマットして使 用してください。 本機が対応していないフォーマットで初期 化されたSDカードを装着すると、メッセー ジ「ファイルシステムが異なります」が液 晶画面/ビューファインダー画面に表示され ます。 下記の「フォーマット(初期化)を実行す る」に従ってフォーマットしてください。

フォーマット(初期化)を実行する

MediaメニューのFormat Media (123 ページ)で、Media(A) (スロットA)か Media(B) (スロットB)かを指定し、 Executeを選択する。

実行中メッセージが表示され、アクセスラ ンプが赤く点灯します。 フォーマットが終了すると、完了メッセー ジが表示されます。

ご注意

 SDカードをフォーマットすると、プロテクトされた画像も含めて、すべてのデータが消去され、 復元できません。

本機でフォーマットしたメディアを他の 機器のスロットで使用するには

あらかじめバックアップを取り、お使いになる機器でフォーマットし直して使用してください。

基本操作手順

撮影手順

基本的な撮影は次の手順で行います。

- 1 必要な機器が取り付けられ、電源が供給されていることを確認する。
- 2 必要なメモリーカードを入れる。 SxSメモリーカードはA/B両方のメモ リーカードスロットに入れておくと、1 枚目がフルになった時点で自動的に2枚 目に切り替わります。
- 電源スイッチをONにする。
 液晶画面/ビューファインダーに撮影画 面が表示されます。
- 4 グリップまたはハンドルの録画ボタン(10ページ)を押す。 記録/タリーランプが点灯して、記録が始まります。
- 記録を終了するときは、もう一度録 画ボタンを押す。
 記録が停止し、本機はSTBY(記録待

機)モードになります。

撮影する(フルオートモード)

FULL AUTOボタンを押して、ボタンのインジケーターを点灯させる。

フルオートモードがONになり、Auto Exposure (103ページ) が働いて、Auto ND Filter、オートアイリス、AGC、オート シャッター、ATW(自動追尾ホワイトバラ ンス)がONになり、明るさとホワイトバラ ンスが常に自動調整されます。 それぞれをマニュアルで調整したいときは、 フルオートモードをOFFにしてください。

メモリーカードを入れ換えながら、中 断することなく撮影する(リレー記録)

A/B両方のメモリーカードスロットにメモ リーカードを入れておけば、撮影中にメモ リーカード A(またはメモリーカード B) の残量がなくなる直前に、自動的にもう一 方のメモリーカードへの記録に切り替わり ます。

メモリーカードが切り替わるたびに、記録 済みのメモリーカードを新しいメモリー カードに交換することで、中断することな く撮影を続けられます。

ご注意

- 記録中のメモリーカードを取り出さないでください。記録中にメモリーカードを入れ換えるときは、スロットのランプが消灯しているスロットのみ行ってください。
- 記録中のメモリーカードの残量が1分未満のときに、もう一方のスロットに記録可能なメモリーカードが入っていると、メッセージ「まもなくスロットを切り替えます」が表示されます。メモリーカードスロットが切り替わると消えます。
- メモリーカードの残量が1分未満のときに記録を 始めると、リレー記録ができない場合がありま す。リレー記録を正しく行うには、記録開始時 にメモリーカードの残量が1分以上あることを確 認してください。
- 本機を使ってリレー記録した動画は、本機上で はシームレス再生できません。
- 本機を使ってリレー記録した動画を結合するには、ソフトウェア「Content Browser」を使用してください。ご使用の前には、「Content Browser」の動作環境を確認してください。
- SDカードを使ってリレー記録を行う場合は、同じ種類のSDカードを使用してください。

クリップについて

クリップ(記録データ)

記録を停止すると、開始から停止までの 画像・音声と付随データが、ひとつの 「クリップ」としてSxSメモリーカードに 記録されます。

クリップ名について

本機で記録されるクリップには、Mediaメ ニューのClip Naming(125ページ)で設 定された形式でクリップ名がつけられま す。

クリップの最大時間

クリップの最大記録時間は、記録フォー マットにより異なります。

動画の連続撮影可能時間は、クリップの 最大記録時間と同様です。録画時間がク リップの最大時間を超える場合、録画を 継続したまま自動的に新しいクリップが 作られます。新しいクリップはサムネイ ル画面で別のクリップとして確認できま す。

記録フォーマットごとのクリップの最大 記録時間については、「クリップの最大記 録時間」(150ページ)をご覧ください。

クリップを削除するには

Last Clip Delete機能(137ページ)を使用 すると、直前に記録したクリップを削除で きます。全クリップの削除やクリップを指 定しての削除は、サムネイル画面(86ペー ジ)から操作してください。

ズームする



ズームレバーを使う

- ZOOMスイッチDを「SERVO」にする。
- ズームレバー ○を押してズームする。 ズームレバー ○を浅く押し込むとゆっ くり、深く押し込むと速くズームしま す。

広角:Wide(ワイド)



望遠:Telephoto(テレフォト)

- フォーカス合わせに必要な被写体との距離は、広角は約5cm以上、望遠は約80cm以上です。
- 被写体との距離が80cm以内の被写体は、 ズーム位置によってはフォーカスが合わ ないことがあります。
- ズームレバー Cから指を離さずに操作してください。指を離すとズームレバー Cの操作音が記録されることがあります。

ハンドルズームを使う

 CameraメニューのHandle Zoom (105ページ)のSettingで、ハンドル

ズームの動作を「Low」、「High」、 「Variable」のいずれかに設定する。

- •「Variable」にすると、押し具合に よってズームスピードが変化します。
- 「Low」または「High」にすると、押 し具合に関わらず固定スピードで動 きます。CameraメニューのHandle Zoomの「Low」または「High」で、 スピードを切り替えることができま す。
- アサイナブルボタン(44ページ)に Handle ZoomのSetting機能を割り当 てておくと、このボタンを押すたび にハンドルズームの動作を切り替え ることができます。
- ハンドルズームレバー Aを押してズー ムする。

ご注意

- ハンドルズームの動作が「OFF」になっている と、ハンドルズームレバー ▲は使えません。
- ズームスピードが低速のときにズーミングにむ らが出ることがあります。

ズームリングを使う

- ZOOMスイッチDを「MANUAL」にする。
- ズームリング
 アームリング
 アームリング
 アームすることができます。
 微調整も可能です。

フォーカスを調節する

- フォーカス合わせのコツ
- 始めにズームをT側(望遠)でフォーカス を合わせてから、W側(広角)に戻して いきます。
- 接写時は、逆にズームをW側(広角) いっぱいにしてフォーカスを合わせます。



Full MFモードで調節する

フォーカスリング (回を後方(本体側)に引 くと、常に手動でフォーカスを合わせるFull MFモードになります。 液晶画面/ビューファインダー画面の画像を 見ながら、フォーカスリングを回して フォーカスを合わせます。 Full MFモードでは、フォーカスリングに印 字されている距離指標の目盛りを使用して フォーカスを合わせることができます。 フォーカスの合う距離は、距離指標の位置 に対応します。

ご注意

- フォーカスリングを回すときは、両端に強く当てないでください。
- Full MFモード中は、オートフォーカス、プッシュオートフォーカスは使用できません。
- レンズのMACROスイッチの設定によらず、マクロはOFFになります。

MFモードで調節する

必要なときのみオートフォーカスを働かせ ることができるMF(マニュアルフォーカ ス)モードです。 フォーカスリングAを前方(レンズフード 側)にスライドさせ、FOCUSスイッチCを MANUALにします。

一時的にオートフォーカスで撮る(プッ シュオートフォーカス)

MFモード中に、レンズのFOCUS PUSH AUTOボタン**D**、またはPush AF/Push MF を割り当てたアサイナブルボタン(44ペー ジ)を押すと、そのボタンを押している間 はオートフォーカスになります。 ボタンから指を離すと、手動フォーカス合 わせに戻ります。 手動フォーカス合わせで、ある被写体から 別の被写体にフォーカスを移すようなとき に使うと便利です。

AFモードで調節する

常にオートでフォーカスを合わせるAF (オートフォーカス)モードです。 フォーカスリング囚を前方にスライドさせ、 FOCUSスイッチCDをAUTOにします。

一時的にマニュアルフォーカスで撮る(プッシュマニュアルフォーカス)

AFモード中に、レンズのFOCUS PUSH AUTOボタン、またはPush AF/Push MFを 割り当てたアサイナブルボタン(44ページ) を押すと、そのボタンを押している間はマ ニュアルフォーカスになります。 ボタンから指を離すと、オートフォーカス に戻ります。

マクロモードを使う

MFモードまたはAFモードのときは、 MACROスイッチ**B**をON側にするとマクロ モードになり、マクロ領域を含めた範囲で のフォーカス操作が可能になります。 マクロモードは、Full MFモードでは無効で す。

拡大表示をしてフォーカスを合わせる (ピント拡大)

アサイナブルボタン(44ページ)にFocus Magnifierを割り当て、そのボタンを押すと、 ピント拡大画面に切り替わり、画面の一部 が拡大されます。

記録フォーマットがQFHDの場合は、ボタンを押すたびに4倍、8倍の順に切り替わります。◆/◆/◆/→ボタンで拡大位置を移動させることができます。

QFHD以外の場合は、画面中央が2倍に拡大 されます。

もう一度押すと元に戻ります。

フォーカスが合っているかを確認するとき に便利です。

ご注意

ピント拡大で表示されていても、記録される画像は拡大されません。

撮影中に音声を聞く

ヘッドホン端子(ステレオミニジャック) (11ページ)に接続したヘッドホンで、記録 される音声をモニターできます。

ご注意

 撮影中(記録中記録待機中)は内蔵スピーカー で音声をモニターすることはできません。

モニター音量を調節するには

VOLUMEボタン(12ページ)を使用しま す。

モニター音のチャンネルを切り替えるに は

AudioメニューのAudio Output(114ペー ジ)で選択できます。

基本設定を変更する

映像の用途や撮影の状況に応じて、設定を 変更します。

ビデオフォーマット

選択できるフォーマットは、exFAT/UDF/ FAT、システム周波数、コーデックの設定 によって異なります。

exFAT/UDF/FATを切り替える

SystemメニューのRec Format(134ページ)のFile Systemで切り替えます。 切り替えを実行すると、本機は自動的に再 起動します。

ご注意

記録・再生中にexFAT/UDF/FATを切り替えることはできません。

システム周波数を切り替える

SystemメニューのRec Format(134ペー ジ)のFrequencyで切り替えます。 切り替えを実行すると、本機は自動的に再 起動します。

ご注意

記録・再生中にシステム周波数を切り替えることはできません。

コーデックを切り替える

SystemメニューのRec Format(134ペー ジ)のCodecで切り替えます。

ご注意

 記録・再生中にコーデックを切り替えることは できません。

フォーマットを変更する

SystemメニューのRec Format(134ペー ジ)のVideo Formatで切り替えます。 SDI OUTおよびHDMI OUT端子からの信号 も、このメニューで選択され たフォーマットに従って出力されます。

ご注意

 記録・再生中にフォーマットを変更することは できません。

明るさを調節する



アイリス、ゲイン、シャッタースピードを 調節したり、NDフィルターを使って光量を 調節したりして、明るさを調節できます。

オートアイリスで撮影する

フルオートモード(30ページ)がONのとき アイリスは強制的にオートモードになりま す。

フルオートモードがOFFのとき

IRISスイッチ IRISスイッチ IRISスイッチがAUTOのとき、ダイレクトメ ニュー(41ページ)で、アイリスのAUTO/ MANUALの切り替えとMANUAL時の調整値 の設定ができます。

マニュアルアイリスで撮影する

フルオートモードがOFFのときに、IRISス イッチ®をMANUALにすると、マニュアル アイリスモードになります。アイリスリン グ▲を回してアイリス調整します。

一時的にオートアイリスに切り替える

マニュアルアイリスモードで、Push Auto Irisを割り当てたアサイナブルボタンを押す と、ワンプッシュオートアイリス機能が働 きます。 ボタンを押している間オートアイリスが働 き、ボタンを離すとマニュアルアイリス

モードに戻ります。

オートゲインで撮影する(AGC)

フルオートモード (30ページ) がONのとき 強制的にAGC (オートゲインコントロール) モードになります。

フルオートモードがOFFのとき

CameraメニューのAuto ExposureのAGC (104ページ)をOnにすると、ゲインが単独 でAGCモードになります。 ダイレクトメニュー(41ページ)で、AGC のON/OFFを設定できます。

固定ゲインで撮影する

1. フルオートモードをOFFにする。

- ゲインが自動調節になっているときは、 CameraメニューのAuto Exposureの AGC (103ページ) をOffにする。 「AGC」が消えます。
- GAINスイッチ GでH/M/Lを選択する。 設定されたゲイン値が表示されます。 H/M/Lの値は、CameraメニューのGainで 設定します(102ページ)。 ダイレクトメニュー(41ページ)でも、 H/M/Lの値を設定できます。

オートシャッターで撮影する

フルオートモード (30ページ) がONのとき 強制的にオートシャッターになります。

フルオートモードがOFFのとき

CameraメニューのAuto ExposureのAuto Shutter (104ページ)をOnにすると、 シャッター速度が単独でオートになります。 ダイレクトメニューでAuto Shutterを選択し てONにすることでも、オートシャッターに できます。

固定シャッターで撮影する

フルオートモードがOFFで、Cameraメ ニューのAuto ExposureのAuto Shutter (104ページ)がOffのときに、SHUTTERス イッチ 「「をONにすると、Cameraメニュー のShutter (103ページ)で設定したモード とシャッター速度の固定シャッターがONに なります。 SHUTTERスイッチをOFFにすると、撮影フ レームレートに相当するシャッター速度に

Camera メニューで設定する

なります。

CameraメニューのShutter(103ページ)を 使用して、シャッターモードと速度を設定 します。

ダイレクトメニューで設定する

ダイレクトメニュー(41ページ)で、ECS モード(103ページ)のON/OFFやシャッ ターの速度を設定できます。

光量を調節する(NDフィルター)

撮影状況が明るすぎるときは、ND FILTER スイッチ C を使うと適切な明るさにするこ とができます。 本機は2つのNDフィルターモードを備えて います。2つのモードはND FILTERモード切 り替えスイッチ C で切り替えます。

プリセットモード

ND FILTERモード切り替えスイッチ回を PRESETにして、ND FILTERスイッチ回を 以下のように切り替えます。 CLEAR: NDなし 1: CameraメニューのND FilterのPreset 1 で設定した濃度。工場出荷状態は1/4 2: CameraメニューのND FilterのPreset 2 で設定した濃度。工場出荷状態は1/16 3: CameraメニューのND FilterのPreset 3 で設定した濃度。工場出荷状態は1/64 また、ダイレクトメニュー(41ページ)で も、NDスイッチと同様の切り替えができま す。

バリアブルモード

ND FILTERモード切り替えスイッチ VARIABLEにして、ND FILTERスイッチ を以下のように切り替えます。 CLEAR: NDなし 1、2、3:NDコントロールダイヤル 尾で

フィルター濃度を1/4~1/128の範囲で連続的 に調整することができます。

フィルターの濃度調整にND FILTERスイッチチョン1/2/3の位置は影響しません。

オート ND フィルター

ND FILTERモード切り替えスイッチが VARIABLEで、ND FILTERスイッチが1~3 のとき、CameraメニューのAuto Exposure のAuto ND Filter(103ページ)をOnにする と、NDフィルター透過率を自動で調節しま す。

このとき、ダイレクトメニュー(41ページ) で、Auto ND FilterのON/OFFとND CLEAR を設定できます。

また、Auto ND FilterをOFFに設定すると、 ダイレクトメニューでNDフィルター透過率 を選択できます。

Auto Exposureを設定する

NDフィルターとアイリス、ゲイン、シャッ ターのうち、オートに設定されている機能 を使って過度な明るさを適正にコントロー ルします。

CameraメニューのAuto Exposure (103 ページ)のModeで制御モード、Levelで補 正量を設定します。

ダイレクトメニュー(41ページ)でも、制 御モードと補正量を設定できます。

フリッカー補正機能を使用する

CameraメニューのFlicker Reduce (104 ページ)のModeをAutoまたはOnに設定し て、Frequencyを電源周波数 (50 Hzまたは 60 Hz) に合わせます。

ご注意

撮影しているフレームレートが電源周波数に近い場合は、フリッカー補正機能が働いてもフリッカーを完全に補正できない場合があります。この場合は、電子シャッターを使用してください。

自然な色合いに調節する(ホワ イトバランス)



撮影状況に応じて調整モードを選択できま す。

プリセットモード

色温度をプリセット値(工場出荷時: 3200K)に調整するモードです。ホワイト バランスを調整する時間がないときや、 PaintメニューのWhite(106ページ)の Preset Whiteで設定したホワイトバランスに 固定して撮影したい場合に使用します。

メモリー A/ メモリー B モード

メモリー A またはメモリー B に保存された ホワイトバランスに調整します。 WB SETボタン A を押すと、ホワイトバラ ンスの自動調整を実行し、調整値をメモ リー A またはメモリー B に保存し直しま す。

ATW(自動追尾ホワイトバランス) モー ド

常に適切なホワイトバランスになるように 自動的に調整するモードです。 光源の色温度が変化すると、ホワイトバラ ンスを自動的に調整し直します。 PaintメニューのWhite SettingのATW Speed(107ページ)で、5段階の調整速度 を選択できます。 アサイナブルボタン(44ページ)にATW Hold機能を割り当てておくと、そのボタン
を押すことによって、ATWモードでも一時 的にATWを停止させ、ホワイトバランスを 固定することができます。

ご注意

- 照明や被写体の条件によっては、ATWを使用しても適切な色に調整できないことがあります。
 例:
 - 空、海、地面、草花など単一色の被写体が大 部分を占める場合
 - 色温度が非常に高い/非常に低い光源下の被写体

ATWの自動追従の時間が遅い場合や、適切な 効果が得られない場合は、オートホワイトバ ランスを実行してください。

スイッチで切り替える

WHT BALスイッチ**B**で選択します。 B: ATWモードまたはメモリー Bモード A: メモリー Aモード PRESET: プリヤットモード WHT BALスイッチのBの位置には、工場出 荷時にATWモードが割り当てられています。 PaintメニューのWhite SettingのWhite Switch (107ページ) で、メモリー B モードを選択するように変更することがで きます。 フルオートモード(30ページ)をONにする と、強制的にATWモードになります。 アサイナブルボタン(44ページ)に、ATW のON/OFF機能を割り当てると、フルオート モードがOFFのときボタン操作でATWを単 独でON/OFFすることができるようになりま

す。

ダイレクトメニューで切り替える

DISPLAYボタン(12ページ)を押すと、選 択されているモードと色温度が画面に表示 されます(13ページ)。 ATW:ATWモード W:A:メモリーAモード W:B:メモリーBモード W:P:プリセットモード ダイレクトメニュー(41ページ)で、以下 のように調整モードを変更することができ ます。 WHT BALスイッチがBのとき、ATWモード/ メモリーBモードを設定できます。 WHT BALスイッチがAのとき、ATWモード/ メモリー Aモードを設定できます。 WHT BALスイッチがPRESETのとき、ATW モード/プリセットモードを設定できます。 ATWモード以外に設定した場合、ダイレク トメニューで色温度を設定できます。 ダイレクトメニューで色温度表示部分を選 ぶと、色温度を変更することができます。 また、プリセットモードのときは、WB SET ボタンを押すと色温度を設定する状態にな ります。

アサイナブルボタンでプリセットモー ドを切り替える

アサイナブルボタン(44ページ)にPreset White Selectを割り当てると、そのボタンを 押すたびに、プリセットモードの値が 3200K、4300K、5600K、6300Kの順に切 り替わります。

オートホワイトバランスを実行する

- 調整値をメモリーに保存したい場合 は、メモリー Aモードまたはメモリー Bモードを選択する。
- 2 被写体の照明光源と同じ条件のところに白い紙などを置き、ズームアップして画面に白を映す。
- 3 明るさを調整する。 「マニュアルアイリスで撮影する」(34 ページ)に従って、アイリスを調整し てください。

4 WB SETボタンAを押す。

メモリーモードで実行した場合は、調整値は手順1で選択したメモリー(AまたはB)に保存されます。 ATWモードで実行した場合は、調整が終わるとATWモードでのホワイトバランス調整に戻ります。

ご注意

- プリセットモードのときは、オートホワイトバ ランスは実行できません。
- 正常に終了しなかったときは画面にエラーメッ セージが表示されます。繰り返し調整を試みて

もエラーメッセージが表示されるときは、ソ ニーのサービス担当者にご相談ください。

記録する音声を設定する

下図の端子やスイッチ、ダイヤルなどを使 い、収録する音声を設定します。





外部音声の入力端子と切り替えスイッチ

AUDIO INPUT1端子A AUDIO INPUT2端子B INPUT1スイッチC INPUT2スイッチJ

音源の設定用スイッチ

CH1(INT/EXT/MI SHOE) スイッチ**D** CH2(INT/EXT/MI SHOE) スイッチ**I**

録音レベルの設定用スイッチ

AUDIO LEVEL(CH1)ダイヤルE AUDIO LEVEL(CH2)ダイヤルH AUDIO LEVEL(CH3)ダイヤルF AUDIO LEVEL(CH3)ダイヤルG

ブロックダイヤグラム(177ページ)を合わ せてご覧ください。

内蔵マイクを使う

本体内蔵マイクを用いて、音声を収録でき ます。

CH1、CH2 に記録する場合

CH1(INT/EXT/MI SHOE)スイッチD とCH2(INT/EXT/MI SHOE)スイッチ ①を「INT」にする。

CH3、CH4 に記録する場合

AudioメニューのAudio Input(113ペー ジ)のCH3 Input SelectとCH4 Input Selectで、Internal MICを選択する。

外部音声機器を使う

ミキサーなどの外部音声機器を使用することができます。

CH1、CH2 に記録する場合

- CH1 (INT/EXT/MI SHOE) スイッチ
 DとCH2 (INT/EXT/MI SHOE) ス イッチ」を「EXT」にする。
 AudioメニューのAudio InputのCH2 EXT Input SelectがINPUT2に設定され ている場合は、AUDIO INPUT1/AUDIO INPUT2端子の音声がそれぞれCH1/ CH2に記録されます。
 CH2 EXT Input SelectをINPUT1に設定 すると、AUDIO INPUT1端子の音声が CH1とCH2の両方に記録されます。
- 2 INPUT1/INPUT2スイッチ(C/J) を「LINE」にする。
- 3 AUDIO INPUT1/AUDIO INPUT2端 子(A/B)に外部音声機器を接続 する。

CH3、CH4 に記録する場合

 AudioメニューのAudio Input (113 ページ)のCH3 Input Selectで INPUT1を選択し、CH4 Input Select でINPUT2(またはINPUT1)を選択 する。 CH4 Input SelectでINPUT1を選択する と、AUDIO INPUT1端子の音声がCH3 とCH4の両方に記録されます。

 CH1、CH2に記録する場合」の手順 2、3を行う。

外部マイクを使う

エレクトレットコンデンサーマイクロホン などを取り付けて使用することができます。

CH1、CH2 に記録する場合

 CH1 (INT/EXT/MI SHOE) スイッチ
 DとCH2 (INT/EXT/MI SHOE) ス イッチ⊡を「EXT」にする。
 AudioメニューのAudio InputのCH2

EXT Input SelectがINPUT2に設定され ている場合は、AUDIO INPUT1/AUDIO INPUT2端子の音声がそれぞれCH1/ CH2に記録されます。 CH2 EXT Input SelectをINPUT1に設定 すると、AUDIO INPUT1端子の音声が

CH1とCH2の両方に記録されます。

 INPUT1/INPUT2スイッチ(C/J) を切り替える。

MIC:電源供給不要のマイクの場合
 MIC+48V:+48V電源供給を要するマイクの場合

ご注意

- MIC+48Vにしたままで+48V電源に対応していない機器を接続すると、接続した機器の故障の原因になります。接続前にご確認ください。
- 接続しない端子の雑音が気になるときは、 INPUT1/INPUT2スイッチを「LINE」にし てください。
- 3 マイクホルダーの取っ手を引き上げ てカバーを開ける。
- 4 マイクを取り付け、マイクホルダー のカバーを元どおり閉めてマイクを 固定する。
- AUDIO INPUT1/AUDIO INPUT2端 子(囚/B)にマイクケーブルを接 続する。
 XLRプラグが2個付いているステレオマ

XLRフラクか2個付いているステレオマ イクを使うときは、AUDIO INPUT1端 子にL(左)チャンネル、AUDIO INPUT2端子にR(右)チャンネルを接 続してください。

CH3、CH4 に記録する場合

 AudioメニューのAudio Input (113 ページ)のCH3 Input Selectで INPUT1を選択し、CH4 Input Select でINPUT2(またはINPUT1)を選択 する。

CH4 Input SelectでINPUT1を選択する と、AUDIO INPUT1端子の音声がCH3 とCH4の両方に記録されます。

 CH1、CH2に記録する場合」の手順 2~5を行う。

マルチインターフェースシュー対応マ イクを使う

CH1、CH2 に記録する場合

- CH1 (INT/EXT/MI SHOE) スイッチ
 □とCH2 (INT/EXT/MI SHOE) ス イッチ∏を「MI SHOE」にする。
- マルチインターフェースシューにマ イクを取り付ける。

CH3、CH4 に記録する場合

- AudioメニューのAudio Input (113 ページ)のCH3 Input SelectでShoe CH1を選択し、CH4 Input Selectで Shoe CH2を選択する。
- マルチインターフェースシューにマ イクを取り付ける。

ご注意

 FrontとRearのマルチインターフェースシューで 同時に2つのマイクを使うことはできません。先 に接続したマイクのみ有効になります。

録音レベルを調節する

自動調節にする (AGC)

AUDIO LEVEL(CH1/CH2/CH3/CH4) ダイヤル(E/川/F/G)を「AUTO」の 位置にする。

AudioメニューのAudio Input(113ページ) のCH1&2 AGC Modeで、レベル自動調節を CH1とCH2それぞれ単独に行う(Mono) か、CH1とCH2を連動させて行う(Stereo) かを設定できます。

また、CH3&4 AGC Modeで、レベル自動調 節をCH3とCH4それぞれ単独に行う (Mono)か、CH3とCH4を連動させて行う (Stereo)かを設定できます。

手動で調節する

撮影中またはスタンバイ中に、調節する チャンネルのAUDIO LEVEL (CH1/CH2/ CH3/CH4) ダイヤル (E//円//F/G) を 0~10の位置に回して、録音レベルを調節 する。

風切り音を低減するには、Audioメニューの Audio InputのCH Wind FilterをOnにしてく ださい(113ページ)。

ご注意

- CH1とCH2が内蔵マイクに選択されている場合、 CH1とCH2の録音レベルは共にAUDIO LEVEL(CH1)ダイヤルに連動して調整されます。
- CH3とCH4が内蔵マイクに選択されている場合、 CH3とCH4の録音レベルは共にAUDIO LEVEL(CH3)に連動して調整されます。

特殊記録モードでの音声記録

インターバルレックモード、スロー&ク イックモーション撮影では、音声は記録さ れません。

手ぶれ補正

手ぶれ補正機能を有効にすると、撮影時の 細かな動きによる画像のぶれを抑えること ができます。

レンズのSTEADY SHOTボタンを押す。

ボタンを押すごとに、手ぶれ補正モードが ON/OFFします。 設定は、液晶画面/ビューファインダー画面 に表示されます。

ご注意

• 三脚に載せて安定した状態で使用するときは、 手ぶれ補正をOFFにしてください。

タイムデータ

タイムコードを設定する

記録されるタイムコードは、TC/UBメ ニュー(119ページ)のTimecodeで設定し ます。

ユーザービットを設定する

8桁の16進数をユーザービットとして記録映 像に付加できます。ユーザービットを現在 時刻に設定することも可能です。 TC/UBメニューのUsers Bit(119ページ) で設定します。

タイムデータを表示する

DISPLAYボタンを押すと、画面にタイム データが表示されます(13ページ)。 表示は、DURATION/TC/U-BITボタン(12 ページ)を押すたびに、タイムコード、 ユーザービット、経過時間の順に切り替わ ります。

表示	内容
TCG **:**:**:**	タイムコード
CLK **:**:**:**	タイムコード(Clockモー
	ド)
UBG ** ** ** **	ユーザービット
DUR **:**:**:	記録開始からの経過時間

便利な機能を使う

ダイレクトメニュー操作

液晶画面/ビューファインダー画面に表示される本機の状態や設定を、直接選択して変更することができます。 ダイレクトメニューは、アサイナブルボタンに割り当てることで使用できるようにな

ります。

設定できる項目は、以下のとおりです。

- Auto Focus Mode
- ATW
- Preset White
- Color Temp.<A>|
- Scene File
- ND Filter Position
- Auto ND Filter
- ND Filter Value
- Auto Iris
- Iris Value
- AGC
- Gain Value H/M/L/Turbo
- ECS
- Auto Shutter
- Shutter Speed Value
- Shutter Angle Value
- Auto Exposure Mode
- Auto Exposure Level
- S&Q Frame Rate

ご注意

- フルオートモード(30ページ)で強制的に自動 モードになる機能は、FULL AUTOボタンのイン ジケーターの点灯中はダイレクトメニュー操作 できません。
- ダイレクトメニューを割り当てたアサ イナブルボタンを押す。

DISPLAYボタンで液晶画面/ビューファ インダー画面に情報を表示していると きは、表示項目のうち、ダイレクトメ ニュー操作のできる項目のいずれかに カーソルが表示されます。 液晶画面/ビューファインダー画面に情 報を表示していないときは、ダイレク トメニュー操作のできる項目のみ表示 され、そのいずれかにカーソルが表示 されます。

- 2 ↓/+/+/→ボタンまたはSEL/SETダイ ヤルで操作したい項目にカーソルを 合わせ、SETボタンまたはSEL/SET ダイヤルを押す。 選択した項目のダイレクトメニューが 表示されます。
- 3 +/+ボタンまたはSEL/SETダイヤル で設定を選び、SETボタンまたは SEL/SETダイヤルを押す。 メニューが消えて、新しい設定が表示 されます。 再びダイレクトメニューを割り当てた アサイナブルボタンを押すか、何も操 作しないで3秒経過すると、ダイレクト メニューが終了し、撮影画面に戻りま す。

SystemメニューのMenu SettingのDirect Menu with <SET>(139ページ)をOnにす ると、SETボタンまたはSEL/SETダイヤルを 押してダイレクトメニューを開始すること がでます。ただし、顔検出AFの登録顔機能 が使用できなくなります。

顏検出AF

人物の顔を検出して、その顔にフォーカス を合わせることができます。 フォーカス調節がAFモードまたはプッシュ オートフォーカス中のみ使用できます。 顔を検出すると灰色の顔検出枠が表示され、 オートフォーカス可能と判断されると枠が 白色になります。複数の人物を検出したと きは、主な被写体は自動的に決定します。

CameraメニューのFocus(102ページ) で、顔検出AFの動作を設定する。

Face Only AF:【顔限定AF】カメラが被写 体(人物)の顔を検出したとき、人の顔 にフォーカスを合わせます。顔を検出し ない間は、AFが一時停止し(MF)、顔 限定AF中のAF一時停止アイコン①(13 ページ)が表示されます。顔検出が安定 しないときに有効なモードです。

- Face Priority AF:【顔優先AF】カメラが被 写体(人物)の顔を検出したとき、人の 顔に優先的にフォーカスを合わせます。 顔を検出しないときは、AFモードにな ります(初期設定)。
- Off: 顔検出AF機能を無効にします。

ご注意

- Face Only AFに設定しているときでも、プッシュオートフォーカス実行中は、Face Priority AFになります。
- 以下のときは、顔検出AFできません。
 Full MFモード時
 - FocusスイッチがManualのとき(プッシュ オートフォーカス実行中を除く)
 - 記録フォーマットがDVCAMのとき
- Face Only AFに設定した状態で本機の電源を 切った場合、次に電源を入れると自動的にFace Priority AFになります。

顔検出枠を消す

顔検出枠の表示/非表示は、LCD/VFメ ニューのDisplay On/OffのFace Detection Frame(117ページ)で設定できます。

登録した顔にフォーカスを合わせる

顔検出AFの動作時、フォーカスを合わせた い被写体(人物)の顔を登録することがで きます。

登録できる顔は1つで、既に登録されている 場合は、上書きされます。

顔を登録すると顔枠が二重枠になり、登録 が完了すると登録顔ありアイコン⇔(13ペー ジ)が表示されます。

顔検出AFは、登録顔と顔検出AFの動作モードとの組み合わせによって、次のように動作します。

- Face Priority AF時:【登録顔優先AF】登録 顔を検出した場合、その顔にフォーカス を合わせます。登録顔が検出されない場 合、通常のFace Priority AFとして動作し ます。
- Face Only AF時:【登録顔限定AF】登録顔 を検出した場合のみ、その顔にフォーカ スを合わせます。登録顔が検出されない 間は、AFが一時停止し(MF)、顔限定 AF中のAF一時停止①アイコン(13ペー

ジ)が表示されます。登録した人にのみ オートフォーカスしたいときに有効な モードです。

登録顔の設定

◆/◆/◆/・ボタンで顔選択カーソル(オレンジ色の下線)を登録する顔に移動して、 SETボタンまたはSEL/SETダイヤルを押す。

他の顔枠(灰色) 登録顔枠(白色二重)



顔選択カーソル(オレンジ)

登録顔の解除

▲/◆/◆/◆ボタンで登録顔枠に選択カーソルを 移動して、SETボタンまたはSEL/SETダイヤ ルを押す。

登録顔が解除され、顔枠が一重枠となり、 登録顔ありアイコンが消えます。 登録顔枠がない場合は、顔を検出し、顔選

択カーソル(オレンジ)が表示された状態 でSETボタンまたはSEL/SETダイヤルを2回 押すことで、登録顔が解除されます。

ご注意

- 撮影環境や、被写体の状態、設定によっては、 顔を検出できないことがあります。
- 撮影環境によっては、正しい効果が得られない 場合や、人物以外を顔として検出する場合があ ります。この場合は、顔検出AF機能をOffに設 定してください。
- 顔の登録は、実際に撮影する人物の顔を撮影直前に登録することをおすすめします。
- ・顔の登録時に、髪型や装飾、正面を向いていな いなどの理由により、登録が完了しないことが あります。その場合、顔枠は二重枠になります が、登録顔アイコンは表示されず、登録顔なし の動作となります。
- 既に顔が登録されている場合は、一旦登録を解 除してから登録することをおすすめします。
- SystemメニューのMenu SettingのDirect Menu with <SET>(139ページ)をOnにした場合は、 登録顔機能は使用できません。

アサイナブルボタンで顔検出AFの動作 を切り替える

アサイナブルボタン(44ページ)にFace Detection AFを割り当てると、そのボタン を押すたびに、顔検出AFの動作がFace Priority AF、Face Only AF、Offの順に切り 替わります。

ダイレクトメニューで設定する

顔検出AFの動作は、ダイレクトメニュー (41ページ)でも切り替えることができま す。

カラーバー / 基準音声信号

CameraメニューのColor Bars (104ページ) のSettingsをOnにすると、撮影中の映像に 代えてカラーバーを出力することができま す。Offにすると、映像に戻ります。 AudioメニューのAudio Input (113ページ) の1kHz Tone on Color BarsをOnにすると、 カラーバーと同時に1KHzの基準音声信号が 出力されます。

カラーバーと基準音声信号は、SDI OUT端 子、HDMI OUT端子、VIDEO OUT端子(カ ラーバーのみ)から出力されます。 カラーバーの種類は、Cameraメニューの Color BarsのTypeで設定できます。

ご注意

- スロー&クイックモーション撮影時は、カラー バーを出力することはできません。
- 記録中は、カラーバーには切り替わりません (カラーバーからカメラ画像への切り替えは可能 です)。

ショットマーク

exFATまたはUDFモードで記録したクリッ プでは、映像/音声の重要なシーンに、 ショットマークを記録しておくと、マーク を付けたシーンだけが表示されるエッセン スマークサムネイル画面(87ページ)で目 的のシーンを容易に頭出しでき、効率的な 編集作業が可能になります。 本機では、ショットマーク1、ショットマー ク2の2種類のショットマークを記録できま す。

ショットマークは撮影中に随時記録するか、 記録終了後に再生画像を確認しながら追加 することができます。

撮影中にショットマークを記録する

アサイナブルボタン(44ページ)に、Shot Mark1またはShot Mark2を割り当て、その ボタンを、ショットマークを入れたいシー ンで押します。

- ◆記録終了後にショットマークを追加する方法 については、「再生中にショットマークを追 加する (exFAT、UDF)」(82ページ)をご 覧ください。
- ◆プランニングメタデータを使ってショット マーク名をつける方法は「プランニングメタ データでショットマーク名を設定する」(54 ページ)をご覧ください。

OK/NG/ KEEPフラグ (exFAT、UDF)

exFATまたはUDFモードで記録したクリッ プは、OK/NG/KEEPフラグを付加すること ができます。 フラグを付加することによって、必要なク リップのみフィルタードクリップサムネイ ル画面(87ページ)に表示させることがで

きます。 ご注意

 クリップを保護するには、Lock Clipの設定(85 ページ)が必要です。

フラグを付加する

記録中または再生中のクリップにOK/NG/ KEEPフラグが付加することができます。

記録中または再生中に、Clip Flag OK/ Clip Flag NG/Clip Flag Keepを割り当て たアサイナブルボタンを押す。

フラグを削除する

クリップに付加されたOK/NG/KEEPフラグ を削除することができます。

Clip Flag OK/Clip Flag NG/Clip Flag Keepを割り当てたアサイナブルボタンを2 回続けて押す。

◆サムネイル画面からもOK/NG/KEEPフラグ を付加、削除することができます。詳しく は「フラグを付ける/フラグを削除する (exFAT、UDF)」(86ページ)をご覧くださ い。

レックレビュー

直前に記録したクリップの映像を画面で確認(レックレビュー)できます。

記録を停止したら、Rec Reviewを割り当 てたアサイナブルボタンを押す。

RecordingメニューのRec Review(121 ページ)の設定に従って、クリップの最後 の3秒、10秒、またはクリップの先頭から再 生します。

クリップの終わりまで再生すると、レック レビューは終了し、STBY(記録待機)モー ドに戻ります。

レックレビューを中止するには

STOPボタンまたはRec Reviewを割り当 てたアサイナブルボタンを押す。

ご注意

- 記録後にビデオフォーマットを変更したときは、 レックレビューはできません。
- レックレビュー中は、セットアップメニューは 操作できません。
- サムネイル画面がフィルタードクリップサムネイル画面のときは、レックレビューはできません。

アサイナブルボタン

本機には、機能を割り当てて使用できるア サイナブルボタンが10個(8ページ)ありま す。

機能を変更する

SystemメニューのAssignable Button(137 ページ)を使用します。 割り当てられた機能は、アサイナブルボタ ンステータス画面(17ページ)で確認する ことができます。

出荷時のアサイナブルボタンに割り当て られている機能

- ボタン1 Zebra
- ボタン2 Peaking
- ボタン3 Video Signal Monitor
- ボタン4 Network Client Mode
- ボタン5 Off
- ボタン6 Off
- ボタン7 Direct Menu
- ボタン8 Focus Magnifier
- ボタン9 Off
- ボタン10 Push Auto Iris

割り当てられる機能

各機能の内容については、137ページをご覧

- ください。
- Off
- Push AF/Push MF
- Face Detection AF
- ND Filter Position
- Auto ND Filter
- Push Auto ND
- Push Auto Iris
- Turbo Gain
- AGC
- Shutter
- Auto Exposure Level
- Spotlight
- Backlight
- Flash Band Reduce
- Digital Extender x2
- Handle Zoom
- Color Bars
- Preset White Select
- ATW
- ATW Hold
- Marker
- Zebra
- Peaking
- Video Signal Monitor
- Focus Magnifier
- Lens Info
- LCD/VF Adjust
- VF Mode
- Gamma Display Assist

- Display
- Rec
- S&Q Motion
- Clip Continuous Rec
- Picture Cache Rec
- Proxy Rec Start/Stop
- Rec Review
- Last Clip Delete
- Thumbnail
- Shot Mark1
- Shot Mark2
- Clip Flag OK
- Clip Flag NG
- Clip Flag Keep
- NFC
- Network Client Mode
- Intercom Level
- Streaming
- Auto Upload (Proxy)
- Direct Menu
- User Menu
- Menu

インターバルレック

1回に記録するフレーム数(Number of Frames)と間隔時間(Interval Time)を設 定し、間欠的に映像を自動記録できます。 主に動きの少ない被写体を撮影するときに 有効です。



(Number of Frames)

三脚などに本機を固定して、本体の録画ボ タンの代わりにWebリモコンなどのリモコ ンのボタンで操作することをお勧めします。

ご注意

- インターバルレックモードでは、音声は記録で きません。
- インターバルレックは、スロー&クイックモーション、ピクチャーキャッシュレック、クリップコンティニュアスレック、2スロット同時記録、4K & HD (Sub)記録、プロキシ記録と同時についにすることはできません。インターバルレックをOnにすると、これらの機能は強制的にOffになります。

撮影前の設定

あらかじめRecordingメニューのInterval Rec(120ページ)で設定を行ってくださ い。

SettingをOnにすると、インターバルレック モードが有効になり、画面上に「Int Stby」 が表示されます。

マルチインターフェースシュー対応のビデ オライトを装着した場合、Recordingメ ニューのInterval RecのPre-Lightingを設定 することで、記録開始よりも2秒前、5秒前、 または10秒前にライトを自動的に点灯させ ることができます。

ご注意

 Pre-LightingがOnのときは、CameraメニューのVideo Light SetをRec LinkまたはRec Link + Stbyに設定していても、Interval Timeの設定により、ビデオライトの消灯時間が5秒以下になる場合は、ビデオライトは点灯したままとなります。

インターバルレックモードで撮影する

撮影前に必要な設定が終わったら、記録を 開始します。

録画ボタンを押す。

記録を開始すると、画面上の「Int Stby」表 示が「Int ●Rec」と「Int ●Stby」の交互表 示に変わります。

ご注意

- インターバルレックモードで記録が行われている間は、Interval TimeおよびNumber of Framesの設定値は変更できません。変更する場合は、いったん記録を停止してください。
- インターバルレックモードで記録を開始すると、 インターバル期間を含め、レックレビュー操作 はできません。

- インターバルレックモードでは、タイムコード はRec Runモードで記録されます(119ペー ジ)。
- インターバルレックモードで記録を停止したと きや、記録停止中にスロットを切り替えたとき は、余分なフレームが記録されることがありま す。
- 本機の電源スイッチをSTANDBYにした場合、 Interval RecのSettingは自動的にOffになります。 ただしInterval TimeおよびNumber of Framesの 設定値は保持されます。

クリップコンティニュアスレッ ク (**exFAT、UDF**)

通常は記録開始、停止のたびに1つのクリッ プが独立したファイルとして生成されます が、クリップコンティニュアスレック機能 を使用すると、記録と停止を繰り返しても、 機能が停止または解除されるまで連続した1 つのクリップを生成することができます。 短いクリップを数多く生成したくないとき、 または記録できるクリップ数の上限を意識 しないで記録したいときに便利な機能です。 記録の開始点にはレックスタートマークが 記録されるため、記録開始位置の検索も容 易です。

クリップコンティニュアスレックに対応す る記録フォーマットについては、「特殊記録 の対応」(150ページ)をご覧ください。

撮影前の設定

あらかじめRecordingメニューのClip Continuous Rec(120ページ)で設定を 行ってください。

SettingをOnにすると、クリップコンティ ニュアスレック機能が有効になり、画面上 に「Cont Stby」が表示されます(13ペー ジ)。

アサイナブルボタンで設定する

アサイナブルボタン(44ページ)にClip Continuous Recを割り当てると、そのボタ ンを押すたびに、クリップコンティニュア スレック機能のOn、Offが切り替わります。

ご注意

 クリップコンティニュアスレックは、スロー& クイックモーション、インターバルレック、ピ クチャーキャッシュレック、2スロット同時記 録、4K & HD (Sub) 記録と同時にONにすること はできません。クリップコンティニュアスレッ クをONにすると、これらの機能は強制的にOff になります。

 記録中はクリップコンティニュアスレックモー ドにできません。

クリップコンティニュアスレックで撮 影する

撮影前に必要な設定が終わったら、記録を 開始します。

録画ボタンを押す。

記録を開始すると、画面上の「Cont Stby」 表示が「Cont ●Rec」(●は赤)表示に変わ ります。

ご注意

- ・記録中または記録待機中(「Cont Stby」表示が 点灯した状態)にSxSメモリーカードを取り出 したり、バッテリーや電源を抜いたりすると、 SxSメモリーカードの修復が必要になります。 クリップコンティニュアスレックモードを終了 してからSxSメモリーカードを取り出してくだ さい。なお、「Cont Stby」が点滅(1回/秒)し ているときは、SxSメモリーカードを取り出す ことができます。
- 最低2秒間記録してから記録を停止してください。

撮影を終了するには、記録停止の操作を行 います。

クリップコンティニュアスレックモード を終了するには

記録待機中に、RecordingメニューのClip Continuous Rec (120ページ)のSettingを Offにするか、Clip Continuous Recを割り 当てたアサイナブルボタンを押します。

動作制限

記録中または記録待機中に以下の操作を行 うと、1つのつながったクリップが作成され ません。次に記録を行うと、新たなクリッ プが生成されます。

- クリップ操作(クリップのロック、削除、 または名前の変更)
- メモリーカードスロットの切り替え
- 記録フォーマットの変更

- 電源スイッチをSTANDBYにして電源を切る
- サムネイル画面を表示する
- クリップを再生する
- クリップコンティニュアスレックモードの終了

ピクチャーキャッシュレック

内蔵キャッシュメモリーに映像を常時蓄え ておく(最大28秒間)ことによって、記録 を開始したとき、開始の数秒前からの映像 を記録することができます。

ピクチャーキャッシュレック機能は、記録 フォーマット(134ページ)が下記のいずれ かに設定されている場合に設定することが できます。

- XAVC-I
- XAVC-L
- MPEG HD 422
- MPEG HD 420

ご注意

- ビクチャーキャッシュレックは、スロー&ク イックモーション、インターバルレック、ク リップコンティニュアスレック、2スロット同時 記録、4K & HD (Sub) 記録、プロキシ記録と同 時にOnにすることはできません。ピクチャー キャッシュレックをOnにすると、これらの機能 は強制的にOffになります。
- 記録中、レックレビュー中は、ピクチャー キャッシュレックモードにできません。
- ピクチャーキャッシュレックがOnのときは、タイムコードはTC/UBメニューの設定に関わらず常にFree Runモードで記録されます(119ページ)。

撮影前の設定

あらかじめRecordingメニューのPicture Cache Rec(120ページ)で設定を行って ください。

SettingをOnにすると、ピクチャーキャッ シュレックが有効になり、画面上に 「Cache」が表示されます。

アサイナブルボタンで設定する

アサイナブルボタン(44ページ)にPicture Cache Recを割り当てると、そのボタンを 押すたびに、ピクチャーキャッシュレック のOn、Offが切り替わります。

ピクチャーキャッシュレックで撮影す る

撮影前に必要な設定が終わったら、記録を 開始します。

録画ボタンを押す。

記録を開始すると、画面上の「Cache」表 示が「●Rec」に変わります。

撮影を終了するには、記録停止の操作を行 います。

ピクチャーキャッシュレック機能を解除 するには

記録待機中に、Recordingメニューの Picture Cache RecのSettingをOffにするか、 Picture Cache Recを割り当てたアサイナブ ルボタンを押します。

ご注意

- 記録フォーマットが変更されると、それまで蓄 えていた映像をクリアし、新たに蓄積を開始し ます。従って、変更直後に記録を開始しても、 フォーマット変更前の映像はピクチャーキャッ シュレックできません。
- SxSメモリーカード挿入直後にピクチャー キャッシュレックの開始/終了操作を行った場合 は、データがカードに記録されないことがあり ます。
- 再生、レックレビュー、サムネイル画面表示な ど、SxSメモリーカードにアクセスしている間 は映像を蓄えないため、この間の映像はピク チャーキャッシュレックできません。
- マルチインターフェースシュー対応のビデオラ イトを装着した場合、CameraメニューのVideo Light SetをRec LinkまたはRec Link + Stbyに設 定して記録を開始しても記録開始以前にさかの ぼった記録には対応しません。録画ボタンを押 した時点で点灯/消灯します。

スロー&クイックモーション

ファイルシステムがexFATで記録フォー マット(134ページ)が下記のいずれかに設 定されているときは、記録時のフレーム レートを再生時のフレームレートと異なる 値に設定することができます。

記録 フォーマット	システム 周波数	S&Q フレーム レート
XAVC-I	59.94/29.97/	1~60fps
2160P/1080P	23.98/50/25	(1FPS単位)
XAVC-L	-	
2160P/1080P		
MPEG HD422/	29.97/23.98	1~30fps
MPEG HD420		(1FPS単位)
1080P	25	1~25fps
		(1FPS単位)
MPEG HD422	59.94/29.97/	1~60fps
720P	23.98	(1FPS単位)
	50/25	1~50fps
		(1FPS単位)

ご注意

- 記録中、再生中、サムネイル表示中は、スロー &クイックモーションモードにできません。
- スロー&クイックモーションは、インターバル レック、ピクチャーキャッシュレック、クリッ プコンティニュアスレック、2スロット同時記 録、4K & HD (Sub) 記録、プロキシ記録と同時 にOnにすることはできません。スロー&クイッ クモーションをOnにすると、これらの機能は強 制的にOffになります。
- スロー&クイックモーションモードでは、音声 は記録できません。

撮影前の設定

あらかじめRecordingメニューのS&Q Motion(119ページ)で設定を行ってくだ さい。

SettingをOnにすると、スロー&クイック モーションモードが有効になり、画面上に 「S&Q Stby」が表示されます。

ダイレクトメニューで撮影フレームレー トを設定する

スロー&クイックモーションモードの撮影 フレームレートは、ダイレクトメニュー (41ページ)で設定することができます。

アサイナブルボタンで設定する

アサイナブルボタン(44ページ)にS&Q Motionを割り当てると、そのボタンを押す たびに、スロー&クイックモーションモー ドのOn、Offが切り替わります。 また、アサイナブルボタンを長押しすると、 撮影フレームレート設定画面が表示され、 撮影フレームレートを設定することができ ます。

スロー&クイックモーションモードで 撮影する

撮影前に必要な設定が終わったら、記録を 開始します。

録画ボタンを押す。

記録を開始すると、画面上の「S&Q Stby」 表示が「S&Q ●Rec」に変わります。

ご注意

- スロー&クイックモーション撮影中は、Frame Rateの設定は変更できません。変更する場合は、 いったん記録を停止してください。
- スロー&クイックモーションモード撮影中は、 レックレビュー操作はできません。
- スロー&クイックモーション撮影では、タイム コードはRec Runモードで記録されます(119 ページ)。
- 遅いフレームレートで撮影していた場合は、録 画ボタンを押してから記録が停止するまでに時 間がかかる場合があります。

撮影を終了するには、記録停止の操作を行 います。

スロー&クイックモーションを解除する には

記録待機中に、RecordingメニューのS&Q MotionのSettingをOffにするか、S&Q Motionを割り当てアサイナブルボタンを押 します。

2スロット同時記録

メモリーカードAとメモリーカードBの両方 のメモリーカードを使って同時記録が行え ます。

撮影前の設定

あらかじめRecordingメニューのSimul Rec (120ページ) で、SettingをOnにします。

ご注意

 2スロット同時記録は、スロー&クイックモー ション、インターバルレック、ピクチャー キャッシュレック、クリップコンティニュアス レック、4K & HD (Sub) 記録、プロキシ記録と 同時にOnにすることはできません。2スロット 同時記録をOnにすると、これらの機能は強制的 にOffになります。 記録フォーマットがQFHDモード (3840×2160P)のとき、2スロット同時記録は できません。2スロット同時記録がOnのときに 記録フォーマットをQFHDモードに変更すると、 2スロット同時記録は強制的にOffになります。

2スロット同時記録モードで撮影する

撮影前に必要な設定が終わったら、記録を 開始します。

録画ボタンを押す。

ご注意

- 2スロット同時記録の際は、同じ種類、同じサイズのメモリーカードをご使用ください。
- メモリーカードはSxSメモリーカードを推奨します。
- SDHCカードは、2スロット同時記録機能には対応していません。
- 記録中、再生中、サムネイル表示中は、2スロット同時記録機能は設定できません。
- 記録中に一方のスロットのメディアがフルになった場合は、もう一方のスロットのメディアが記録可能であれば、通常記録として継続記録します。通常記録として継続記録中にメディアを交換しても、同時記録やリレー記録は行われません。
- 2スロット同時記録モードで記録を開始したとき、どちらか一方のスロットにのみメディアが挿入されていた場合やどちらか一方のメディアがフルになっていた場合は、記録可能なメディアにのみ記録を行います。

撮影を終了するには、記録停止の操作を行 います。

2スロット同時記録モードを解除するに は

記録待機中に、RecordingメニューのSimul RecのSettingをOffにします。

録画ボタンハンドル録画ボタンの設定 を変える

グリップの録画ボタンとハンドル録画ボタ ンで、それぞれ別のメモリーカードの記録 開始/終了をすることができます。 出荷時の設定は、どちらのボタンもメモ リーカードAとメモリーカードBの両方に同 時に記録するように設定されています。

• Rec Button: A · B · Handle Rec Button: A · B ·

設定を変えるには

RecordingメニューのSimul RecのRec Button Setを選択する。

Rec Button Setの設 定	ボタンとメモリーカード
Rec Button: A → B → Handle Rec Button: A → B →	どちらのボタンを押して も、メモリーカードAとメ モリーカードBに同時に記 録を開始/終了する。
Rec Button: A · Handle Rec Button: B ·	録画ボタンを押したとき はメモリーカードAに、ハ ンドル録画ボタンを押し たときはメモリーカードB に、記録を開始/終了する。
Rec Button: B ·) Handle Rec Button: A ·)	録画ボタンを押したとき はメモリーカードBに、ハ ンドル録画ボタンを押し たときはメモリーカードA に、記録を開始/終了する。

4K & HD (Sub) 記録

1枚のSxSメモリーカードに、4K(QFHD) の映像をメインクリップ、事前編集などに 活用できるMPEG HD422の映像をサブク リップとして、同時に記録することができ ます。

4K & HD (Sub) 記録に使用できるSxSメモ リーカードの記録フォーマットは、以下の とおりです。

サブクリップの記録フォーマットは、メイ ンクリップのシステム周波数によって決ま ります。

メインクリップ記 録フォーマット	システム 周波数	サブクリップ記 録フォーマット
XAVC-I	29.97/25/	MPEG HD422
3840×2160P	23.98	1920×1080P
XAVC-L	59.94/50	MPEG HD422
3840×2160P		1920×1080i

ご注意

4K & HD (Sub) 記録にSDカードは使用できません。

撮影前の設定

あらかじめRecordingメニューの4K & HD (Sub) Rec(121ページ)で、SettingをOn にします。

ご注意

- 4K & HD (Sub) 記録は、スロー&クイックモー ション、インターバルレック、ピクチャー キャッシュレック、クリップコンティニュアス レック、2スロット同時記録、プロキシ記録と同 時にOnにすることはできません。4K & HD (Sub) 記録をOnにすると、これらの機能は強制 的にOff(になります。
- 記録中、再生中、サムネイル表示中は、4K & HD (Sub) 記録機能を設定できません。

4K & HD (Sub) 記録モードで撮影する

撮影前に必要な設定が終わったら、記録を 開始します。

録画ボタンを押す。

撮影中は、画面の記録フォーマット(コー デック)の右横に「XAVC-I/Sub」または 「XAVC-L/Sub」と表示されます。

撮影を終了するには、記録停止の操作を行 います。

4K & HD (Sub) 記録モードを解除するに は

記録待機中に、Recordingメニューの4K & HD (Sub) RecのSettingをOffにします。

ハイダイナミックレンジ (HDR)撮影

ハイダイナミックレンジ(HDR)モードに すると、ダイナミックレンジを拡大し、 BT.2020相当の色域で記録や出力を行うこ とができます。 ハイダイナミックレンジ機能は、exFATの

場合に有効です。 ご注意

 DVCAMのファイルフォーマットには対応して いません。

ハイダイナミックレンジモードを設定 する

SystemメニューのBase SettingのShooting Modeで、HDRを選択するとハイダイナ ミックレンジモードに設定されます。

HDR の設定

SystemメニューのHDR Setting(134ペー ジ)でHDRを設定します。

HDR(HLG) 時に使用する HLG 種類の設 定

ハイダイナミックレンジモードを HDR(HLG)に選択した場合、HLG種類を設 定することができます。 詳しくは、(106ページ)をご覧ください。

ガンマ表示アシスト機能の設定

本機のファインダーと液晶モニターはHDR 対応ではないため、HDRとしての適切な表 示にはなりません。これに対し、ガンマ表 示アシスト機能を使用すると、撮影しやす さを考慮した表示にすることができます。 ガンマ表示アシスト機能は、LCD/VFメ ニューのGamma Display Assist(117ペー ジ)で設定を切り替えられます。

ご注意

ガンマ表示アシスト機能は、液晶画面/ビューファインダー画面のみに適用されます。記録画像や出力画像には適用されません。

フランジバックの自動調整

レンズマウントの取り付け面と撮像素子面 までの距離(フランジバック)を自動調整 します。

レンズズームの広角端と望遠端でフォーカ スが正しく合わない場合に実施します。 正しく調整されると、フォーカス調整後に ズーム位置を変更しても、フォーカスが 合ったまま保持されます。

ご注意

- コントラストの不鮮明な被写体を使用したり、 調整中に本機や被写体を動かしたりすると、調 整が正しく行われません。調整開始後は完了す るまでレンズや本体に触れないでください。
- スロー&クイックモーション撮影時は、フラン ジバックの自動調整はできません。

- フランジバック調整中は、照明器具や太陽、明 るい窓などの光源が、画枠に映り込まないよう にしてください。
- フランジバック調整用チャートが必要な場合は、
 各販売店にお問い合わせください。
- 1 電源スイッチをONにする。
- 2 コンバージョンレンズなどが装着されている場合は取り外す。
- 3 通常の撮影モードにする。
- 4 LCD/VFメニューのMarker (116 ページ)で、SettingをOnにするか、 Center MarkerをOff以外に設定し て、画面にセンターマーカーを表示 する。
- 5 フランジバック調整用チャートなど、 コントラストのはっきりした被写体 を約3m離れた位置に置き、適正な映 像出力が得られるように照明をあて る。

被写体は、ズームの望遠端で画面中央 になるように置いてください。また、 広角端にしたときに被写体より距離が 近いものが画面内に入らないようにし てください。

- 6 ズームを望遠端にして、フランジ バック調整用チャートなどの被写体 の中心を画面のセンターマーカーに 合わせる。
- 7 SystemメニューのRec Format (134ページ) で、Video Formatを 3840×2160P、Frequencyを59.94ま たは50のいずれかにする。
- 8 ズームを広角端にして、フルオート モードをOFFにし、シャッタース ピード、ゲイン、およびアイリスを 次のように設定する(34ページ)。 シャッタースピード:オートシャッ ター ゲイン:0dB

アイリス:F1.9(開放)

 適切な明るさになるように照明やND フィルターを調節する。

- **10**本機底面のZOOMスイッチを SERVO側にする(電動ズームモー ド)。
- 11 CameraメニューのAuto FB Adjust で、Executeを選択する。

フランジバックの自動調整が始まりま す。 調整中は、画面に実行中メッセージが 表示されます。 調整が正常に終了すると、メッセージ が完了メッセージに変わります。

ご注意

 Auto FB Adjust実行中はNDフィルターを切り替 えないでください。

調整中に CANCEL ボタンを押すと

フランジバックの自動調整処理は中断し、 実行前の状態に戻ります。

フランジバック調整が正しく行われな かった場合は

エラーメッセージが表示されます。 被写体や照明の状態を確認して、調整をも う一度やり直してください。

測位情報を取得する(GPS)

測位中に撮影した動画の位置情報や測位時 刻が本機カードスロット内のメディアに記 録され、SDI出力できます。

- 1. スタンバイ中にMENUボタンを押す。
- SystemメニューのGPSをOnに設定する。
 ☆ が表示され、測位準備が行われま

す。測位できた場合、動画の撮影時に 測位情報を記録します。

ご注意

 GPS衛星からの電波の受信状況によって画面に 表示されるアイコンが変わります。

測位状況	画面表示	GPS受信状況
機能切	非表示	GPSがOffiになってい
		る、またはエラーが起
		きている。

画面表示	GPS受信状況
NO GPS	GPS信号を受信できな
SIGNAL	いため、測位情報が取
	れない。空の開けた場
	所に移動してください。
*0	衛星を検索中です。測
A	位中になるまで数分か
	かることがあります。
×	弱いGPS信号を受信中。
.	GPS信号を受信中。測
P 1	位情報を取得できる。
S il	強いGPS信号を受信中。
₽ [™] III	測位情報を取得できる。
	画面表示 NO GPS SIGNAL メ <u>へ</u> メ ₁ メ ₁

- 出荷時の設定ではGPSはOnになっています。GPS測位中は撮影した動画の位置情報や測位時刻が記録されます。記録を止めたい場合は、GPSをOffにしてください。
- 電源を入れてから測位を始めるまで時間 がかかることがあります。
- 数分待ってもアイコンが測位中にならないときは、受信困難な状態です。そのまま撮影を始めるか、空の開けた場所に移動してください。そのまま撮影すると測位情報は記録されません。
- 屋内や高い建物のそばでは電波をうまく
 受信できません。空の開けた場所に移動してください。
- 「測位中」になっていても、電波の受信状況によりGPS情報の記録が途切れることがあります。

プランニングメタデ-夕

プランニングメタデータとは、撮影・記録 の計画情報が記述されているXMLファイル です。

プランニングメタデータファイルで、あら かじめ定義したクリップ名やショットマー ク名を使用して、撮影できます。

プランニングメタデータは「Content Browser Mobile」アプリケーションを使用 してネットワーク経由で送受信することも できます。

本機では、以下の言語で定義されたクリッ プ名やショットマーク名を表示することが できます。

- 日本語
- 英語
- 中国語
- ドイツ語
- フランス語
- イタリア語
- スペイン語
- オランダ語
- ポルトガル語
- スウェーデン語
- ノルウェー語
- デンマーク語
- フィンランド語

ご注意

- 上記以外の言語でクリップ名やショットマーク 名を定義した場合、ビューファインダー画面お よび液晶画面に表示されない場合があります。
- フランス語、オランダ語、フィンランド語でク リップ名やショットマーク名を定義した場合、 一部の文字が他の類似のフォントで表示されま す。
- 日本語でクリップ名やショットマーク名を定義 すると、一部の文字が他のフォントに置き換え られ、ビューファインダー画面に正しく表示されないことがあります。

プランニングメタデータファイ ルを読み込む

クリップの記録時にプランニングメタデー タファイルを一緒に記録するには、撮影前 にプランニングメタデータファイルを本機 のメモリーに読み込んでおく必要がありま す。

SxSメモリーカードを使うときは

以下のディレクトリーにプランニングメタ データファイル (.xml) を保存したSxSメモ リーカードを本機のカードスロットに挿入 し、MediaメニューのPlanning Metadata (126ページ) でLoad Media(A)またはLoad Media(B)を選択して読み込むファイルを選 びます。

exFAT: XDROOT/General/Sony/Planning **UDF**: General/Sony/Planning

ご注意

 FAT時は、プランニングメタデータファイルの 読み込みはできません。

SDXCカードを使うときは

別売りのメディアアダプター MEAD-SD02 (28ページ)を使用してSDXCカードからプ ランニングメタデータファイルを読み込め ます。

以下のディレクトリーにプランニングメタ データファイル(.xml)を保存したSDXC カードをメディアアダプターにセットして 本機のカードスロットに挿入します。

MediaメニューのPlanning Metadata (126 ページ) でLoad Media(A)またはLoad Media(B)を選択して読み込むファイルを選 びます。

exFAT : PRIVATE/XDROOT/General/Sony/ Planning

ご注意

- UDF/FAT時は、プランニングメタデータファイ ルの読み込みはできません。
- SDHC/SDカードからの読み込みはできません。

プランニングメタデータの詳細情報を 確認する

本機のメモリーに読み込んだプランニング メタデータのファイル名や作成日時、タイ トルなどの詳細情報を確認することができ ます。

MediaメニューのPlanning Metadata(126 ページ)でPropertiesを選択し、Executeを 選びます。

読み込んだプランニングメタデータを 消去する

本機のメモリーに読み込んだプランニング メタデータをメモリーから消去します。 MediaメニューのPlanning Metadata (126 ページ) でClear Memoryを選択し、 Executeを選びます。

プランニングメタデータでク リップ名を設定する

プランニングメタデータには、次の2種類の クリップ名文字列を記述することができま す。

- ビューファインダー画面上に表示できる ASCII形式の名称
- 実際にクリップ名として登録されるUTF-8 形式の名称

プランニングメタデータでクリップ名を設 定すると、ビューファインダー画面の動作 状態表示の下にクリップ名が表示されます。

クリップ名文字列の記述例

テキストエディターを使用して、プランニ ングメタデータの<Title>タグの内容を変更 します。 網掛け部分がクリップ名文字列です。 「Typhoon」はASCII形式(44文字以下)で 記述しています。「台風上陸」はUTF-8形式 (44バイト以下)で記述しています。 「_{sp}」はスペース、←は改行を表します。

<?xml_{sp}version="1.0"_{sp}encoding=" UTF-8"?> <PlanningMetadata_{sp}xmlns="http:// xmlns.sony.net/pro/metadata/ planningmetadata" $_{sp}$ assignId=" P0001" $_{sp}$ creationDate=" 2011-08-20T17:00:00+09:00" $_{sp}$ lastUpdate=" 2011-09-28T10:30:00+09:00" $_{sp}$ version="1.00"> <Properties $_{sp}$ propertyId=" assignment" $_{sp}$ update=" 2011-09-28T10:30:00+09:00" $_{sp}$ modifiedBy="Chris"> <Title $_{sp}$ usAscii="Typhoon" $_{sp}$ xml:lang="ja"> 台風上陸 </Properties>

</PlanningMetadata>

ご注意

- 実際にファイルを作成する場合は、改行位置でのみ改行し、「sp」が表示されていない位置にはスペースは入れずに1つの文として記述してください。
- クリップ名に使用できる有効文字数は44バイト (または44文字)です。 UTF-8形式で44バイトを超えるクリップ名を定 義すると、44バイトまでの文字列がクリップ名 に使用されます。
 ASCII形式のクリップ名のみ定義している場合 は、ASCII形式の44文字までの文字列がクリッ プ名に使用されます。
 ASCII形式で記述した文字列、UTF-8形式で記述 した文字列が、いずれもクリップ名として使用 できない場合、クリップ名は標準形式となりま す。

プランニングメタデータで記述したク リップ名をつける

クリップ名を記述したプランニングメタ データファイルを本機のメモリーに読み込 み、MediaメニューのClip Naming(125 ページ)のAuto Namingで、Planを選びま す。

記録を行うたびに、プランニングメタデー タファイルに記述したクリップ名が、アン ダーバー(_)と5桁の通し番号(00001~ 99999)が付加された形式で自動生成され ます。

例:台風上陸_00001、台風上陸_00002、...

ご注意

- 通し番号が99999に達したら、次の記録操作で 00001に戻ります。
- 他のプランニングメタデータを読み込むと、5桁の通し番号は00001に戻ります。
- 日本語のクリップ名は、一部の文字が他のフォントで表示されることがあります。

プランニングメタデータで ショットマーク名を設定する

ショットマーク1、2を記録するとき、プラ ンニングメタデータで定義した文字列で ショットマーク名を記録することができま す。

ショットマーク名文字列の記述形式

テキストエディターを使用して、プランニ ングメタデータの<Meta name>タグの内容 を変更します。

網掛け部分がショットマーク名文字列です。 ASCII形式(32文字以下)、またはUTF-8形 式(16文字以下)で記述します。 「_{en}」はスペース、←は改行を表します。

ご注意

<?xmlspversion="1.0"spencoding=" UTF-8"?>← <PlanningMetadata xmlns="http:// xmlns.sony.net/pro/metadata/ planningmetadata"spassignId=" H00123" spcreationDate=" 2011-04-15T08:00:00Z"splastUpdate=" 2011-04-15T15:00:00Z"spversion= "1.00">← <Properties_{sp}propertyId= "assignment" spclass="original" sp update="2011-04-15T15:00:00Z"sp modifiedBy="Chris">← <TitlespusAscii="Football Game"_{sp}xml:lang="ja"> Football Game 15/04/2011 </Title>← <Meta_{sp}name="_ShotMark1"_{sp}

content="Goal "/>←

[•] ASCII形式以外の文字が1文字以上含まれていれ ば、その文字列の最大長は16文字になります。

<Meta_{sp}name="_ShotMark2"_{sp} content="Shoot "/>← </Properties>← </PlanningMetadata>←

ご注意

実際にファイルを作成する場合は、改行位置でのみ改行し、ショットマーク名文字列以外では「sp」が表示されていない位置にはスペースは入れずに1つの文として記述してください。

プロキシ記録をする

SxSメモリーカードに記録するのと同時に、 プロキシデータをSDカードに記録すること ができます。

本機で使用可能なSDカード

SDXCメモリーカード*(Speed Class:4以 上)

SDHCメモリーカード*(Speed Class:4 以上/容量:32GBまで)

SDメモリーカード*(Speed Class4以上/容 量:2GBまで)

*本書ではSDカードと表現しています。

SDカードをフォーマット(初期 化)する

本機で初めてSDカードを使用するときは、 フォーマットが必要です。 本機で使用するSDカードは、本機のフォー マット機能を使用してフォーマットしてく ださい。SDカードを装着したときに注意 メッセージが表示された場合も、フォー マットして使用してください。

- SDカードを、ラベルを右にして UTILITY SD/MSスロット(10ペー ジ)に差し込む。
- 2 MediaメニューのFormat Media (123ページ)で、Utility SD/MSを指 定し、Executeを選択する。確認 メッセージが表示されたら、もうー 度Executeを選択する。 実行中メッセージと進捗状況が表示され、アクセスランプが赤く点灯します。 フォーマットが終了すると、完了メット

フォーマットが終了するこ、元」スッ セージが表示されますので、SETボタン またはSEL/SETダイヤルを押して画面 を消します。

ご注意

- SDカードをフォーマットすると、すべてのデー タが消去され、復元できません。
- SDXCカードはexFATで、SDHCカードはFAT32 でフォーマットされます。

残容量を確認する

メディアステータス画面(17ページ)を表示させると、SDカードの残量を確認することができます。

ご注意

SDカードがプロテクトされている場合は、

 ・マークが表示されます。

本機でフォーマットしたメディアを他の 機器のスロットで使用するには

あらかじめバックアップを取り、お使いになる機器でフォーマットし直して使用してください。

プロキシ記録する

撮影前の設定

- 1 RecordingメニューのProxy Recで、 SettingをOnにする。
- SDカードを、ラベルを右にして UTILITY SD/MSスロット(10ペー ジ)に差し込む。

ご注意

 プロキシ記録は、スロー&クイックモーション、 インターバルレック、ピクチャーキャッシュ レック、2スロット同時記録、4K & HD (Sub) 記 録と同時にOnにすることはできません。プロキ シ記録をOnにすると、これらの機能は強制的に Offになります。

プロキシ記録で撮影する

撮影前に必要な設定が終わったら、記録を 開始します。

録画ボタンを押す。

ご注意

SDカードにアクセス中に本機の電源を切ったり
 SDカードを抜いた場合はデータは保証されません。カードに記録されたすべてのデータが壊れ

る可能性があります。電源を切ったり、カードを抜くときは、必ず使用するSDカードのアクセスランプが消灯していることを確認してから操作してください。

 出し入れ時にはSDカードの飛び出しにご注意く ださい。

撮影を終了するには、記録停止の操作を行 います。

SxSメモリーカードの記録と同時に、プロキ シデータの記録も停止します。

プロキシ記録時の設定を変更する

映像のサイズを設定する

RecordingメニューのProxy RecでProxy Formatを選択し、映像のサイズを設定する。

オーディオチャンネルを設定する

RecordingメニューのProxy RecのAudio Channelで、プロキシデータに記録する オーディオチャンネルを設定することがで きます。

記録されるファイルについて

拡張子は「.mp4」です。 タイムコードも同時に記録されます。

ファイルの保存先について

記録したファイルは、「/PRIVATE/PXROOT/ Clip」のディレクトリーに保存されます。

ファイル名について

SxSメモリーカードに記録されるクリップ名 +連番です。

2スロット同時記録のときは、Slot Aのク リップ名が優先されます。

- 連番は電源を切っても保存されます。All Reset を実行すると、0001に戻ります。
- ◆クリップ名については、Mediaメニューの Clip Naming(125ページ)をご覧ください。

プロキシデータのみ記録する

SxSメモリーカードへの記録を行わず、 UTILITY SD/MSスロットのSDカードへのプ ロキシデータの記録のみ単独で行うことが できます。 記録されるプロキシデータの記録フォー マットは、同時記録の場合と同じです。

撮影前の設定

- アサイナブルボタン(44ページ)に Proxy Rec Start/Stopを割り当てる。
- 2 RecordingメニューのProxy Recで、 SettingをOnにする。
- SDカードを、ラベルを右にして UTILITY SD/MSスロット(10ペー ジ)に差し込む。

撮影する

撮影前に必要な設定が終わったら、記録を 開始します。

Proxy Rec Start/Stopを割り当てたアサ イナブルボタンを押す。

撮影を終了するには、アサイナブルボタン を押します。

デバイスとLAN接続 する

本機の内蔵LAN機能を使用して、スマート フォンやタブレットなどのデバイスと本機 をLAN接続することができます。

LAN接続されたデバイスと本機の間では、 Webリモコン(74ページ)や「Content Browser Mobile」アプリケーションなどを 用いて、以下の操作が可能です。

- プランニングメタデータ(52ページ) デバイスと本機でプランニングメタデー タを送受信できます。
 あらかじめ作成したプランニングメタ データを本機に転送し、クリップ名を指 定することができます。
- LAN経由でのリモート操作 本機とLAN接続されたスマートフォンや タブレット、コンピューターから本機を リモート操作することができます。
- LAN経由でのファイル転送
 本機のSD カードに記録されたプロキシ ファイル(低解像度)や本機で記録した オリジナルファイル(高解像度)を、
 LAN経由でサーバーに転送することがで きます。
- LAN経由での映像をモニタリング 本機のカメラ映像や再生映像からスト リーム(H.264)を作成し、「Content Browser Mobile」アプリケーションを 使ってデバイスから映像をモニタリング することができます。

「Content Browser Mobile」アプリケー ション

デバイスの画面で本機をストリーミングし ながら、リモート操作や本機の設定をする ことができるアプリケーションを用意して います。

◆「Content Browser Mobile」アプリケー ションについては、お買い上げ店または ソニーのサービス窓口にご確認ください。

ご注意

本機のバージョンが3.00以降の場合、バージョン3.2.0以降のContent Browser Mobileをお使いください。

ソニーの QoS 技術を用いた高品質なス トリーミング(71 ページ)

ソニー製ネットワークRXステーション(別 売)またはXDCAM air*のConnection Control Manager (CCM)と本機をネット ワーククライアントモードで接続して使用 すると、高品質なストリーミングをするこ とができます。

* XDCAM airは、ソニーが提供するクラウドサー ビスです。

このサービスをご利用になるには、別途契約が 必要です。

ー部対応していない地域がありますので、サービス対象地域についてXDCAM airのサイトをご 確認ください。

- https://www.xdcam-air.com
- また、XDCAM airのプライバシーポリシーについては、以下のサイトを参照してください。
- ー利用規約 https://www.xdcam-air.com/site/tos_eu.html
- XDCAM airのプライバシーポリシー https://sony-imaging-products-
- solutions.co.jp/pp/sips/en/index.html - プロフェッショナルIDのプライバシーポリ シー

https://www.pro-id.sony.net/#/privacyPolicy 詳しくは、ソニー法人営業窓口にお問い合わせ ください。

ワイヤレスLANアクセスポイン トモード(Access Pointモー ド)で接続する

本機をアクセスポイントとしてデバイスと ワイヤレスLAN 接続します。





NFC機能搭載のデバイスでワンタッチ 接続する

デバイスがNFCをサポートしている場合に は、NFCを利用したワンタッチ接続が可能 です。

 デバイスの「設定」を起動して「その 他の設定」を選び、「NFC/おサイフ ケータイ設定」の「NFC R/W P2P」 または「Reader/Writer, P2P」に チェックを入れる。



2 本機の電源を入れる。

3 NFC機能を有効にする。

NFCを割り当てたアサイナブルボタン を長押し(3秒間)するか、Networkメ ニューのWireless LANのNFCを実行し て、NFC接続モードにしてください。 画面に N が表示されているときのみ NFC機能を使用できます。

本機とデバイスをタッチする。 デバイスが本機に接続され、「Content Browser Mobile」が起動します。



ご注意

- 一部ののかけいているデバイスはNFCに対応しています。詳しくはデバイスの取扱説明書でご確認ください。
- あらかじめデバイスのスリープおよび画面ロックを解除してください。
- デバイスで「Content Browser Mobile」が起動 するまで(1~2秒)動かさずにタッチし続けて ください。

WPS機能搭載のデバイスで接続する

デバイスがWPSをサポートしている場合に は、WPSでの接続が可能です。

- NetworkメニューのWireless LANの Settingで、Access Point Modeを 選択する。
- NetworkメニューのWireless LANの WPSを実行する。
- デバイスのNetwork設定/Wi-Fi設定 を開き、Wi-FiをOnにする。
- 4 Wi-Fi NetworkのSSID一覧から、本 機のSSIDを選択し、詳細Optionを 表示し、WPS Push Buttonを選択 して接続する。

ご注意

- 使用する機器によっては、操作が異なる場合が あります。
- 本機のSSIDおよびPasswordは、NetworkメニューのAP Mode Settings (128ページ)の Camera SSID & Passwordで表示してご確認く ださい。
- 5 Webリモコンを表示する(75ペー ジ)。または、Content Browser

Mobileアプリケーションで接続す る。

デバイスでSSID、Passwordを入力し て接続する

デバイス側でSSIDとPasswordを入力して 接続します。

- NetworkメニューのWireless LANの Settingで、Access Point Modeを 選択する。
- デバイスのNetwork設定/Wi-Fi設定 を開き、Wi-FiをOnにする。
- 3 Wi-Fi NetworkのSSID一覧から、本 機のSSIDを選択し、Passwordを入 力して接続する。 本機のSSIDおよびPasswordは、 NetworkメニューのAP Mode Settings (128ページ)のCamera SSID & Passwordでご確認ください。

ご注意

- 使用する機器によっては、操作が異なる場合が あります。
- 4 Webリモコンを表示する(75ページ)。または、Content Browser Mobileアプリケーションで接続する。

ワイヤレスLAN ステーション モード(Stationモード)で接 続する

本機をクライアントとして既存のワイヤレ スLAN のアクセスポイントに接続します。 デバイスとはアクセスポイント経由で接続 します。 接続したアクセスポイントの履歴は、過去 10件まで記憶されます。 接続履歴はALLファイルに保存されますが、 アクセスのパスワードは保存されないため、 ALLファイルの呼び出し後の再接続の際には パスワードの入力が必要となります。



WPS機能を使ってアクセスポイントに 接続する

アクセスポイントがWPS機能対応の場合は、 簡単な設定で接続することができます。

- **1** アクセスポイントの電源を入れる。
- 2 本機の電源を入れる。
- NetworkメニューのWireless LANの Settingで、Station Modeを選択す る。
- 4 NetworkメニューのWireless LANの WPSを実行する。
- 5 アクセスポイントのWPS ボタンを押 す。

WPS ボタンの操作については、アクセ スポイントの取扱説明書をご覧くださ い。

接続が完了すると、液晶画面/ビュー ファインダー画面のネットワーク状態 表示のアイコンが強度1以上で点灯しま す。

ご注意

接続に失敗した場合は手順1からやり直してください。

- デバイスをアクセスポイントに接続 する。
 接続のしかたについては、各機器の取 扱説明書をご覧ください。
- 7 Webリモコンを表示する(75ページ)。または、Content Browser Mobileアプリケーションで接続する。

ネットワーク自動検出または手動でア クセスポイントに接続する

セットアップメニューから接続したいアク セスポイントに接続設定することができま す。

このときネットワーク自動検出機能を使用 して、接続したいアクセスポイントを検出 し、接続設定することができます。

ネットワーク自動検出機能を使用して接 続する

- 「WPS機能を使ってアクセスポイント に接続する」(60ページ)の手順1~3 を行う。
- 2 NetworkメニューのST Mode SettingsのScan Networks (129 ページ)で、Executeを選択する。 本機が接続先の検出を開始します。 接続先を見つけると、Scan Networks の結果リストが表示されます。
- 3 ★/+/+/+ボタンまたはSEL/SETダイ ヤルで接続先を選択し、SETボタン またはSEL/SETダイヤルを押して決 定する。

決定すると、ネットワーク(アクセス ポイント)詳細設定画面が表示されま す。SSIDには選択した接続先が表示さ れます。

4 Passwordを選択し、パスワード入 力画面でパスワードを設定する。 接続履歴にあるSSIDを選択すると、パ スワードを含んだ設定値が自動的に設 定されます。 パスワードを設定したら、ネットワー ク(アクセスポイント)詳細設定画面 に戻ります。

5 以下の接続設定を行う。

• DHCP

DHCPを設定します。 Onにすると、自動的に本機にIPアド レスを割り当てます。 手動で本機のIPアドレスを入力する場 合は、Offにします。

- IP Address
 本機のIPアドレスを入力します。
 DHCPがOffのときに有効です。
- Subnet mask
 本機のサブネットマスクを入力します。
 DHCPがOffのときに有効です。
- Gateway アクセスポイントのゲートウェイを 入力します。
 DHCPがOffのときに有効です。
- DNS Auto DNS自動取得設定をします。 Onにすると、自動的にDNSサーバー のアドレスを取得します。DHCPが Onのときに有効です。
- Primary DNS Server アクセスポイントのプライマリー DNSサーバーを入力します。 DNS AutoがOffのときに有効です。
- Secondary DNS Server アクセスポイントのセカンダリー DNSサーバーを入力します。 DNS AutoがOffのときに有効です。
- 設定が完了したらConnectを選択し、 アクセスポイントに接続する。

手動で入力して接続する

- 「WPS機能を使ってアクセスポイント に接続する」(60ページ)の手順1~3 を行う。
- NetworkメニューのST Mode SettingsのManual Register (130 ページ)で、Executeを選択する。

決定すると、ネットワーク(アクセス ポイント)詳細設定画面が表示されま す。

3 以下の接続設定を行う。

- SSID 接続先のアクセスポイントのSSIDを 入力します。
- Security 暗号化方式を選択します。
- Password 接続先のアクセスポイントのパス ワードを入力します。
- DHCP
 DHCPを設定します。
 Onにすると、自動的に本機にIPアドレスを割り当てます。
 手動で本機のIPアドレスを入力する場合は、Offにします。
- IP Address
 本機のIPアドレスを入力します。
 DHCPがOffのときに有効です。
- Subnet mask
 本機のサブネットマスクを入力します。
 DHCPがOffのときに有効です。
- Gateway ゲートウェイのアドレスを入力しま す。
- DHCPがOffのときに有効です。
 DNS Auto
 DNS自動取得設定をします。
 Onにすると、自動的にDNSサーバーのアドレスを取得します。DHCPが
- Onのときに有効です。 • Primary DNS Server プライマリー DNSサーバーのアドレ スを入力します。 DNS AutoがOffのときに有効です。
- Secondary DNS Server セカンダリー DNSサーバーのアドレ スを入力します。 DNS AutoがOffのときに有効です。
- 4 設定が完了したらConnectを選択し、 アクセスポイントに接続する。

LANケーブルを使用してデバイ スと接続する

本機の有線LAN端子とLANスイッチをLAN ケーブルで接続することによって、デバイ スと接続することができます。



ご注意

• 有線LANは、モデムと同時には使用できません。

有線LANと映像出力との組み合わせに ついて

VideoメニューのOutput On/Off(114ペー ジ)で、SDI、HDMI、VIDEOのうち2つ以 上Onになっている場合、有線LANは使用で きません。

Output On/OffはデフォルトですべてOnに 設定されていますので、有線LANを使用す る場合はOutput On/Offを2つ以上Offにして ください。

また、有線LANとワイヤレスLANを同時に 使用するには、Output On/OffをすべてOff にする必要があります。

ご注意

• 有線LANと映像出力を同時に使用すると、液晶 画面の輝度が下がります。

LANケーブルの接続と有線LAN設定

- 本機の有線LAN端子とLANスイッチを LANケーブルで接続する。
- 2 本機の電源を入れる。
- NetworkメニューのWired LAN (130ページ) で、SettingをOnに設 定する。
- メニュー Detail Settingsで、接続設 定を行う。
 - DHCP
 DHCPを設定します。
 Onにすると、自動的に本機にIPアドレスを割り当てます。
 手動で本機のIPアドレスを入力する場合は、Officします。
 - IP Address
 本機のIPアドレスを入力します。
 DHCPがOffのときに有効です。
 - Subnet mask
 本機のサブネットマスクを入力します。
 DHCPがOffのときに有効です。
 - ・ Gateway ゲートウェイのアドレスを入力しま す。

DHCPがOffのときに有効です。

- DNS Auto DNS自動取得設定をします。
 Onにすると、自動的にDNSサーバーのアドレスを取得します。DHCPが Onのときに有効です。
- Primary DNS Server プライマリー DNSサーバーのアドレ スを入力します。 DNS AutoがOffのときに有効です。
- Secondary DNS Server セカンダリー DNSサーバーのアドレ スを入力します。 DNS AutoがOffのときに有効です。

5 設定が完了したらSetを選択し、設定 内容を確定する。

ご注意

 接続設定を変更した場合、必ずSetを選択してく ださい。Setを選択しなかった場合は設定した内 容が反映されません。



本機は、モデム、ワイヤレスLAN、有線 LANでインターネットに接続することがで きます。

モデムを使用して接続する

モデム(別売)を本機に取り付けることに よって、3G/4G回線経由でインターネット に接続することができます。

また、複数のモデムを同時に取り付けて使 用することにより、ネットワーククライア ントモードでの高品質なストリーミングを、 2回線を使用した、より高品質かつ冗長性を 持ったストリーミングとすることができま す。

本機に対応しているモデムについては、お 買い上げ店またはソニーのサービス窓口に ご確認ください。

ご注意

- モデムは、有線LANと同時には使用できません。
- バッテリーパックBP-U30を使用する場合、モデムは使用できません。

モデムと映像出力との組み合わせについて

VideoメニューのOutput On/Off(114ペー ジ)で、SDI、HDMI、VIDEOのうち2つ以 上Onになっている場合、モデムは使用でき ません。

Output On/OffはデフォルトですべてOnに 設定されていますので、モデムを使用する 場合はOutput On/Offを2つ以上Offにしてく ださい。

また、モデムとワイヤレスLANを同時に使 用するには、Output On/OffをすべてOffに する必要があります。

ご注意

 モデムと映像出力を同時に使用すると、液晶画 面の輝度が下がります。

モデムを本機に取り付ける

次のどちらかの方法でモデムを本機に取り 付けます。

USB2.0(HOST)端子または USB3.0 (HOST)端子に取り付ける

それぞれの端子にUSB規格に合うモデムを 取り付けます。両方の端子にモデムを取り 付けて、2台同時に使用することもできま す。

ご注意

- モデムの取り付け/取り外しは、本機の電源を 切った状態で行ってください。
- 専用USBハブに取り付けたモデムを使用しているときは、USB3.0(HOST)端子に取り付けたモデムは使用できません。

USB2.0 (HOST) 端子に接続した専用 USB ハブ (CBK-DL1) にモデムを取り付 ける

USB2.0(HOST)端子に接続した専用USB ハブにモデムを1個または2個取り付けます。

ご注意

- モデムおよび専用USBハブの取り付け/取り外し は、本機の電源を切った状態で行ってください。
- 専用USBハブを接続した場合、USB3.0 (HOST)端子に取り付けたモデムは使用できま せん。

ネットワークに接続する

- 1 本機の電源を入れる。
- NetworkメニューのModemで、 SettingをOnに設定する。

ご注意

 3G/4G回線に接続するまでに時間がかかる(1分 程度)場合があります。液晶画面/ビューファイ ンダー画面のネットワーク状態表示(13ペー ジ)の「モデム」アイコンが強度1以上で点灯す るまでお待ちください。

ワイヤレスLANステーション モード(Wi-Fi Station モード) で接続する

ワイヤレスLANルーター(別売)またはデ バイスのテザリングを使用することによっ て、Wi-Fiステーションモードでインター ネットに接続することができます。



ワイヤレスLANルーターまたはデバイスへ は、「ワイヤレスLAN ステーションモード (Stationモード)で接続する」(59ページ) の手順で接続します。

LANケーブルを使用して接続する

本機の有線LAN端子とインターネットルー ターをLANケーブルで接続することによっ て、インターネットに接続することができ ます。



インターネットルーターへは「LANケーブ ルを使用してデバイスと接続する」(62ペー ジ)の手順で接続します。

ネットワーク接続による対応機能一覧

ウットローク 機能	ネットワーク接続モード				
ホットノーノ版記	Access Point	Station	Modem	Wired LAN	Off
ファイル転送 (67ページ)	×	0	0	○ ¹⁾	×
ストリーミング伝送 (69ページ)	×	0	0	0	×
モニタリング (76ページ)	○1)	○1)	×	○ ¹⁾	×
本機のリモート操作 (74ページ)	○ ¹⁾	○1)	×	○ ¹⁾	×

ネットワーク機能とネットワーク接続モードの対応状況は以下のとおりです。

1)本機とネットワーク接続したデバイスの機能に対応

ファイルを転送する

本機に記録したプロキシファイルやオリジ ナルファイルを、3G/4G回線やアクセスポ イント経由で接続したインターネット上の サーバーやローカルネット上のサーバーへ 転送することができます。

準備する

ネットワークに接続する

「インターネット接続する」(63ページ)の 手順に従って、本機をインターネットまた はローカルネットワークに接続します。

ファイルの転送先を登録する

あらかじめファイルを転送するサーバーを 登録しておきます。

 NetworkメニューのFile Transferで、 Server Settings1(またはServer Settings2、Server Settings3)を選 択する。

転送先設定画面が表示されます。

2 転送先設定画面の各項目を設定する。

Display Name

転送先のリストに表示されるサーバー 名を入力します。

Service

サーバーの種類を表示します。 「FTP」: FTP サーバー

Host Name

サーバーのアドレスを入力します。

Port

サーバーに接続する際のポート番号を 入力します。

User Name

ユーザー名を入力します。

Password

パスワードを入力します。

Passive Mode

パッシブモードのON/OFFを行います。

Destination Directory

転送先ディレクトリー名を入力します。

ご注意

- 編集時、編集不可能な文字は"□"で表示されます。この文字を含むディレクトリー名を編集した場合の動作は保証されません。
 もし編集してしまった場合は、すべての文字を削除して入力し直してください。
- 転送先サーバーで使用できない文字を Destination Directoryに入力した場合、 ファイルはユーザーのホームディレクト リーに転送されます。使用できない文字は サーバーによって異なります。

Using Secure Protocol

セキュアなFTP転送を行うかどうかを設 定します。

Root Certificate

証明書の読み込みや消去を行います。

- Load
 手順3でSetを選択すると、CA証明書
 を読み込みます。
- * 読み込む証明書はPEM形式で、SDカードのルートディレクトリーに
 "certification.pem"のファイル名で書き込んでおいてください。
- Clear
 手順3でSetを選択すると、CA証明書
 をクリアします。
- None
 読み込み/消去を行いません。

ご注意

- CA証明書を読み込む際は、本機の時刻を 正しく設定してください。
- XAVC-I 3840×2160P 59.94/50Pで記録中 は、Loadは選択できません。
- 低電圧時には、CA証明書をLoad/Clearす ることはできません。

Root Certificate Status

証明書の読み込み状態を表示します。

Reset

Server Settingsの設定を初期値に戻し ます。 3 設定が完了したらSetを選択し、設定 内容を確定する。

設定完了後は、必ずSetを選択してくだ さい。Setを選択しなかった場合、設定 した内容が反映されません。

Webリモコンの「転送先のサーバーを登録 する」(77ページ)でもサーバーを登録でき ます。

ファイルを選んで転送する

本機のSD カードに記録したファイル、SxS メモリーカードのオリジナルファイルを サーバーに転送します。 転送は、Webリモコンで行うこともできま

転送は、Webリモコノと1]うこともできます。詳しくは、「ファイルの転送「Slot A、 Slot B、Slot SD/MS」」(78ページ)をご覧 ください。

サムネイル画面からSDカードのプロキ シファイルを転送する

- ThumbnailメニューのTransfer Clip (Proxy)で、Select Clipを選択する。 画面がセットアップメニューからサム ネイル画面に変わります。 転送操作は、サムネイル画面または フィルタードクリップサムネイル画面 で行えます。
- 2 ↓/+/→ボタンまたはSEL/SETダイ ヤルで転送したいファイル(クリッ プ)を選択し、SETボタンまたは SEL/SETダイヤルを押す。 選択したクリップにチェックマークが 付きます。
- MENUボタンを押す。
 確認画面が表示されます。
- 4 Executeを選択する。 選択したファイルの転送とジョブリストへの登録が開始され、登録結果が表示されます。
- **5** OKを選択する。

ファイルを一括転送するには 手順1でSelect Clipではなく、All Clipsを選

子順TCSelect Clip Clas く、All Clipsを選 択するとファイルに対応するプロキシファ イルが一括転送されます。

ご注意

• 転送できるファイルの上限は200件です。

サムネイル画面からSxSメモリーカー ドのオリジナルファイルを転送する

- ThumbnailメニューのTransfer Clip で、Select Clipを選択する。
 画面がセットアップメニューからサム ネイル画面に変わります。
 転送操作は、サムネイル画面または フィルタードクリップサムネイル画面 で行えます。
- 2 ↓/+/+/→ボタンまたはSEL/SETダイ ヤルで転送したいファイルを選択し、 SETボタンまたはSEL/SETダイヤル を押す。 選択したクリップにチェックマークが 付きます。
- MENUボタンを押す。
 確認画面が表示されます。
- 4 Executeを選択する。 選択したファイルの転送とジョブリストへの登録が開始され、登録結果が表示されます。
- **5** OKを選択する。

ファイルを一括転送するには

手順1でSelect Clipではなく、All Clipsを選 択するとファイルが一括転送されます。

ご注意

• 転送できるファイルの上限は200件です。

ファイル転送の確認をする

NetworkメニューのFile TransferのView Job Listを選択して表示される画面で確認できま す。

ご注意

• 転送ジョブは200件まで登録可能です。

- ジョブリストは本機の電源を切っても保持され ますが、電源スイッチをSTANDBYにせずに バッテリーパックを取り外すなどして電源を 切った場合には、最大で10分間分程度の進捗情 報が喪失する可能性があります。
- バッテリー電圧低下状態に陥った後に追加されたジョブについては、ジョブリスト上に保存されません。
- ファイル転送中に転送がエラーになると、転送 先サーバーの設定や状態によっては、同じ名前 のクリップが転送できなくなることがあります。
 その場合は転送先サーバーの設定や状態を確認 してください。

プロキシファイルの自動転送に ついて

ネットワーク接続状態のとき、Networkメ ニューのFile TransferでAuto Upload(Proxy) をOn、およびRecordingメニューのProxy RecのSettingをOnに設定して、記録を終了 すると、Default Upload Serverで設定され た転送先に対して自動的にプロキシファイ ルを送信します。

詳しくは、「プロキシファイルを自動転送す る」(78ページ)をご覧ください。

セキュアなFTP転送を行うには

ファイル転送先サーバーとの接続にFTPSの Explicitモード(FTPES)を使用すること で、ファイルを暗号化して転送することが できます。

セキュアな FTP 転送の設定

セキュアなFTP転送を行うには、ファイル転 送先サーバーの設定で、Using Secure ProtocolをONに設定し、証明書の読み込み を行います。

設定方法については、「ファイルの転送先を 登録する」(67ページ)をご覧ください。

映像・音声をストリー ミング伝送する

カムコーダーで撮影・再生している映像・ 音声を、インターネットやローカルネット ワークを通じて伝送することができます。

ストリーミング伝送の伝送先とフォー マットを設定する

ストリーミングの伝送先は、Destination Settingsとして3つまで設定できます。

 NetworkメニューのStreamingで、 Destination Settings1(または Destination Settings2、 Destination Settings3)を選択する。 ストリーミングの接続先設定画面が表

ストリーミングの接続先設定画面が表示されます。

2 接続先設定画面の各項目を設定する。

Display Name

Destination Settingsのメニュー上の表 示名を設定します。

Streaming Type

ストリーミング用の映像の種類を表示 します(MPEG-2 TS/UDP固定)。

Streaming Format

ストリーミングする映像のフォーマット設定します。

- 1920x1080 9M
- 1920x1080 6M
- 1920×1080 3M
- 1280x720P 9M
- 1280x720P 6M
- 1280x720P 3M
- 1280x720P 2M
- 640x360P 3M
- 640x360P 2M
- 640x360P 1M
- 480x270P 1M
- 480x270P 0.5M
- 480x270P 0.3M

- 480x270P 0.2M
- 320x180P 0.2M

Audio Channel

ストリーミング出力に乗せるAudio Channelを選択します。

- CH1/CH2
- CH3/CH4
- CH1
- CH2
- CH3
- CH4

ご注意

 選択できるAudio Channelは、Streaming Formatにより制約を受けます。

Destination Address

ストリーミングデータの伝送先サー バーのアドレスを入力します。

Destination Port

ストリーミングに使用する伝送先サー バーのポート番号を入力します。

Reset

Destination Settingsの設定を初期値に 戻します。

3 設定が完了したらSetを選択し、設定 内容を確定する。

設定完了後は、必ずSetを選択してくだ さい。Setを選択しなかった場合、設定 した内容が反映されません。

4 NetworkメニューのStreamingの Destination Selectで、手順1~3で 設定したDestination Settings1(またはDestination Settings2、 Destination Settings3)を選択する。

ストリーミングを開始する

「インターネット接続する」(63ページ)または「デバイスとLAN接続する」(57ページ)の手順に従って、本機をインターネットまたはローカルネットワークに接続する。

 2 NetworkメニューのStreamingで、 SettingをOnにする。
 設定に応じてストリーミングが開始されます。
 アサイナブルボタン(44ページ)に

Streamingを割り当て押すことでもスト リーミングを開始できます。

ご注意

- メニューの設定が以下の場合、ストリーミング を開始できません。
 - NetworkメニューのNetwork Client Modeの SettingがOnのとき
 - SystemメニューのRec FormatのCodecが DVCAM(MXF)のとき
 - RecordingメニューのS&Q MotionのSettingが Onのとき
 - RecordingメニューのInterval RecのSettingが Onのとき
 - RecordingメニューのSimul RecのSettingが Onのとき
- ストリーミングを開始してから実際に映像・音 声がストリーミングされるまでに数十秒かかる 場合があります。
- ストリーミングの伝送先設定が不正な場合や ネットワークに接続できていない場合には、ス トリーミング状態表示にxが表示されます。
- インターネット経由で映像/音声データをそのま ま送信します。そのためデータが漏えいする可 能性があります。送信先がストリーミングデー タを受信できていることを確認してください。 アドレスの設定ミスなどにより意図しない相手 にデータを送信してしまう可能性があります。
- ネットワークの状況により、すべてのフレーム が再生できない場合があります。
- 動きの激しいシーンの場合は、画質が悪くなります。
- ストリーミングを大きなサイズで小さいビット レートに設定した場合、すべてのフレームが再 生できない場合があります。この現象を軽減さ せるためには、Streaming Formatでより小さい サイズフォーマットを選んでください。
- モニタリング中にストリーミングを開始すると、
 モニタリングは停止します。
- ストリーミング中は、ファイルを転送できません。ストリーミングを停止するとファイルを転送できます。
- ファイル転送中にストリーミングを開始すると、 ファイル転送は停止します。ストリーミングを 停止するとファイル転送を再開します。
- ストリーミング中は画面情報の更新頻度が低下しますが、操作には影響しません。

ストリーミングを停止する

NetworkメニューのStreamingで、 SettingをOffにする。

ストリーミングが停止します。 Streamingを割り当てたアサイナブルボタン を押すことでもストリーミングを停止でき ます。

ネットワーククライアントモー ドについて

ネットワーククライアントモードを有効に し、本機とソニー製ネットワークRXステー ション(別売)のConnection Control Manager(以降「CCM」)またはXDCAM airを接続して使うことで、高品質なスト リーミングが可能になります。 また、ネットワーククライアントモードを 使用して、本機のUSB3.0(HOST)端子に 接続したヘッドセットでカムコーダーと ネットワークRXステーションのCCMまたは XDCAM airでインカム通話を行うことがで きます。

ネットワーククライアントモードの接 続先を設定する

ネットワーククライアントモードの接続先 は、NCM Settingsとして3つまで設定でき ます。

 NetworkメニューのNetwork Client Modeで、NCM Settings1(または NCM Settings2、NCM Settings3) を選択する。

ネットワーククライアントモードの接 続先設定画面が表示されます。

2 接続先設定画面の各項目を設定する。

Display Name

NCM Settingsのメニュー上の表示名を 設定します。

CCM Address

接続先のCCMのアドレスを入力します (ホスト名またはIPアドレス)。

CCM Port

接続先のCCMのポート番号を入力しま す。

User Name ユーザー名を入力します。

Password パスワードを入力します。

CCM Certificate

CCMおよびXDCAM air接続用の証明書 の読み込みや消去について設定します。

- Load 手順3でSetを選択すると、証明書を 読み込みます。
- * 読み込む証明書はPEM形式で、SDカードのルートディレクトリーに
 "CCM_certification.pem"のファイル名で書き込んでおいてください。
- Clear
 手順3でSetを選択すると、証明書を クリアします。
- None
 読み込み/消去を行いません。

ご注意

- CCMおよびXDCAM air接続用の証明書を 読み込む際は、本機の時刻を正しく設定し てください。
- XAVC-I 3840×2160P 59.94/50Pで記録中 は、Loadは選択できません。
- 低電圧時には、CCMおよびXDCAM air接 続用の証明書をLoad/Clearすることはでき ません。

CCM Certificate Status

証明書の読み込み状態を表示します。

Camera Control

CCM接続時のカメラコントロール許可/ 不許可を設定します。

Camera Setting

CCM接続時のAll File操作の許可/不許可を設定します。

Reset

NCM Settingsの設定を初期値に戻しま す。

3 設定が完了したらSetを選択し、設定 内容を確定する。

設定完了後は、必ずSetを選択してくだ さい。Setを選択しなかった場合、設定 した内容が反映されません。

4 NetworkメニューのNetwork Client ModeのNCM Settings Selectで、手 順1~3で設定したNCM Settings1 (またはNCM Settings2、NCM Settings3)を選択する。

ネットワーククライアントモードで接 続する

- 「インターネット接続する」(63ページ)の手順に従って、本機をインターネットに接続する。
- 2 NetworkメニューのNetwork Client Modeで、SettingをOnにする。

ネットワーククライアントモードが有 効になり、ネットワークRXステーショ ンまたはXDCAM airと接続します。 ネットワークRXステーションの操作に より、ライブストリーミングが開始さ れます。操作については、ネットワー クRXステーションの取扱説明書または XDCAM airのヘルプをご覧ください。 なお、アサイナブルボタン(44ページ) にNetwork Client Modeを割り当て押す ことでも、SettingをOn/Offできます。

ご注意

- メニューの設定が以下の場合、ストリーミング を開始できません。
 - SystemメニューのRec FormatのCodecが DVCAM(MXF)のとき
 - RecordingメニューのS&Q MotionのSettingが Onのとき
 - RecordingメニューのInterval RecのSettingが Onのとき
 - RecordingメニューのSimul RecのSettingが Onのとき
- 通常のストリーミング(69ページ)中はネット ワーククライアントモードに移行できません。

- ネットワーククライアントモードに移行すると、 通常のストリーミング、モニタリング(76ペー ジ)はできません。
- モニタリング中にネットワーククライアント
 モードに移行すると、モニタリングは停止します。
- ネットワーククライアントモードでのストリー ミング中は、ファイルを転送できません。スト リーミングを停止するとファイルを転送できま す。
- ファイル転送中にネットワーククライアント モードでのストリーミングを開始すると、ファ イル転送は停止します。ストリーミングを停止 するとファイル転送を再開します。
- User NameとPasswordと証明書はALLファイル に保存されませんので、ALLファイルの読み込 み後に再設定する必要があります。
- ネットワーククライアントモードでのストリー ミング中にSettingをOffにした場合は、ストリー ミングが停止します。
- ネットワーククライアントモードでのストリー ミング中は、NCM Settings SelectとNCM Settings Selectで選択されているNCM Settings の内容は変更できません。
- ストリーミング中は画面情報の更新頻度が低下しますが、操作には影響しません。
- ネットワーククライアントモードでのストリー ミング中は、記録設定は変更できません。
- ネットワーククライアントモードでのストリー ミング中は、有線LAN設定は変更できません。
- QoSストリーミング中にサムネイルや再生画面 に遷移する際には、映像が一度停止します。
- ストリーミング可能な配信フォーマットは、本 線Rec Formatによって変わります。

ネットワーククライアントモードで ファイルを転送する

ネットワークRXステーションのCCMと本機 をネットワーククライアントモードで接続 して、CCMで設定されたサーバーへファイ ル転送することができます。

1 転送したいファイルを選ぶ。

- プロキシ記録を転送する場合
 「SDカードのプロキシファイルを転送
 する」(78ページ)の手順1~4参照
- オリジナルファイルを転送する場合 「SxSメモリーカードのオリジナル ファイルを転送する」(79ページ)の 手順1~4参照

2 Transferをタップする。 転送先に「NCM: RX Server」が表示

転达先に「NCM · RX Server」が表示 されます。
「NCM: RX Server」を転送先に指定し ます。

3 Transferをタップする。 CCMで設定されたサーバーへ、選んだ ファイルの転送を開始します。

ご注意

 ネットワーククライアントモードでないときも、 転送先を「NCM: RX Server」にできます。こ の場合は、転送は保留となり、ネットワークク ライアントモードでCCMに接続後、CCMで設 定されたサーバーへ転送を開始します。

ネットワーククライアントモードでイ ンカム通話をする

ネットワーククライアントモードを使用し て、本機のUSB3.0(HOST)端子に接続し たヘッドセットでカムコーダーとネット ワークRXステーションのCCMまたは XDCAM airでインカム通話を行うことがで きます。

ご注意

- ヘッドセットは必ず本機のUSB3.0(HOST)端 子に接続してください。
- 接続規格はUSB2.0相当です。
- USBハブを介してヘッドセットを接続した場合 の動作保証はいたしかねます。
- USB3.0 (HOST) 端子とUSB2.0 (HOST) 端子の両方にヘッドセットを接続した場合の動作保証はいたしかねます。
- USB2.0 (HOST) 端子にヘッドセットを接続す ると、インカム通話が行えなくなる場合があり ます。USB2.0 (HOST) 端子に接続したヘッド セットを抜いた上で、いったん電源スイッチを STANDBYに変更したあと、再度電源スイッチ をONにしてください。
- インカム通話中にNetwork Client Modeの SettingをOffにすると、インカム通話が停止しま す。
- インカム通話中にNCM Settings SelectとNCM Settings Selectで選択されているNCM Settings の内容を変更すると、インカム通話が停止しま す。
- メニューの設定が以下の場合、CCMまたは XDCAM airからカムコーダー(本機)にインカ ム通話の開始指示はできません。
 - CameraメニューのFocusのFace Detection AFが Face Only AF または Face Priority AF
 - RecordingメニューのProxy RecのSettingが On
 - Recordingメニューの4K & HD(Sub)Recの SettingがOn

- 「インターネット接続する」(63ページ)の手順に従って、本機をインターネットに接続する。
- 2 NetworkメニューのNetwork Client Modeで、SettingをOnにする。 ネットワーククライアントモードが有効 になり、ネットワークRXステーション のCCMまたはXDCAM airと接続します。 以降のCCMまたはXDCAM airの操作に ついては、ネットワークRXステーショ ンの取扱説明書またはXDCAM airのへ ルプをご覧ください。
- CCMまたはXDCAM airから接続されたカムコーダー(本機)にインカム通話の開始指示を行う。
 CCMまたはXDCAM airからの開始指示を受信するとモニター面上にインカ

ム接続アイコンが表示されます(15 ページ)。

4 CCMまたはXDCAM airから接続されたカムコーダー(本機)にインカム通話の停止指示を行う。 通話を中止するには、CCMまたはXDCAM airからカムコーダー(本機)にインカム通話の中止指示を行います。

インカムの受話レベル調整

ヘッドセットの音量ボタンを操作すると、 モニター画面に受話レベル調整用レベル バーが表示されます。 アサイナブルボタンにIntercom Levelが割り 当てられていれば、そのボタンを押してモ ニター画面に受話レベル調整用レベルバー

を表示することもできます。



受話レベル調整用レベルバーが表示された 状態で受話レベルを調整してください。 ヘッドセットの音量を大きくするボタンを 押す、またはSEL/SETダイヤルを上に回す か ↓ + + + ・ ボタンの ↓ または → を押すと、音 量が大きくなります。

ヘッドセットの音量を小さくするボタンを 押す、またはSEL/SETダイヤルを下に回す か◆/◆/◆ボタンの◆または◆を押すと、音 量が小さくなります。

ご注意

- 受話レベル調整はヘッドセットの機能に依存するため、ヘッドセットの音量ボタンを押したとき、以下のいずれかの調整が行われます。
 ヘッドセット内部の受話レベルのみ調整される
 - ヘッドセット内部の受話レベルとカムコー ダー側が持つ受話レベルの両方が調整される
 - ヘッドセットに受話レベル調整機能がないとき、カムコーダー側の受話レベルのみ調整される
- ヘッドセットの機能に依存して以下のような動作となる場合があります。
 - ヘッドセットの音量ボタンの1回押したとき、 受話レベル値が2レベル以上変化する
 - ヘッドセットの音量ボタンを2回以上押さない と、受話レベル値が変化しない
 - 受話レベル値が2レベル以上変化しないと、実際の音量が変化しない
 - 音量ボタンを押してもモニター画面に受話レベル調整用レベルバーが表示されない
- ヘッドセットのみで受話レベルを調整する場合、 モニター画面に受話レベル調整用レベルバーは 表示されません。
- 通信状況や処理の負荷状況によっては、音質が 悪くなることがあります。

Webリモコンを使用 する

ネットワーク接続時は、スマートフォン/タ ブレットやコンピューターから、本機に内 蔵されたWebリモコンにアクセスすること ができます。

Webリモコンを使用すると遠隔から本機を 操作できます。記録の開始/停止や撮影設定 を遠隔操作で調整できるため、本機を離れ た場所に固定する場合や、本機をクレーン に装着して使用する場合などに有効です。

Camera Control 画面

Main画面



- ステータス表示
- 記録開始・停止ボタン
- NDスライダー
- Irisスライダー
- Focusスライダー
- Zoomスライダー
- 撮影設定表示 S&Q FPS、Shutter、White、Gamma、Auto Iris、Auto Shutter、AGC、Auto ND Filter、
 - ATW, Gain, Color Bars, Auto White

Playback画面



- ステータス表示
- 再生操作ボタン

F Rev、Play/Pause、F Fwd、Prev、Stop、 Next

Cursor画面



- ステータス表示
- カーソル操作ボタン、メニュー /ステータス表示 Up、Left、Set、Right、Down、Cancel/Back、 Menu、Status、Thumbnail

Assign画面



- ステータス表示
- アサイナブルボタン表示 アサイナブルボタン1~10

Webリモコンを表示する

- 本機とデバイスをネットワーク接続 (57ページ)する。
- デバイスでブラウザーを起動し、 「http://本機のIPアドレス/rm.html」 にアクセスする。
 例:IPアドレスが「192.198.122.1」の

場合は、アドレスバーに「http:// 192.198.122.1/rm.html」と入力しま す。 本機のIPアドレスは、ネットワークス テータス画面(18ページ)で確認して

ください。

3 ブラウザー画面に、ユーザー名とパ スワード (Networkメニュー →Access Authentication→User NameおよびPassword)を入力す る。

接続が完了すると、デバイスにWebリ モコン画面が表示されます。 以降は、画面表示のとおりに操作して ください。 Lockつまみを右にスライドすると、ボ

LOCKフまみを石にスフィト9ると、ホ タンの操作を禁止することができます。

ご注意

- 次の場合は、Webリモコン画面と本機の状態が 一致しなくなることがあります。その場合は、
 - ブラウザーの表示を更新してください。
 - 接続中に本機を再起動した場合
 - 接続中に本機を操作した場合
 - デバイスを再接続した場合
 ブラウザーで進む/戻るを操作した場合
- 電波状態が著しく悪い場合、Webリモコンが機能しなくなることがあります。

Webリモコンの対応デバイスについて

本機の設定や操作には、タブレットまたは コンピューターを使用することができます。 使用できるデバイス、OS、ブラウザーは以 下をご覧ください。

デバイス	OS	ブラウザー
タブレット	Android7/8	Chrome
	iOS12	Safari

デバイス	OS	ブラウザー
コンピューター	Windows 7/ 8.1/10	Chrome
	macOS 10.13/10.14	Safari

「Content Browser Mobile」アプリケーションの対応デバイスについては、お買い上げ店またはソニーのサービス窓口にご確認ください。



画面左上の ● をタップすると、画面選択 メニューが現れます。Monitoring Settings を選択すると、モニタリング設定画面が表 示されます。 モニタリング設定画面で画面左上の ● を タップすると、ファイル転送などの設定メ ニューが表示されます。

メニューの項目

- Remote Control Camera Control
- Monitoring
 Monitoring Settings
- File Transfer Slot A Slot B Slot SD/MS Job List Upload Settings

モニタリング映像の設定 「Monitoring Settings」

デバイスでモニタリングするときのフォー マットを設定します。



Size

モニタリング用の映像のサイズとビット レートを設定します。

- 480x270(1Mbps)
- 480x270(0.5Mbps)

Frame Rate

モニタリング用の映像のフレームレートが 表示されます。

ファイル転送先設定「Upload Settings」

本機に記録したプロキシファイルやオリジ ナルファイルを転送するサーバーの設定変 更を行います。



転送先のサーバーを登録する

Upload Serverのリストでサーバーを選択 し、Editをタップすると、サーバー設定用の 画面が表示されますので、各項目を設定し てサーバーを登録します。 NetworkメニューのFile Transfer (67ペー ジ)でもサーバーを登録できます。 ここで設定したサーバーが、Slot A、Slot B、Slot SD/MSの画面でのファイル転送時 の転送先リストに表示されます。



設定後にOKをタップすると設定を反映し、 Cancelをタップすると、設定を中止します。

Service

サーバーの種類を表示します。 「FTP」: FTP サーバー

Display Name

リストに表示されるサーバー名を入力しま す。

Host Name

サーバーのアドレスを入力します。

Port

サーバーに接続する際のポート番号を入力 します。

User Name

ユーザー名を入力します。

Password

パスワードを入力します。

ご注意

 パスワードは、セキュリティー観点からEdit画 面を開くたびにクリアされます。サーバー設定 を変更した場合は、パスワードを再入力してく ださい。

Display Password

パスワードの表示/非表示を切り替えます。 OFFにすると、設定されているパスワード は表示されません。パスワード入力中は、 文字はすべてアスタリスクで表示されます。 ONにすると、設定されているパスワードが 表示されます。パスワード入力中は、文字 はすべて表示されます。

Passive Mode

パッシブモードのON/OFFを行います。

Destination Directory

転送先ディレクトリーを入力します。

ご注意

 転送先サーバーで使用できない文字を転送先 ディレクトリーに入力した場合、ファイルは ユーザーのホームディレクトリーに転送されま す。使用できない文字はサーバーによって異な ります。

Using Secure Protocol

セキュアなFTP転送を行うかどうかを設定します。ONにすると証明書の状況が表示されます。 証明書の読み込みや消去は、Select Functionをタップして、表示されるメニューで行います。 Load

CA証明書を読み込みます。

- * 読み込む証明書はPEM形式で、SDカードのルー トディレクトリーに"certification.pem"のファイ ル名で書き込んでおいてください。
- Clear CA証明書をクリアします。
- None
 読み込み/消去を行いません。

ご注意

• CA証明書を読み込む際は、本機の時刻を正しく 設定してください。

登録済みのサーバーの設定を変更する

Upload Settings画面で設定を変更したい サーバー名を選んでEditをタップします。設 定変更画面が表示されますので、必要に応 じて設定を変更します。 NetworkメニューのFile Transfer(132ペー ジ)でもサーバーを設定できます。

プロキシファイルを自動転送する

Auto Upload On/Off

Auto Upload On/Off がOnでインターネット 接続状態の場合、記録を終了するとDefault Upload Serverで設定した転送先に、自動的 にプロキシファイルを送信します。

Default Upload Server

デフォルトのファイル転送先を選択します。

ファイル転送管理「File Transfer」

SxSメモリーカードに記録されているオリジ ナルファイルやSDカードに記録されている プロキシファイルの転送、転送ファイルの 管理、転送先の設定を行います

ファイルの転送「Slot A、Slot B、 Slot SD/MS」

Slot A、Slot Bに挿入されているメディアに 記録されているクリップ、またはUTILITY SD/MSスロットに挿入されているメディア に記録されているプロキシファイルの一覧 を表示します。

of SDMS		Service 340156 ps	0.516 2
			Remains 55-528
Transfer to:	NCM: RX Server		

表示されているファイルを選択して、イン ターネット上のサーバーへ転送することが できます。

SD カードのプロキシファイルを転送す る

- 本機とデバイスをLAN接続する(57 ページ)。
- デバイスのブラウザーを起動して本 機のWebリモコンを表示する(75 ページ)。
- 3 ファイルを選ぶためのファイルリス ト画面を表示させる。

■ をタップし、File TransferのSlot SD/MSをタップします。 UTILITY SD/MSスロットに挿入されて いるメディアのファイルリスト画面が 表示されます。



4 転送したいファイルを選ぶ。 ファイルをタップして選びます。もう 一度タップすると、キャンセルします。 ダブルタップすると、ファイルを再生 して内容を確認することができます。 (SD カードのみ)

5 Transferをタップする。

「転送先のサーバーを登録する」(77 ページ)のDefault Upload Serverでデ フォルト設定された転送先が表示され ます。

転送先を変更する場合は、転送先を タップしてリストを表示させ、転送先 を選びます。

必要に応じて、Directoryに転送先の ディレクトリー名を入力します。



Transferをタップする。 選んだファイルの転送を開始します。 転送を中止するときは、Cancelをタック

転送を中止するときは、Cancelをタッ プします。

SxS メモリーカードのオリジナルファイ ルを転送する

- 本機とデバイスをLAN接続する(57 ページ)。
- デバイスのブラウザーを起動して本 機のWebリモコンを表示する(75 ページ)。
- 3 ファイルを選ぶためのファイルリス
 ト画面を表示させる。
 目 をタップし、File TransferのSlot

AまたはSlot Bをタップします。 Slot AまたはSlot Bに挿入されているメ ディアのファイルリスト画面が表示さ れます。

例:Slot A画面



4 転送したいファイルを選ぶ。 ファイルをタップして選びます。もう 一度タップすると、キャンセルします。

5 Transferをタップする。

「転送先のサーバーを登録する」(77 ページ)のDefault Upload Serverでデ フォルト設定された転送先が表示され ます。 転送先を変更する場合は、転送先を タップしてリストを表示させ、転送先 を選びます。 必要に応じて、Directoryに転送先の ディレクトリー名を入力します。

6 Transferをタップする。

選んだファイルの転送を開始します。 転送を中止するときは、Cancelをタッ プします。

ファイル転送の確認「Job List」

転送中のファイルや転送ファイルのリスト の確認をしたり、転送するファイルの中止、 再開、削除などを行うことができます。 本機はFTPレジューム機能(転送途中からの ファイルの再転送機能)に対応しています。

≡ JobLi	at .			0144
	Total: 0% S Remain time: O	tatus: 0/1 min.		
	Transfer data rat	te: (Mbps		

- Total:転送する全ファイルの進捗状況です。
- Status:転送中のファイルの進捗状況です。
- Remain time : 予想残り転送時間表示です。
- Transfer data rate : 転送レート表示です。

ファイルの転送中止、再開、転送リスト からファイルを削除する

- 1 ファイルを選ぶ。
- 2 画面右上の を選び。
 - Abort selected:転送を中止します。
 - Delete from list:転送リストからファイル を削除します。
 - Start selected:ファイルの転送を開始します。

- Select All : リストを全選択します。
- Clear completed:転送済みファイルリストを削除します。

^{サムネイル画面} サムネイル画面の構成

THUMBNAILボタン(12ページ)を押すと、SxSメモリーカードに収録されているクリップ が、サムネイル(縮小画)画面に表示されます。 サムネイル画面で選択したクリップから再生を開始することができます。再生画像は、液晶画 面/ビューファインダー、外部ビデオモニターに表示できます。

THUMBNAILボタンを押すと、サムネイル画面を終了し、撮影画面に戻ります。

ご注意

サムネイル画面には、現在選択しているフォーマットで収録されたクリップのみが表示されます。収録したはずのクリップが表示されないときは、記録フォーマットをご確認ください。また、メディアのフォーマット(初期化)などを行う際にはご注意ください。

画面下部には、カーソル位置のクリップの情報が表示されます。



1. サムネイル(縮小画)

各クリップの代表画像です。記録時にはク リップの先頭フレームが自動的に代表画に 設定されます。

サムネイルの下にはクリップ/フレーム情報が表示されます。サムネイルメニューの Customize View(88ページ)の Thumbnail Captionで表示内容を変更できます。

2. クリップ名

選択されているクリップのクリップ名が表 示されます。

- 記録時のビデオフォーマット 選択したクリップのファイルフォーマット が表示されます。
- 4. 特殊記録撮影情報

特殊記録モードで記録されたクリップの場 合のみ、そのモードが表示されます。 スロー&クイックモーション記録されたク リップの場合は、右側にフレームレートが 表示されます。

- 5. クリップの収録時間 (Duration)
- 6. 作成日時

クリップの再生

記録したクリップを再生する

本機が記録停止中(Stby)のときは、記録 したクリップを再生することができます。

- 再生するSxSメモリーカードを入れる。
- 2 再生操作ボタンのPLAY/PAUSEボタ ンを押す。
- 3 PREVボタンまたはNEXTボタンを押して、再生したいクリップの頭出しをする。
- 4 PLAY/PAUSEボタンを押す。 ビューファインダー画面に再生画が表示されます。

再生操作は次のボタンで行います。

- PLAY/PAUSEボタン:再生を一時停止しま す。もう一度押すと再生モードに戻りま す。
- F FWDボタン/F REVボタン:高速再生します。PLAY/PAUSEボタンを押すと標準 再生に戻ります。
- **STOPボタン**: 再生を停止し、記録停止状 態にします。

先頭のサムネイルを選択するには

F REVボタンを押したままPREVボタンを押します。

最終のサムネイルを選択するには

F FWDボタンを押したままNEXTボタンを押 します。

選択したクリップ以降のクリッ プを連続再生する

 +/+/+/+ボタンを押すか、またはSEL/ SETダイヤルを回して、再生を開始し たいクリップのサムネイルにカーソル を合わせる。 SETボタンまたはSEL/SETダイヤル を押す。
 選択したクリップの先頭から再生が始まります。

ご注意

- クリップとクリップの境界では、一時的に画像 が乱れたり、静止画になる場合があります。またこの間は操作ができません。
- サムネイル画面でクリップを選択して再生を開 始すると、クリップの先頭部分の再生映像が乱 れる場合があります。クリップの先頭から乱れ のない映像で再生するには、一度再生モードに した後で一時停止にし、再生操作ボタンのPREV ボタンを押してクリップの先頭に戻して再生を 行ってください。

再生中にショットマークを追加 する(exFAT、UDF)

記録時と同様に、ボタンを押すことによっ て再生中のクリップに、ショットマークを 追加することができます。

ショットマークを入れたい部分で、Shot Mark1またはShot Mark2を割り当てたア サイナブルボタンを押す。

ご注意

- SxSメモリーカードがプロテクトされている場合にはショットマークは記録できません。
- クリップの先頭と末尾にはショットマークは記録できません。

再生中の音声を聞く

標準再生モードでは、記録されている音声 を内蔵スピーカーまたはヘッドホンでモニ ターできます。 ヘッドホン端子(11ページ)にヘッドホン をつなぐと、内蔵スピーカーはオフになり ます。 VOLUMEボタン(12ページ)を押して音量 を調節します。 モニターするチャンネルは、Audioメニュー のAudio Output(114ページ)で選択でき ます。

クリップ操作

クリップの保護や削除、詳細情報の確認、 クリップへのクリップフラグの付加、削除 などの操作には、Thumbnailメニューを使 用します。

Thumbnailメニューの操作方法

Thumbnailメニューは、サムネイル画面の 表示中のみ操作できます。

- **1** THUMBNAILボタンを押す。 サムネイル画面が表示されます。
- **2** MENUボタンを押す。 メニュー画面が表示されます。
- 3 ↓/+/+/→ボタンまたはSEL/SETダイ ヤルでThumbnailを選択し、SETボ タンまたはSEL/SETダイヤルを押 す。

Thumbnailメニューを消すときは、もう一 度MENUボタンを押します。

メニュー項目/細目は以下の操作で選択し ます。

★/★/★/★ボタンまたはSEL/SETダイヤルで 項目/細目を選択し、SETボタンまたは SEL/SETダイヤルを押す。

CANCEL/BACKボタン(11ページ)を押す と、操作前の画面に戻ります。

- SxSメモリーカードがプロテクトされていると きは、操作できない項目があります。
- メニューを表示させたときの状態によって選択 できない項目があります。

クリップの詳細情報を表示する

ThumbnailメニューでDisplay Clip Propertiesを選択します。



- 1. 現在のクリップの画像
- 2. タイムコード表示

TC Index:表示されている画像のタイム コード Start:記録開始点のタイムコード End:記録終了点のタイムコード Duration:収録時間

- 3. 収録日時と変更日時
- 4. 現在選択されているメモリーカード
- 5. メディアプロテクトアイコン
- 6. クリップ番号/クリップ総数
- 7. バッテリーアイコン
- 8. クリップの情報

クリップ名 記録フォーマット 特殊記録撮影情報 収録機器名

クリップを保護する(exFAT、 UDF)

特定のクリップまたはすべてのクリップを 保護して、クリップを削除できない状態に することができます。

保護されたクリップのサムネイルには **①**が 付きます。

クリップの保護操作は、サムネイル画面ま たはフィルタードクリップサムネイル画面 (87ページ)で行います。

特定のクリップを保護する

1 ThumbnailメニューのLock/Unlock Clipで、Select Clipを選択し、 Executeを選択する。

クリップの選択画面が表示されます。

- 保護するクリップを選択する。
 選択したクリップにチェックマークが 付きます。
- MENUボタンを押す。
 確認画面が表示されます。
- 4 Executeを選択する。 クリップが保護され、完了メッセージ が表示されます。
- 5 SETボタンまたはSEL/SETダイヤル を押してメッセージを消す。

すべてのクリップを保護する

- ThumbnailメニューのLock/Unlock Clipで、Lock All Clipsを選択し、 Executeを選択する。 確認画面が表示されます。
- 2 Executeを選択する。 すべてのクリップが保護され、完了 メッセージが表示されます。
- 3 SETボタンまたはSEL/SETダイヤル を押してメッセージを消す。

すべてのクリップの保護を解除する

- ThumbnailメニューのLock/Unlock Clipで、Unlock All Clipsを選択し、 Executeを選択する。 確認画面が表示されます。
- Executeを選択する。
 すべてのクリップの保護が解除され、
 完了メッセージが表示されます。
- 3 SETボタンまたはSEL/SETダイヤル を押してメッセージを消す。

クリップをコピーする

クリップを別のSxSメモリーカードにコ ピーすることができます。 コピー先のSxSメモリーカードには同じク リップ名でコピーされます。

- コピー先のSxSメモリーカードに同名のクリッ ブが存在している場合は、オリジナルのクリッ ブ名に1桁の括弧数字を付加したクリップ名でコ ピーされます。
- 括弧数字は、コピー先に存在しない最小値になります。
 - 例: ABCD0002 → ABCD0002(1) ABCD0002(1) → ABCD0002(2) ABCD0005(3) → ABCD0005(4)
- FATの場合、コピー回数が10回を超えた場合など、括弧数字(1)~(9)がすでに存在するカードにはそれ以上コピーできません。
- exFAT、UDFの場合、コピー回数が1000回を超えた場合など、括弧数字(1)~(999)がすでに存在するカードにはそれ以上コピーできません。
- コピー先のSxSメモリーカードの残量が不足しているときはメッセージが表示されますので、 コピー先のSxSメモリーカードを交換してください。
- 複数のクリップが記録されたSxSメモリーカードをコピーする場合は、容量が同じSxSメモリーカードであっても、使用条件やメモリーの特性などにより、すべてのクリップを最後までコピーできない場合があります。

特定のクリップをコピーする

 ThumbnailメニューのCopy Clipで、 Select Clipを選択し、Executeを選 択する。

クリップの選択画面が表示されます。

- コピーするクリップを選択する。
 選択したクリップにチェックマークが 付きます。
- **3** MENUボタンを押す。 確認画面が表示されます。
- 4 Executeを選択する。 クリップがコピーされ、完了メッセー ジが表示されます。
- 5 SETボタンまたはSEL/SETダイヤル を押してメッセージを消す。

クリップを一括コピーする

同じSxSメモリーカードに記録されているク リップを、別のSxSメモリーカードにまとめ てコピーすることができます。

- ThumbnailメニューのCopy Clipで、 All Clipsを選択し、Executeを選択する。 確認画面が表示されます。
- 2 Executeを選択する。 すべてのクリップがコピーされ、完了 メッセージが表示されます。
- 3 SETボタンまたはSEL/SETダイヤル を押してメッセージを消す。

クリップを削除する

SxSメモリーカードからクリップを削除する ことができます。

ご注意

保護されているクリップは削除できません。削除したいときは、保護を解除してください。

特定のクリップを削除する

 ThumbnailメニューのDelete Clip で、Select Clipを選択し、Execute を選択する。

クリップの選択画面が表示されます。

- 2 削除するクリップを選択する。 選択したクリップにチェックマークが 付きます。
- MENUボタンを押す。
 確認画面が表示されます。
- 4 Executeを選択する。 クリップが削除され、完了メッセージ が表示されます。
- 5 SETボタンまたはSEL/SETダイヤル を押してメッセージを消す。

クリップを一括削除する

- ThumbnailメニューのDelete Clip で、All Clipsを選択し、Executeを 選択する。 確認画面が表示されます。
- 2 Executeを選択する。 すべてのクリップが削除され、完了 メッセージが表示されます。
- 3 SETボタンまたはSEL/SETダイヤル を押してメッセージを消す。

フラグを付ける/フラグを削除す る(exFAT、UDF)

クリップにクリップフラグ(OK、NG、 KEEPマーク)を付けると、フィルタードク リップサムネイル画面(87ページ)で、ク リップフラグを基にクリップを絞り込んで 表示することができます。

クリップフラグを付ける

 クリップフラグを付けたいクリップの サムネイルを選択する。 ThumbnailメニューのSet Clip Flag で、クリップフラグの付加動作 (Add OK、Add NG、Add KEEP) を選択する。
 選択したクリップのサムネイルにク リップフラグが付けられます。

アサイナブルボタン(44ページ)に、Clip Flag OK、Clip Flag NG、Clip Flag Keepを 割り当て、そのボタンを押すことでクリッ プフラグを付けることもできます

クリップフラグを削除する

- 1 クリップフラグを削除したいクリップ のサムネイルを選択する。
- ThumbnailメニューのSet Clip Flag で、Delete Clip Flagを選択する。
 選択したクリップのクリップフラグが 削除されます。

フィルタードクリップサムネイ ル画面で表示するクリップを絞 り込む(exFAT、UDF)

ThumbnailメニューのFilter Clipsで、絞 り込み対象のクリップフラグ(OK、NG、 KEEP)を選択し、Executeを選択する。

選択したクリップフラグで絞り込まれたク リップ画面が表示されます。この画面を フィルタードクリップサムネイル画面と呼 びます。

ThumbnailメニューのFilter ClipsでAllを選 択すると、絞り込みを解除して、クリップ サムネイル画面に戻ります。

DISPLAYボタンで切り替えることもできま す。

ショットマークを削除する (exFAT、UDF)

クリップに付けられたショットマークを削除することができます。

ショットマークの削除は、エッセンスマー クサムネイル画面で行います。

- ThumbnailメニューのThumbnail ViewのEssence Mark Thumbnail で、削除するショットマークの種類 (Shot Mark1またはShot Mark2)を 選択する。 エッセンスマークサムネイル画面が表 示されます。
- ショットマークを削除するフレーム のサムネイルを選択する。
- 3 ThumbnailメニューのSet Shot Markで、Delete Shot Mark1または Delete Shot Mark2を選択する。 選択したフレームのショットマークが 削除されます。

エッセンスマークサムネイル画 面でクリップ(フレーム)を絞 り込む(exFAT、UDF)

クリップに1つ以上のエッセンスマーク (ショットマーク、レックスタートマーク) が記録されている場合に、エッセンスマー クの付加されているフレームだけをサムネ イル形式で表示することができます。 この画面をエッセンスマークサムネイル画 面と呼びます。

ThumbnailメニューのThumbnail View のEssence Mark Thumbnailで、絞り込 み対象のエッセンスマークを選択する。

- All:エッセンスマークが付いたすべてのフ レームが対象
- Rec Start:レックスタートマークがついて いるフレームおよび先頭フレームにレッ クスタートマークが付いていないクリッ プの先頭フレームが対象
- Shot Mark0~Shot Mark9: 各ショット マークが付いたフレームが対象

選択したエッセンスマークで絞り込まれた エッセンスマークサムネイル画面が表示さ れます。

ショットマーク0~ショットマーク9の名前 を定義したプランニングメタデータを使用 してクリップを記録した場合は、リストの 選択項目が定義した名前になります。

サムネイル画面、またはフィル タードクリップサムネイル画面 でクリップを転送する (exFAT、UDF、FAT)

SxSメモリーカードのクリップを選択して、 サーバーに転送することができます。 転送方法は、「ファイルを選んで転送する」 (68ページ)をご覧ください。

サムネイル画面の情報を変更す る

サムネイルの下に表示されるクリップ/フ レーム情報を変更します。

ThumbnailメニューのCustomize View のThumbnail Captionで、表示したい内 容を選択する。

Date Time: 作成日時または最終変更日時 Time Code: タイムコード Duration: 収録時間 Sequential Number: サムネイル番号

クリップの代表画を変更する

エッセンスマークサムネイル画面で選択し たフレームを、クリップの代表画にするこ とができます。

- エッセンスマークサムネイル画面で、 代表画にしたいフレームのサムネイル を選択する。
- ThumbnailメニューのSet Index Pictureを選択する。

選択したフレームがクリップの代表画 に設定されます。

外部モニターや記録装置を接続する

記録・再生画像を外部モニターに表示させ るときは、本機の出力信号を選択し、接続 するモニターに応じた接続ケーブルを使用 してください。

VTRなどの記録装置を接続して、本機の出 力信号を記録することもできます。 外部モニターにビューファインダーと同様 の各種ステータス情報やメニューなどを表 示させることができます。モニターに出力 する信号に応じて、VideoメニューのOutput Display(114ページ)をOnに設定してくだ さい。

SDI OUT端子(BNC型)

Videoメニュー(114ページ)で、出力の ON/OFFや出力フォーマットを設定します。 接続には市販の75Ω同軸ケーブルを使用し てください。

ご注意

本機と外部機器の間のアースが確実に接地されていることを確認してから、電源を入れてください。

(75Ω同軸ケーブルを接続した後に、本機と外部 機器の電源を入れることをお勧めします。) やむを得ず、電源投入状態で外部機器を接続す る場合は、75Ω同軸ケーブルを外部機器に接続 した後に、本機と接続してください。

本機と同時に外部機器で記録を開始する には

SDI信号出力時は、VideoメニューのSDI/ HDMI Rec Control(114ページ)のSetting をOnに設定すると、SDI OUT端子に接続し た外部機器にRECトリガー信号を出力する ことによって、本機と同期した記録が可能 になります。

ご注意

• 接続した外部機器がRECトリガー信号に対応していない場合は動作しません。

HDMI OUT端子(Type Aコネクター)

Videoメニュー(114ページ)で、出力の ON/OFFや出力フォーマットを設定します。 接続には、市販のハイスピードHDMIケーブ ルを使用します。

GENLOCK IN/VIDEO OUT端子 (BNC型)

VideoメニューのOutput Formatの設定を変 更することにより、HD-Y信号、HD-Sync信 号またはダウンコンバートされたモニター 用SDアナログコンポジット信号を出力する ことができます。 接続には市販のBNCケーブルを使用してく ださい。 詳細は「ビデオフォーマットと出力信号」 (151ページ)をご覧ください。

マルチ/マイクロUSB端子

AVケーブルVMC-15MR2(別売)を使用し て、2チャンネルの音声信号を出力すること ができます。

外部同期

本機を複数台使用して撮影するときなど、 特定の基準信号に同期させたり、タイム コードを合わせることができます。

映像信号の位相を合わせる (ゲンロック)

本機のGENLOCK IN/VIDEO OUT端子(10 ページ)に基準信号を入力することによっ て、ゲンロックが可能です。 入力できる基準信号は、選択している記録 フォーマットのシステム周波数によって異

なります。

記録フォーマットの システム周波数	入力可能な基準信号
59.94P	1920 x 1080 59.94i
	720 x 486 59.94i
	1280 x 720 59.94P
29.97P	1920 x 1080 59.94i
	720 x 486 59.94i
23.98P	1920 x 1080 47.95i
	(23.98PsF)
59.94i	1920 x 1080 59.94i
	720 x 486 59.94i
50P	1920 x 1080 50i
	720 x 576 50i
	1280 x 720 50P
25P	1920 x 1080 50i
	720 x 576 50i
50i	1920 x 1080 50i
	720 x 576 50i

ご注意

- 選択している記録フォーマットが1280x720 60p の場合、映像信号とタイムコード信号の両方を 入力する必要があります。
- 基準信号が不安定な場合は、ゲンロックできません。
- サブキャリアは同期しません。

他機のタイムコードにロックさせる

タイムコード供給源となる機器は、タイム コード出力が更新されるモード(Free Run やClock)に設定してください。

- 1 TC/UBメニューのTimecodeを次のよ うに設定する。 Mode:Preset Run:Free Run
- 2 DURATION/TC/U-BITボタン(12 ページ)を押して、画面にタイム コードを表示させる。
- 3 IN/OUTスイッチ(10ページ)がIN側 になっていることを確認し、 GENLOCK IN/VIDEO OUT端子と TC端子に、それぞれHDまたはSDの リファレンスビデオ信号およびそれ に同期した基準タイムコードを供給 する。

これで本機のタイムコードジェネレーター が基準タイムコードにロックし、画面に 「Ext LK」と表示されます。 ロックしてから約10秒経過した後は、外部 からの基準タイムコードの接続を外しても、 外部ロック状態は保たれます。

- 供給する基準タイムコードとリファレンスビデ オ信号が、SMPTEタイムコードの規格を満たし た位相関係にあることを確認してください。
- 外部ロックの操作をすると、タイムコードは瞬時に外部のタイムコードにロックし、外部タイムコードの値と同じ値がタイムデータ表示部に出ますが、タイムコードジェネレーターが安定するまでの数秒間は、記録を開始しないでください。
- リファレンスビデオ信号の周波数と本機のフレーム周波数が同じでないと、正しくロックできず、本機が正常に動作できません。この場合、タイムコードも外部のタイムコードに正しくロックできません。
- 接続を外した場合、基準タイムコードに対し1時 間で1フレームずれる場合があります。

外部ロックを解除するには

TC/UBメニューのTimecodeの設定を変更するか、本機の電源をSTANDBYにしてください。

システム周波数を変更した場合や、特殊記 録モード(スロー&クイックモーションま たはインターバルレック)での記録を開始 した場合も、外部ロックは解除されます。

本機のタイムコードに他機のタイム コードを合わせる

- TC/UBメニューのTimecodeで本機の タイムコードを設定する(40ページ)。
- 2 IN/OUTスイッチ(10ページ)が OUT側になっていることを確認し、 TC端子とGENLOCK IN/VIDEO OUT端子(10ページ)を、同期させ たい機器のタイムコード入力端子、 リファレンス信号入力端子に接続す る。

パソコンでクリップを 管理・編集する

USBケーブルを使って接続する

本機とコンピューターを付属のUSBケーブ ルで接続すると、スロットに装着されたメ モリーカードがコンピューターの拡張ドラ イブとして認識されます。 本機の場合、2枚のメモリーカードが挿入さ れているときは、コンピューターでは2つの ドライブとして認識されます。

ご注意

- 本機はコンピューターからのバスパワーでは動 作しません。それぞれ電源を用意してください。
- 本機が以下の状態のときは、拡張ドライブとし
 - て認識されません。
 - 記録中(特殊記録中を含む)
 - 再生中(高速再生中、一時停止中も含む)
 - サムネイル画面表示中
 - メディア初期化中
 - メモリーカードの修復および管理ファイル更 新の実行中、実行前確認中
 - ストリーミング中

- ネットワーククライアントモードで接続中

本機のマルチ/マイクロUSB端子とコ ンピューターをUSBケーブルで接続す る。

2 本機の電源スイッチをONにする。 液晶画面/ビューファインダー画面に USBの接続を有効にするかどうかを確 認するメッセージが表示されます。

- 確認メッセージが消えた場合は、再度USB ケーブルを抜き差ししてください。なお、 記録/再生/サムネイル画面中は確認メッ セージは表示されません。
- 3 ↓/+/→ボタンまたはSEL/SETダイ ヤルでExecuteを選択する。

4 Windowsの場合、「コンピュータ」/ 「PC」にリムーバブルディスクとし て追加されていることを確認する。 Macintoshの場合、デスクトップに NO NAMEまたはUntitledフォルダー (フォルダー名は任意に変更可)が作 成されていることを確認する。

ご注意

- アクセスランプが赤く点灯しているときは、次の操作をしないでください。
 電源を切る。電源コードを抜く。
 - 电線を切る。电線コートを扱く - SxSメモリーカードを抜く。
 - USBケーブルを抜く。
- Macintoshの場合、SxSメモリーカードを取り外 すときは、メニューバーに表示されているSxS メモリーカードのアイコンから「カード電源切」 を選択しないでください。
- すべてのパソコンについて、動作を保証するものではありません。

アプリケーションソフトウェアを使う

コンピューターのローカルディスクにク リップをコピーする場合などは、専用のア プリケーションソフトウェアをダウンロー ドし、インストールして使用します。ソフ トウェアのダウンロードについては、「ソフ トウェアのダウンロードについて」(184 ページ)をご覧ください。 記録した素材は、情報が複数のファイル、 複数のフォルダーにまたがって置かれてい ますが、専用アプリケーションソフトウェ アでは、これらの情報やディレクトリー構 造を、ユーザーが意識することなく、容易 に扱えるようになっています。

ご注意

 Explorer (Windows環境)やFinder (Mac環境) を使用して、SxSメモリーカード内のクリップ のコピーなどを行うと、クリップが持つ情報を 保持できなくなることがあります。

ノンリニア編集システムを使う

ノンリニア編集システムには、本機で記録 したフォーマットに対応した編集ソフト ウェア(別売)が必要です。 専用アプリケーションソフトウェアを使っ て、あらかじめパソコンのHDDに編集した いクリップを保存しておきます。

外付けHDD/USBメディアを接 続する

本機のUSB3.0(HOST)端子に外付けHDD やUSBメディアを接続すると、SxSメモ リーカードスロットに挿入されている記録 メディアのクリップを、外付けHDDやUSB メディアにコピーすることができます。

クリップをUSBメディアにコピーする

- MediaメニューのUSBのSelect Folder(124ページ)を選択する。
- 2 フォルダーの一覧からクリップのコ ピー先フォルダーを選択し、SETボ タンまたはSEL/SETダイヤルを押 す。

画面のNewを選択して、新しいフォル ダーを任意に作成することもできます。

- フォルダーを指定しない場合は、コピーす るクリップの先頭クリップの撮影日時を フォルダー名とするフォルダーが自動的に 作成され、クリップはそのフォルダーにコ ピーされます。
- MediaメニューのUSBのCopy to USB(124ページ)で、コピー対象 の記録メディアが挿入されている、 SxSメモリーカードスロットを選択 する。
 - Media(A) to USB:スロットAに挿入さ れている記録メディアのすべてのク リップをUSBメディアにコピーす る。
 - Media(B) to USB:スロットBに挿入さ れている記録メディアのすべてのク リップをUSBメディアにコピーす る。
 - Media(A)(B) to USB:スロットA、お よびスロットBに挿入されている記 録メディアのすべてのクリップを USBメディアにコピーする。

ご注意

- 手順2でコピー先フォルダーを指定して、 Media(A)(B) to USBを選択した場合、スロットAのクリップは、指定先のフォルダーにコピーされます。スロットBのクリップは、クリップの先頭クリップの撮影日時をフォルダー名として自動的に作成されるフォルダーにコピーされます。
- 4 +/+/+/→ボタンまたはSEL/SETダイ ヤルでExecuteを選択し、SETボタ ンまたはSEL/SETダイヤルを押す。 対象の記録メディアのクリップがすべてUSBメディアにコピーされます。

ご注意

 コピーするクリップと同じファイル名のク リップがコピー先フォルダーに既に存在す るの場合、そのクリップはコピーされません。

外付けHDD/USBメディア内のクリッ プを一覧表示する

MediaメニューのUSBのView Clip List (124ページ)で、外付けHDD/USBメディ ア内のクリップを一覧表示することができ ます。

外付けHDD/USBメディア内のフォル ダー名を変更する

- MediaメニューのUSBのRename Folder (124ページ)を選択する。
- フォルダーの一覧からフォルダー名 を変更するフォルダーを選択し、
 SETボタンまたはSEL/SETダイヤル を押す。

ファイル名の入力画面が表示されます。

 フォルダー名を入力し、Doneを選択 する。
 フォルダー名が変更されます。

コピーのリードチェックエラーを行う

MediaメニューのUSBのError Check(124 ページ)をOnにすると、クリップの書き込 み後、リードチェックエラーを行うことが できます。 外付けHDD/USBメディアを初期化す る

- MediaメニューのUSBのFormat USB(124ページ)を選択する。
- 2 +/+/+/→ボタンまたはSEL/SETダイ ヤルでExecuteを選択し、SETボタ ンまたはSEL/SETダイヤルを押す。 初期化(フォーマット)が開始されま す。
- 3 初期化完了のメッセージが表示されたら、OKを選択する。

外付けHDD/USBメディアの空き容量 を確認する

外付けHDD/USBメディアの空き容量は、 MediaメニューのUSBを選択したときに表 示される画面のMedia Remainの行に、GB 単位で表示されます。

外付けHDD/USBメディアへの電源供 給について

USB3.0(HOST)端子から外付けHDD/ USBメディアへの電源供給は、Mediaメ ニューのUSBのメニュー操作を行うと自動 的に開始されます。 ただし、以下の表に示す状態のときは、 MediaメニューのUSBのメニュー操作を 行っても、電源供給は開始されません。電 源供給を開始するには、表に示す対策を 行ってください。

状態	対策
クリップ記録中、再生中、	左記操作を終了する。
サムネイル表示中、プロ	
キシ記録中、メディアの	
初期化・修復・管理ファ	
イル更新実行中、本機ソ	
フトウェアのバージョン	
アップ中、本機のリセッ	
ト中、ネットワーク設定	
のリセット中、コン	
ピューターとの接続中、	
確認画面表示中、スト	
リーミング中	

状態	対策
電源電圧不足	バッテリーを交換する。
	入力電源を差し替える。
Rec Format@File System	exFATにする。
がexFAT以外	
Network Client Modeが	Network Client Mode
On	をOffにする。

- 外付けHDDやUSBメディアのクリップを、SxS メモリーカードスロットに挿入されている記録 メディアにコピーすることはできません。
- USB3.0 (HOST) 端子への電源供給中は、ク リップ記録はできません。クリップ記録を開始 する場合は、MediaメニューのUSBのメニュー 操作を終了してください。

メニュー表示と詳細設定

セットアップメニューの構成と階層



Modem - Format Media – Menu Settinas Edit User Menu Edit User Menu --- Add Item Customize Reset - Focus - ND Filter - Gain _ Shutter - Auto Exposure - Color Bars Flicker Reduce Flash Band Reduce Handle Zoom Auto Black Balance Auto FB Adiust Video Light Set HDR Paint Setting - White White Setting - Offset White Black - Gamma – Black Gamma Low Key Saturation Saturation Mode - Noise Suppression – Knee - White Clip - Detail(QFHD) Detail(HD) - Detail(SD) Skin Detail - Aperture – Matrix Multi Matrix Maintenance - Audio Input Audio Output

- Output On/Off

Wired I AN

– LCD/VF	 Output Format Output Display SDI/HDMI Rec Control Down Converter LCD Setting VF Setting 		 AP Mode Settings ST Mode Settings Wired LAN Modem Network Client Mode File Transfer Streaming
	– Peaking – Marker – Zebra – Gamma Display Assist – Display On/Off	System	 Network Reset Base Setting HDR Setting Rec Format Assignable Button
– TC/UB	Timecode Users Bit HDMI TC Out		– Tally – Language – Clock Set – Hours Meter
 Recording 	 S&Q Motion Interval Rec Picture Cache Rec Clip Continuous Rec Simul Rec AK & HD (Sub) Rec Proxy Rec Rec Review 		 GPS Battery Alarm DC Voltage Alarm Menu Settings Fan Control All Reset Version
– Thumbnail	 Display Clip Properties Set Shot Mark Set Clip Flag Lock/Unlock Clip Delete Clip Copy Clip Copy Sub Clip Transfer Clip Transfer Clip (Proxy) Set Index Picture Thumbnail View Filter Clips Customize View 		
– Media	 Update Media Format Media USB Clip Naming Planning Metadata 		
– File	– User File – All File – Scene File		
– Network	 Access Authentication Wireless LAN 		

セットアップメニュー の操作方法

MENUボタンを押すと、撮影や再生に必要 な各種設定を行うセットアップメニューが 液晶画面/ビューファインダー画面に表示さ れます(外部ビデオモニターに表示させる こともできます)。

メニュー操作部

MENU ボタン(11 ページ)

セットアップメニューを操作するメニュー モードをON/OFFします。

SEL/SET ダイヤル(11 ページ)

回すとカーソルが上下に移動して、メ ニュー項目や設定値を選択できます。 SEL/SETダイヤルを押すと、選択している 項目を決定します。

CANCEL/BACK ボタン(11 ページ)

ーつ前の階層に戻ります。確定前の変更は キャンセルされます。

▲/+/+/+/SET ボタン

◆/◆/◆/→/ボタンを押すと、カーソルが上下 左右に移動して、メニュー項目や設定値を 選択できます。 SETボタンを押すと、選択している項目を 決定します。

ご注意

 ピント拡大画面(33ページ)になっていると、 セットアップメニューは操作できません。

メニューを設定する

◆/◆/◆/◆ボタンを押すか、またはSEL/SETダ イヤルを回して設定したい項目にカーソル を合わせ、SETボタンまたはSEL/SETダイヤ ルを押して決定します。

選択項目が表示される選択肢エリアは最大9行表示です。選択肢が1度に表示できない場合は、カーソルを上下に移動すると表示がスクロールします。

- 選択肢の範囲が大きい項目の場合(例: -99~+99)は、選択肢エリアは表示され ません。文字がハイライト表示になり設 定変更が可能な状態であることを示しま す。
- 実行項目でExecuteを選択した場合は、対応する機能が実行されます。
- 実行前に確認が必要な項目を選択すると、いったんメニューが消え、確認メッセージが表示されます。メッセージに従って、実行するかキャンセルするかを選択してください。

文字列を入力する

ファイル名など、文字列を設定する項目を 選択した場合は、文字列の入力画面が表示 されます。



 SEL/SETダイヤルを回して入力したい 文字タイプを選択し、決定する。 ABC:英大文字

abc:英小文字 123:数字 !#\$:特殊文字

 選んだ文字タイプから文字を選択し、 決定する。

カーソルが次の欄に移動します。 Space:カーソルの位置にスペースを 入力します。 ◆/◆:カーソル位置を移動します。 BS:カーソルの左の文字を削除します。

入力が終わったら、Doneを選択し、 決定する。

文字列を確定して、入力画面が消えま す。

メニューのロックと解除

セットアップメニューの表示をロックして、 Userメニューだけを表示させることができ ます。

メニューをロックする

- 1 SEL/SETダイヤルを押しながら MENUボタンを押す。
- SystemメニューのMenu settingsの User Menu with Lockを選択する。

ご注意

 MENUボタンのみを押して通常のセット アップメニューを表示した場合、SystemメニューのMenu settingsにはUser Menu Onlyが表示されますが、SEL/SETダイヤル を押しながらMENUボタンを押すと、User Menu with Lockが表示されます。

3 Onを選択してSETボタンまたは SEL/SETダイヤルを押す。

液晶画面/ビューファインダー画面の表 示が、暗証番号入力画面に切り替わり ます。

4 任意の番号を入力する。

0000~9999の4桁の数値が入力できま す。初期値は0000となっています。 数値を入力し、SETボタンまたはSEL/ SETダイヤルを押すと、カーソルが次の 桁に移動します。 すべての桁を入力したら、カーソルが SETに移動します。

5 SETボタンまたはSEL/SETダイヤル を押す。

入力が確定します。 設定が完了したメッセージが表示され、 Userメニュー表示に切り替わります。

- 下表のセットアップメニューのメニュー項目を Userメニューに登録せずにメニューをロックし た場合、同機能をアサイナブルボタンに設定す ることはできません。
- 下表の機能をアサイナブルボタンにアサインしていた場合は、メニューをロックした時点でアサイナブルの設定が強制的にOffになります。

セットアップメニューの メニュー項目	アサイナブルボタン の選択肢
Camera>Eocus>Eace	Face Detection AF
Detection AF	
Camera>Gain>Gain	Turbo Gain
<turbo></turbo>	
Camera>Auto	Auto Exposure Level
Exposure>Level	
Camera>Auto	Spotlight
Exposure>Mode	
Camera>Auto	Backlight
Exposure>Mode	
Camera>Auto Exposure>	Auto ND Filter
Auto ND Filter	
Camera>Auto Exposure>	AGC
AGC	0
Camera>Auto	Shutter
Exposure>Auto Shutter	
Camera>Color	Color Bars
Bars>Setting	
Camera>Flash Band	Flash Band Reduce
Reduce>Setting	
Camera>Handle	Handle Zoom
Zoom>Setting	Dresset W/bits Calest
Paint>white>Preset	Preset white Select
	VE Modo
Setting Color Mode	VI WOULE
LCD//E>Peaking>Setting	Peaking
LCD//F> Markors Sotting	Markor
LCD/VI >IVial Kei > Setting	Zobra
	Commo Dioploy
Assist>Setting	
	Long Info
OffsLens Info	Lens into
	Video Signal Monitor
Off>Video Signal Monitor	video olgridi Morittor
Becording>S&O	S&O Motion
Motion>Setting	
Recordina>Picture	Picture Cache Rec
Cache Rec>Setting	
Recordina>Clip	Clip Continuous Rec
Continuous Rec>Setting	
Recording>Rec	Rec Review
Review>Setting	
Thumbnail>Set Shot	Shot Mark1
Mark>Add Shot Mark1	
Thumbnail>Set Shot	Shot Mark2
Mark>Add Shot Mark2	

セットアップメニューの メニュー項目	アサイナブルボタン の選択肢
Thumbnail>Set Clip Flag>Add OK	Clip Flag OK
Thumbnail>Set Clip Flag>Add NG	Clip Flag NG
Thumbnail>Set Clip Flag>Add KEEP	Clip Flag Keep
Network>Wireless LAN>NFC	NFC
Network>Network Client Mode>Setting	Network Client Mode
Network>File Transfer>Auto Upload (Proxy)	Auto Upload (Proxy)
Network>Streaming> Setting	Streaming
User	User Menu

- メニューのロックを解除する
- 1 SEL/SETダイヤルを押しながら MENUボタンを押す。
- SystemメニューのMenu settingsの User Menu with Lockを選択する。

ご注意

- MENUボタンのみを押して通常のセット アップメニューを表示した場合、SystemメニューのMenu settingsにはUser Menu Onlyが表示されますが、SEL/SETダイヤル を押しながらMENUボタンを押すと、User Menu with Lockが表示されます。
- Offを選択してSETボタンまたは SEL/SETダイヤルを押す。

液晶画面/ビューファインダー画面の表 示が、暗証番号入力画面に切り替わり ます。

4 メニューをロックしたときの番号を 入力する。

数値を入力し、SETボタンまたはSEL/ SETダイヤルを押すと、カーソルが次の 桁に移動します。 すべての桁を入力したら、カーソルが Setに移動します。

5 SETボタンまたはSEL/SETダイヤル を押す。

入力が確定します。

メニューをロックしたときの暗証番号 と入力した番号が一致した場合、ロッ クが解除できたことのメニュー表示に 切り替わります。

ご注意

- メニューをロックしたときの暗証番号と入力した番号が不一致の場合は、ロックを解除できません。
- ・暗証番号は、忘れたときのため、手元に記録を 残すことをお勧めします。忘れたときはサービ ス窓口にお問い合わせください。

Userメニューの編集

UserメニューのEdit User Menuで項目の追 加や削除、順番の入れ換えなどを行い、 Userメニューをより使いやすく編集するこ とができます。

項目/細目を追加する

- UserメニューのEdit User Menuの Add Itemを選択する。
 追加が可能な項目が表示されます。
- 2 追加する項目を選択する。 追加する細目を選択する画面が表示されます。
- 3 追加する細目を選択する。 すべての細目を追加する場合はAIIIC チェックを付けます。 追加する細目を指定する場合は、追加 する細目にチェックを付けます。
- OKを選択して、SETボタンまたは SEL/SETダイヤルを押す。
 項目/細目の追加が完了します。

ご注意

同じ項目/細目を2回登録することはできません。
 また追加した項目/細目の名称を変更することはできません。

項目の細目を編集する

表示する項目を任意に設定することができ ます。

- UserメニューのEdit User Menuで、 編集する項目を選択する。
 編集機能リストが表示されます。
- 2 Edit Sub Itemを選択する。 Edit Sub Item画面が表示されます。 最初に開いたときは、すべての細目に チェックが付いています(すべての細 目が表示される状態)。 細目のチェックを外すとUserメニュー に表示されなくなります。
- 3 OKを選択して、SETボタンまたは SEL/SETダイヤルを押す。 編集が完了します。

項目を削除する

- UserメニューのEdit User Menuで、
 削除する項目を選択する。
 編集機能リストが表示されます。
- **2** Deleteを選択する。 項目が削除されます。

項目を移動する

- UserメニューのEdit User Menuで、
 移動する項目を選択する。
 編集機能リストが表示されます。
- 2 Moveを選択する。 移動する項目がハイライトされ、移動 先を示す三角マークと線が表示されます。
- 三角マークと線を項目の移動先に移 動し、SETボタンまたはSEL/SETダ イヤルを押す。
 項目が移動します。

Userメニューを工場出荷時の状態に戻す

1 UserメニューのEdit User Menuの Customize Resetを選択する。

Customize Reset画面が表示されます。

- Resetを選択し、SETボタンまたは SEL/SETダイヤルを押す。
 確認画面が表示されます。
- Executeを選択し、SETボタンまた はSEL/SETダイヤルを押す。
 Userメニューが工場出荷時の状態に戻 ります。

セットアップメニュー一覧

各メニュー項目の機能および設定値は以下のとおりです。 出荷時の初期設定値は、太文字(例:**18dB**)で示します。

Userメニュー

User	
工場出荷時の登録項目	- 内容
Base Setting	System>Base Settingの内容。
HDR Setting	System>HDR Settingの内容。
Rec Format	System>Rec Formatの内容。
S&Q Motion	Recording>S&Q Motionの内容。
Picture Cache Rec	Recording>Picture Cache Recの内容。
Simul Rec	Recording>Simul Recの内容。
4K & HD (Sub) Rec	Recording>4K & HD (Sub) Recの内容。
Proxy Rec	Recording>Proxy Recの内容。
Output Format	Video>Output Formatの内容。
Assignable Button	System>Assignable Buttonの内容。
Delete Clip	Thumbnail>Delete Clipの内容。
Wireless LAN	Network>Wireless LANの内容。
Wired LAN	Network>Wired LANの内容。
Modem	Network>Modemの内容。
Format Media	Media>Format Mediaの内容。
Menu Settings	System>Menu Settingsの内容。
Edit User Menu	Edit User Menuを表示する。

Edit User Menu

Edit User Menu		
項目	細目と設定値	内容
Add Item	-	項目/細目を追加する。
Customize Reset	Reset	Userメニューを工場出荷時の状態に戻す。
登録済みの項目	Delete	項目を削除する。
を選択すると表 示される項目	Move	項目を移動する。
	Edit Sub Item	項目の細目を編集する。

Cameraメニュー

Camera		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Focus 顔検出AFの設定	Face Detection AF Face Only AF / Face Priority AF / Off	顔検出AFの有効/無効を設定する。
ND Filter NDフィルターの 設定	Preset1 1/128 / 1/64 / 1/32 / 1/16 / 1/8 / 1/4	NDフィルターのプリセット値1を設定する。
	Preset2 1/128 / 1/64 / 1/32 / 1/16 / 1/8 / 1/4	NDフィルターのプリセット値2を設定する。
	Preset3 1/128 / 1/64 / 1/32 / 1/16 / 1/8 / 1/4	NDフィルターのプリセット値3を設定する。
Gain ゲインの設定	Gain <l> 18dB / 15dB / 12dB / 9dB / 6dB / 3dB / 0dB / –3dB</l>	GAINスイッチをLにしたときのゲイン値を設定する。
	Gain <m> 18dB / 15dB / 12dB / 9dB / 6dB / 3dB / 0dB / -3dB</m>	GAINスイッチをMにしたときのゲイン値を設定する。
	Gain <h> 18dB / 15dB / 12dB / 9dB / 6dB / 3dB / 0dB / –3dB</h>	GAINスイッチをHにしたときのゲイン値を設定する。
	Gain <turbo> 42dB / 18dB / 15dB / 12dB / 9dB / 6dB / 3dB / 0dB / –3dB</turbo>	Turbo Gainを割り当てたアサイナブルボタンを押して、 Turbo Gain機能を有効にしたときのゲイン値を設定す る。
	High Sensitivity Mode On / Off	高感度モードをON/OFFする。
	Shockless Gain On / Off	ショックレスゲイン機能をON/OFFする。

Camera		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Shutter 電子シャッター の動作条件の設 定	Mode Speed / Angle	電子シャッターのモードを選択する。 動きの速い被写体を鮮明に撮影したい場合などに使用 する。秒数でシャッター速度を設定するSpeed(ス ピード)モードと開角度でシャッター速度を設定する Angle(角度)モードを選択する。
	Shutter Speed 64F, 32F, 16F, 8F, 7F, 6F, 5F, 4F, 3F, 2F, 1/24, 1/25, 1/30, 1/32, 1/33, 1/40, 1/48, 1/50, 1/60 , 1/96, 1/100, 1/120, 1/125, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/8000	Speed モード 選択時、シャッタースピードを設定す る。設定値は、選択されているビデオフォーマットの フレーム周波数によって異なる。
	Shutter Angle 64F / 32F / 16F / 8F / 7F / 6F / 5F / 4F / 3F / 2F / 360.0° / 300.0° / 270.0° / 240.0° / 216.0° / 210.0° / 180.0° / 172.8° / 150.0° / 144.0° / 120.0° / 90.0° / 86.4° / 72.0° / 45.0° / 30.0° / 22.5° / 11.25° / 5.6°	Angleモード 選択時、開角度を設定する。
	ECS On / Off	ECSモードをON/OFFする。 液晶画面/ビューファインダー画面を、水平方向の縞模 様が出ないように撮影したい場合などに使用する。
	ECS Frequency 8000 ~ 23.99 (60.00)	ECS モード 選択時、ECS周波数を設定する。設定値 は、選択されているビデオフォーマットのフレーム周 波数によって異なる。
Auto Exposure 明るさの自動補 正	Level +3.0 / +2.75 / +2.5 / +2.25 / +2.0 / +1.75 / +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 / -1.75 / -2.0 / -2.25 / -2.5 / -2.75 / -3.0	補正量を設定する。
	Mode Backlight / Standard / Spotlight	制御モードを設定する。 Backlight: バックライトモード(中心となる被写体が逆 光のとき、黒沈みを軽減するモード) Standard: 標準モード Spotlight: スポットライトモード(中心となる被写体に スポットライトがあたっているとき、白漬れを軽減 するモード)
	Speed	制御スピードを設定する。
	-99~+99 (±0) Auto ND Filter On / Off	NDフィルター透過率の自動調整機能をON/OFFする。
-		

Camera		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Auto Exposure	AGC	AGC(オートゲインコントロール)機能をON/OFFす
明るさの自動補	On / Off	る。
Е	AGC Limit	AGC機能の最大ゲインを設定する。
	0dB / 3dB / 6dB / 9dB /	
	12dB / 15dB / 18dB	
	AGC Point	AGC機能がOnのとき、AGCを動作させ始めるアイリス
	F2.8 / F4 / F5.6	のF値を設定する。
	Auto Shutter	オートシャッターコントロール機能をON/OFFする。
	On / Off	
	A.SHT Limit	オートシャッター機能の最速シャッタースピードを設
	1/100 / 1/150 / 1/200 /	定する。
	1/250 / 1/2000	
	A.SHT Point	オートシャッターを動作させ始めるアイリスのF値を設
	F5.6 / F8 / F11 / F16	定する。
	Clip High light	高輝度部の検出を無視して、高輝度に対する反応を鈍
	On / Off	くさせる機能をON/OFFする。
	Detect Window	被写体の明るさに追従して露出を自動調整する測光範
	1/2/3/4/5/6/Custom	囲を選択する。(露出を手動調整しているときは無効)
	Detect Window Indication	Detect WindowをON/OFFする。
	Average Peak Level Ratio	Auto Exposure用の検出に使う映像信号の半均値とビー
	-99~+99 (±0)	
	Custom Width	Detect Windowの幅を設定する。
	40~999 (500)	
		Detect Windowの局さを設定する。
	70~999 (500)	
		Detect Windowの水平位置を設定する。
	-4/9~+4/9 (±0)	
		Detect Windowの垂直位置を設定する。
Oslan Dana	-464~+464 (±0)	
Loior Bars		カラーハーをUN/UFFする。
カラーハーの _設 定		
	ADIB / 100% / 75% /	カフーハーの種類を選択する。
	SMPTE	
Flicker Beduce	Mode	フリッカー補正モードを設定する
フリッカー補正	Auto / On / Off	ノリッカー補正と一下を設定する。
の設定	Frequency	フリッカーの原因となる昭明の霊道周波数を設定する
~~µXAL	50Hz / 60Hz	ノリノバ」の示凶になる流行の电応回収就で改作する。
Flash Band	Setting	スチルカメラ田のフラッシュがたかれた瞬間を堤撃し
Reduce	On / Off	た際に、フレーム内の映像の上部のみ、または下部の
フラッシュバン		みが白飛びするのを補正する機能をON/OFFする。
ド補正の設定		

Camera		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Handle Zoom	Setting	ハンドルズームスピードを設定する。
ハンドルズーム スピードの設定	Off / Low / High / Variable	(ハンドルズームスイッチが「FIX」のときのみ有効)
	High	ハンドルズームスピードHigh選択時、ハンドルズーム
	1~8 (8)	レバーを押したときのズームスピードを設定する。
	Low	ハンドルズームスピードLow選択時、ハンドルズーム
	1~8 (3)	レバーを押したときのズームスピードを設定する。
		ご注意
		 ズームスピードが低速のときにズーミングにむらが出る
Auto Dia ale	Auto Dia ali Dalaman	
Auto Black	Auto Black Balance	オートノフックハフンス機能を実行する。
オートブラック	Execute / Gancer	ご注意
バランスの設定		 ● 記録中、カラーバー表示中は設定できません。
		 インターバルレックモード、フレームレックモード、
		スローシャッターモードのときは設定できません。
Auto FB Adjust	Auto FB Adjust	Executeを選択すると、レンズズームの広角端、望遠端
オートフランジ	Execute / Cancel	でそれぞれ自動フォーカス合わせを実施し、フォーカ
バックの設定		ス調節後にズーム位置を変えてもフォーカスが合った
		まま保持するオートフランシバック機能を実行する。
Video Light Set	Video Light Set	マルチインターフェースシューに取り付けるビデオラ
	Power Link / Rec Link /	イトの点灯方式を設定する。
	Rec Link + Stby	Power Link:本機の電源の入/切に連動してビデオライトが点灯/消灯する。
		Rec Link:本機の録画開始/終了に連動してビデオライ
		トが点灯/消灯する。
		Rec Link + Stby:本機の録画開始/終了に連動してビデ
		オライトが点灯/スタンバイ点灯する。

Paintメニュー

Paint

メニュー項目	細目と設定値	内容
ADR Paint Setting ハイダイナミッ クレンジモード の設定	HLG Type HLG / HLG1 / HLG2 / HLG3	 Shooting ModeがHDRのときのHLGの種類を設定する。 HLG:ITU-R BT.2100相当の設定。 HLG1:HLG2よりもノイズを抑えたい場合の設定。ただし、撮影できるダイナミックレンジは狭くなる。 HLG2:ダイナミックレンジとノイズのバランスを考慮した設定。 HLG3:HLG2よりも広いダイナミックレンジで撮影したい場合の設定。ただし、ノイズレベルが上がる。 HLG1、HLG2、HLG3は同じ特性のガンマカーブで、ダイナミックレンジとノイズのバランスを変更したもの。
	HDR Black Offset $-95 \sim \pm 103$ (+0)	Shooting ModeがHDRのときのSDR設定(Master Black)に対するHDBのBlackのオフセット
	HDR Knee On / Off	Shooting ModeがHDRのときのHDR信号に対するニー 補正機能をON/OFFする。
	HDR Knee Point -99~+99 (±0)	HDR KneeがOnのときにHDR信号にかけるニーポイン トを設定する。
	HDR Knee Slope -99~+99 (±0)	HDR KneeがOnのときにHDR信号にかけるニースロー プを設定する。
White ホワイトバラン スの設定	Preset White 10000K~2100K (3200K)	ホワイトバランスモードでブリセットが選択されてい るときのプリセット色温度調整をする。
		 ご注意 ホワイトバランスモードでプリセットが選択されているとき以外は、Preset Whiteの設定を変更してもその変化を画面で確認することはできません。
	Color Temp <a> 50000K~1500K (3200K)	メモリー Aに保存されたホワイトバランスの色温度を 表示する。
	Color Temp Balance <a> -99.0~+99.0 (±0.0)	メモリーAに保存されたホワイトバランスのゲイン値 (Rゲイン、Bゲイン連動)を設定する。
	R Gain <a> −99.0~+99.0 (±0.0)	メモリーAに保存されたホワイトバランスのRゲイン値を設定する。
	B Gain <a> −99.0~+99.0 (±0.0)	メモリーAに保存されたホワイトバランスのBゲイン値 を設定する。
	Color Temp 50000K~1500K (3200K)	メモリーBに保存されたホワイトバランスの色温度を 表示する。
	Color Temp Balance -99.0~+99.0 (±0.0)	メモリー Bに保存されたホワイトバランスのゲイン値 (Rゲイン、Gゲイン連動)を設定する。
	R Gain −99.0~+99.0 (±0.0)	メモリー Bに保存されたホワイトバランスのRゲイン値 を設定する。
	B Gain _99.0∼+99.0 (±0.0)	メモリーBに保存されたホワイトバランスのBゲイン値を設定する。

Paint		
メニュー項目	細目と設定値	内容
White Setting	Shockless White	ホワイトバランスモード切り替え時のホワイトバラン
ホワイトバラン	Off / 1 / 2 / 3	ス変化速度を設定する。
スの調整		Off:瞬時に切り替わる。
		1~3:数字が大きいほどゆっくり切り替わる。
	ATW Speed	ATWモード時の反応速度を設定する。
	1/2/3/4/5	1:最も反応速度が速い。
	ATW Mode	ATW(自動追尾ホワイトバランス)の動作を設定する。
	Natural / Pure	Natural:シーンの明るさに応じて、自然な雰囲気にな
		るようにATWを自動調整する。
		Pure:青みや赤みの色を残さずに、より原色に近つけ
	Millio O link D	るようにAIWを自動調整9る。
	Mamaria (ATW	WHIBAL人イッナをBに設定したときに選択されるホ
		NDノイルターごとにホリイトハラン人メモリー領域を 記字する機能ものいのFFする
Offeet White		
the transfer to the transfere	On / Off	スモリー Aのホワイトハラノスにオノビット値を11加 する(Op)か、付加したいか(Off)を選択する
スのオフセット		
の設定		Olisel While <a>かOnの場合に、メモリーAのホワイ トバランフに付加するオフセットを免得度で設定する
- PRAC	-99.0 +99.0 (±0.0)	「オフセットの合温度が喜いと調美が大きくなるため宇
		際の映像を見ながら調整)。
	Warm Cool Balance <a>	Warm Cool <a>の設定で希望の映像が得られなかった
	-99.0~+99.0 (±0.0)	場合に、さらに細かく色温度を設定する。
	Offset White 	メモリー Bのホワイトバランスにオフセット値を付加
	On / Off	する(On)か、付加しないか(Off)を選択する。
	Warm Cool 	Offset White がOnの場合に、メモリー Bのホワイ
	-99.0~+99.0 (±0.0)	トバランスに付加するオフセットを色温度で設定する
		(オフセットの色温度が高いと誤差が大きくなるため実
		際の映像を見ながら調整)。
	Warm Cool Balance 	Warm Cool の設定で希望の映像が得られなかった
	-99.0~+99.0 (±0.0)	場合に、さらに細かく色温度を設定する。
	Offset White <atw></atw>	ATWのホワイトバランスにオフセット値を付加する
	On / Off	(On)か付加しないか(Off)を選択する。
	Warm Cool <atw></atw>	Offset White <atw>がOnの場合に、ATWのホワイトバ</atw>
	-99.0~+99.0 (±0.0)	ランスに付加するオフセットを色温度で設定する。
	Warm Cool Balance <atw></atw>	Warm Cool <atw>の設定で希望の映像が得られなかっ</atw>
	-99.0~+99.0 (±0.0)	た場合に、さらに細かく色温度を設定する。
Black	Setting	ブラック補正をON/OFFする。
フラックの設定	On / Off	
	Master Black	マスターブラックレベルを設定する。
	-99.0~+99.0 (±0.0)	

Paint		
メニュー項目	細目と設定値	内容
	Setting	ガンマ補正機能をON/OFFする。
カンマ伸止の設		
Æ	Master Gamma	マスターガンマレベルを設定する。
	STD / HG	スタンタートカンマ(STD)、HGを選択する。
	Gamma Select	ガンマ補正に使用するガンマテーブルを選択する。
	Gamma CategoryがSTDのと き STD1 DVW / STD2 x4.5 / STD3 x3.5 / STD4 240M /	
	31D3 R709 / 31D6 x3.0	
	Gamma CategoryがHGのとき HG1 3250G36 / HG2 4600G30 / HG3 3259G40 / HG4 4609G33	
Black Gamma	Setting	ブラックガンマ補正機能をON/OFFする。
フラックガンマ	On / Off	で注意
レヘルの調整		 Black GammaとKneeのKnee Saturationの機能は同時に使用できません。
	Range Low / L.Mid / H.Mid	ブラックガンマ補正の有効範囲を選択する。
	Master Black Gamma −99~ +99 (± 0)	マスターブラックガンマレベルを設定する。
Low Key Saturation ローキーサチュ レーション補正 の設定	Setting On / Off	 ローキーサチュレーション補正機能をON/OFFする。 ご注意 ローキーサチュレーション機能を有効にするには Saturation ModeをLow Key[に設定してください。 Low Key Saturation Kkey Caturationの機能は目回時
		Low Key SaturationとKnee Saturationの機能は同時 に使用できません。
	Level	低輝度エリアの色の飽和度(サチュレーション)を設
	-99~+99 (±0)	定する。
	Range Low / L.Mid / H.Mid	ローキーサチュレーション補正を有効にする輝度レベルを選択する。
Saturation	Saturation Mode	サチュレーション機能をレベルが高いところ(Knee)
Mode サチュレーショ ン補正の設定	Knee / Low Key	で働かせるか低いところ(Low Key)で働かせるかを 選択する。
	Knee Saturation On / Off	ニーサチュレーション機能をON/OFFする。
	Black Gamma On / Off	ブラックガンマ補正機能をON/OFFする。
	Low Key Saturation On / Off	ローキーサチュレーション機能をON/OFFする。
Paint		
-------------	-------------------------	--
メニュー項目	細目と設定値	内容
Noise	Setting	ノイズサプレス機能をON/OFFする。
Suppression	On / Off	
ノイズサプレス	Level	ノイズサプレスのレベルを選択する。
機能の設定	Low / Mid / High	
Knee	Setting	二一補正機能をON/OFFする。
ニー補正の設定	On / Off	(Gamma設定のGamma CategoryがSTDのときのみ有 効)
	Auto Knee	オートニー機能をON/OFFする。
	On / Off	
	Point	ニーポイントを設定する。
	75%~109% (90%)	
	Slope	ニースロープを設定する。
	-99~+99 (±0)	
	Knee Saturation	Onにすると、ニーサチュレーション(ニーポイントよ
	On / Off	り上の部分の色つき具合)の調整が有効になる。
		ご注意
		 Black GammaとKneeのKnee Saturationの機能は同時に使用できません。
		 Low Key SaturationとKnee Saturationの機能は同時 に使用できません。
	Knee Saturation Level	ニーポイントより上の部分の色つき具合(ニーサチュ
	-99~+99 (±0)	レーション)を調整する。
White Clip	Setting	ホワイトクリップ調整機能をON/OFFする
ホワイトクリッ	On / Off	
プ調整の設定	Level	ホワイトクリップレベルを設定する。
	90.0%~ 109.0%	

Paint		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Detail(QFHD)	Manual Setting	ディテール調整機能をON/OFFする。
ディテール調整	On / Off	
の設定	Level	ディテールレベルを設定する。
	-99∼+99 (±0)	
	H/V Ratio	HディテールレベルとVディテールレベルのミックス比
	-99~+99 (±0)	を設定する。
	Crispening	クリスプニングレベルを設定する。
	-99~+99 (±0)	
	Frequency	ディテールの中心周波数(ディテールの太さ)を設定
	-99~+99 (±0)	する。中心周波数を高くするとディテールは細くなり、
		中心周波数を低くするとティテールは太くなる。
	Knee Aperture	ニーアバーチャー補止機能をON/OFFする。
	Knee Aperture Level	ニーアハーナヤーレヘルを設定する。
	-99~+99 (±0)	
		日側のナイナールリミッターを設定する。
	-99~+99 (±0)	
		黒側のナイナールリミッターを設定する。
	-99~+99 (±0)	
		NAM (GCR0C555)、たい方)、た、G、G+R0019 わかから選択する。
Detail (HD)	Manual Setting	ディテール調整機能をON/OFFする。
2 otali (1 12)	On / Off	
	Level	ディテールレベルを設定する。
	-99~+99 (±0)	
	H/V Ratio	HディテールレベルとVディテールレベルのミックス比
	-99~+99 (±0)	を設定する。
	Crispening	クリスプニングレベルを設定する。
	-99~+99 (±0)	
	Frequency	ディテールの中心周波数(ディテールの太さ)を設定
	-99~+99 (±0)	する。
		中心周波数を高くするとディテールは細くなり、中心
		周波数を低くするとディテールは太くなる。
	Knee Aperture	ニーアパーチャー補正機能をON/OFFする。
	On / Off	
	Knee Aperture Level	ニーアパーチャーレベルを設定する。
	-99~+99 (±0)	
	White Limit	白側のディテールリミッターを設定する。
	-99~+99 (±0)	
	Black Limit	黒側のディテールリミッターを設定する。
	-99~+99 (±0)	
	V Detail Creation	垂直ディテールを生成するための元とする信号を、
	NAM / Y / G / G+R	NAM (GとRのどちらか大きい方)、Y、G、G+Rのいず
		れかから選択する。

Paint		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Detail (SD)	Manual Setting On / Off	ディテール調整機能をON/OFFする。
	Level	ディテールレベルを設定する。
	-99~+99 (±0)	
	H/V Ratio	HディテールレベルとVディテールレベルのミックス比
	-99~+99 (±0)	を設定する。
	Crispening	クリスプニングレベルを設定する。
	-99~+99 (±0)	
	Frequency	ディテールの中心周波数(ディテールの太さ)を設定
	-99~+99 (±0)	する。
		中心周波数を高くするとディテールは細くなり、中心
	12	周波釵を低くりるとテイナールは太くなる。
	On / Off	ニーアバーナヤー補止機能をON/OFFする。
	Knee Aperture Level	ニーアパーチャーレベルを設定する。
	-99~+99 (±0)	
	White Limit	白側のディテールリミッターを設定する。
	-99~+99 (±0)	
	Black Limit	黒側のディテールリミッターを設定する。
	-99~+99 (±0)	
	V Detail Creation	垂直ディテールを生成するための元とする信号を、
	NAM / Y / G / G+R	NAM(GとRのどちらか大きい方)、Y、G、G+Rのいず
		れかから選択する。
Skin Detail	Setting	スキンディテール補正機能をON/OFFする。
スキンディテー	On / Off	
ル補正の設定	Area Detection	スキンディテール補正の対象となる色を検出する。
	Execute / Cancel	Execute:実行
	Area Indication	スキンディテール補正の対象となる色のエリアにゼブ
	On / Off	ラを表示する機能をON/OFFする。
	Level	スキンディテールレベルを設定する。
	-99~+99 (±0)	
	Saturation	スキンディテール補正の対象となる色の飽和度(サ
	-99~+99 (±0)	チュレーション)を設定する。
	Hue	スキンディテール補正の対象となる色の色相(ヒュー)
	0 ~359	を設定する。
	Width	スキンディテール補正の対象となる色の色相の範囲を
	0~90 (40)	設定する。
Aperture	Setting	Onにすると、アパーチャー補正(ビデオ信号に、高周
アパーチャー補	On / Off	波数のアパーチャー信号を加えて周波数特性による劣
正の設定		化を補正し、解像度を高める処理)が有効になる。
	Level	アパーチャー補正のレベルを設定する。
	-99~+99 (± 0)	

Paint		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Matrix	Setting	マトリクス補正機能をON/OFFする。
マトリクス補正	On / Off	
の設定	Adaptive Matrix	アダプティブマトリックス機能をON/OFFする。
	On / Off	
	Preset Matrix On / Off	プリセットマトリクス機能をON/OFFする。
	Preset Select	プリセットマトリクスを選択する。
	1:SMPTE 240M /	
	2:ITU-709 / 3:SMPTE Wide	
	/ 4:NTSC / 5:EBU / 6:PAL	
	User Matrix	ユーサーマトリクス補止機能をON/OFFする。
		映像主味の巴の辰さ(リテュレーション)を調整する。
	Liser Matrix Phase	咖셜全域の免払い (フェーブ) た調整する
	-99~+99 (+0)	吹像主境の色のい (フェース) を調整する。
	User Matrix R-G	B-Gのコーザーマトリクスを任音に設定する。
	-99~+99 (±0)	
	User Matrix R-B	R-Bのユーザーマトリクスを任意に設定する。
	-99~+99 (±0)	
	User Matrix G-R	G-Rのユーザーマトリクスを任意に設定する。
	-99~+99 (±0)	
	User Matrix G-B	G-Bのユーザーマトリクスを任意に設定する。
	-99~+99 (±0)	
	User Matrix B-R	B-Rのユーザーマトリクスを任意に設定する。
	-99~+99 (±0)	
	User Matrix B-G	B-Gのユーザーマトリクスを任意に設定する。
	-99~+99 (±0)	
Multi Matrix マルチマトリク	On / Off	Mutli Matrix補止機能をON/OFFする。
ス補正の設定	Area Indication	Area Indication機能をON/OFFする。
	On / Off	
	Color Detection	Multi Matrix補正の対象となる色を検出する。
	Execute / Cancel	
	Reset	各軸のHueとSaturationをすべて初期値にする。
	Execute / Cancel	
	AXIS B / B + / MC / MC / MC + /	Axisを選択する。
	B/B+/YI - /YI - /YI + /G-	
	/ G / G+ / CY / CY+ / B-	
	Hue	Multi Matrix補正の対象となる色の色相(ヒュー)を設
	$-99 \sim +99~(\pm 0)$	定する。
	Saturation	Multi Matrix補正の対象となる色の飽和度(サチュレー
	$-99 \sim +99 ~(\textbf{±0})$	ション)を設定する。
Maintenance	Test Saw	テスト信号をON/OFFする。
メンテナンスの 設定	On / Off	

Audioメニュー

Audio		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Audio Input 音声入力の設定	CH2 EXT Input Select INPUT1 / INPUT2	記録チャンネル2の入力を選択する。EXT音源選択時に のみ有効。
	CH3 Input Select Off / INPUT1 / Internal MIC / Shoe CH1	記録チャンネル3の入力を選択する。
	CH4 Input Select Off / INPUT1 / INPUT2 / Internal MIC / Shoe CH2	記録チャンネル4の入力を選択する。
	INPUT1 MIC Reference -80dB / -70dB / -60dB / -50dB / -40dB / -30dB	INPUT1スイッチの設定がMICの場合の基準入力レベル を選択する。
	INPUT2 MIC Reference -80dB / -70dB / -60dB / -50dB / -40dB / -30dB	INPUT2スイッチの設定がMICの場合の基準入力レベル を選択する。
	Internal MIC Level -12dB / -6dB / 0dB / +6dB / +12dB	内蔵マイクレベルを選択する。AUDIO LEVELダイヤルの設定に関わらず選択できる。
	Line Input Reference +4dB / 0dB / –3dB / EBUL	INPUT1/INPUT2スイッチの設定がLINEの場合の基準入 カレベルを選択する。
	Reference Level -20dB / -18dB / -16dB / -12dB / EBUL	基準入力レベルの1kHz信号の記録レベルを選択する。
	CH1 Wind Filter On / Off	記録チャンネル1の風音低減フィルターをON/OFFする。
	CH2 Wind Filter On / Off	記録チャンネル2の風音低減フィルターをON/OFFする。
	CH3 Wind Filter On / Off	記録チャンネル3の風音低減フィルターをON/OFFする。
	CH4 Wind Filter On / Off	記録チャンネル4の風音低減フィルターをON/OFFする。
	Limiter Mode Off / –6dB / –9dB / –12dB / –15dB / –17dB	オーディオ入力レベルの手動調節時、大きな信号に対 するリミッター特性(飽和レベル)を選択する。
	CH1&2 AGC Mode Mono / Stereo	記録チャンネル1と記録チャンネル2の自動レベル調整 モードを選択する。Stereo時は、チャンネル間でAGC が連動する。
	CH3&4 AGC Mode Mono / Stereo	記録チャンネル3と記録チャンネル4の自動レベル調整 モードを選択する。Stereo時は、チャンネル間でAGC が連動する。
	AGC Spec -6dB / -9dB / -12dB / -15dB / -17dB	オーディオ入力レベルの自動調節時、大きな信号に対 するAGC特性(飽和レベル)を選択する。
	1kHz Tone on Color Bars On / Off	カラーバー表示中の1kHzの基準音声信号をON/OFFする。

Audio		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Audio Output 音声出力の設定	Monitor CH CH1/CH2 / CH3/CH4 / MIX ALL / CH1/ CH2 / CH3 / CH4	ヘッドホン端子および内蔵スピーカーに出力する音声 チャンネルを選択する。
	Headphone Out Mono / Stereo	ヘッドホンをモノラル(Mono)にするか、ステレオ (Stereo)にするかを選択する。
	Alarm Level 0~7 (4)	アラーム音量を設定する。
	HDMI Output CH CH1/CH2 / CH3/CH4	HDMIに出力する音声チャンネルの組み合わせを選択す る。
	Analog Output CH CH1/CH2 / CH3/CH4	アナログオーディオ出力に出力される音声チャンネル の組み合わせを選択する。

Videoメニュー

Video		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Output On/Off	SDI	SDI出力をON/OFFする。
映像出力の設定	On / Off	
	HDMI	HDMI出力をON/OFFする。
	On / Off	
	VIDEO	VIDEO出力をON/OFFする。
	On / Off	
Output Format	SDI	SDI出力の解像度設定をする。
出力フォーマッ		SET:実行
トの設定	HDMI	HDMI出力の解像度設定をする。
• 設定項目につ		SET:実行
いて詳しくは、	VIDEO	解像度とスキャン方式を表示する(表示のみ)。
ヒデオフォー		
マットと出力		
信亏」(151		
ベーシーをと		
出力信号の設定	On / Off	加えるかどうかを選択する。
SDI/HDMI Bec	Setting	SDI/HDMI出力信号による外部接続機器の記録/停止制御
Control	On / Off	るのN/OFFする。
外部接続機器の	- • -	
コントロール設		
定		

Video		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Down	Edge Crop / Letter Box /	SD信号の出力モード(アスペクト)を設定する。
Converter ダウンコンバー ターの動作モー ドの選択	Squeeze	Edge Crop: 16:9画像の両端をカットして4:3画像とし て出力する。 Letter Box: 4:3画像の上下をマスクして、画面中央に 16:9映像を表示する。 Squeeze: 16:9画像を左右方向に縮小して4:3画像とし て出力する。

LCD/VF×ニュー

LCD/VF		
メニュー項目	細目と設定値	内容
LCD Setting	Brightness	液晶画面(LCD)の明るさを調整する。
液晶画面(LCD) の設定	-99~+99 (±0)	
VF Setting	Brightness	ビューファインダー映像の明るさを調整する。
ビューファイン	-99~+99 (±0)	
ダーの設定	Color Mode	E-E表示/記録時のビューファインダーの表示モードを
	Color / B&W	選択する。
Peaking	Setting	ピーキング機能をON/OFFする。
ピーキングの設	On / Off	
定	Type	ピーキングの種類を選択する
	.)]==	
	Normal / Color	Normal:通常のピーキング
	Normal / Color	Normal:通常のピーキング Color:カラーピーキング
	Normal / Color Normal Peaking Frequency	Normal:通常のピーキング Color:カラーピーキング ピーキング周波数を標準(Normal)にするか高く
	Normal / Color Normal Peaking Frequency Normal / High	Normal:通常のピーキング Color:カラーピーキング ピーキング周波数を標準(Normal)にするか高く (High)するかを選択する。
	Normal / Color Normal Peaking Frequency Normal / High Normal Peaking Level	Normal:通常のピーキング Color:カラーピーキング ピーキング周波数を標準(Normal)にするか高く (High)するかを選択する。 ノーマルピーキングのレベルを設定する。
	Normal / Color Normal Peaking Frequency Normal / High Normal Peaking Level 0~99 (50)	Normal:通常のピーキング Color:カラーピーキング ピーキング周波数を標準 (Normal) にするか高く (High) するかを選択する。 ノーマルピーキングのレベルを設定する。
	Normal / Color Normal Peaking Frequency Normal / High Normal Peaking Level 0~99 (50) Color	Normal:通常のピーキング Color:カラーピーキング ピーキング周波数を標準(Normal)にするか高く (High)するかを選択する。 ノーマルピーキングのレベルを設定する。
	Normal / Color Normal Peaking Frequency Normal / High Normal Peaking Level 0~99 (50) Color B&W / Red / Yellow / Blue	Normal:通常のピーキング Color:カラーピーキング ピーキング周波数を標準(Normal)にするか高く (High)するかを選択する。 ノーマルピーキングのレベルを設定する。
	Normal / Color Normal Peaking Frequency Normal / High Normal Peaking Level 0~99 (50) Color B&W / Red / Yellow / Blue Color Peaking Level	Normal:通常のピーキング Color:カラーピーキング ピーキング周波数を標準(Normal)にするか高く (High)するかを選択する。 ノーマルピーキングのレベルを設定する。 カラーピーキングの信号色を選択する。

LCD/VF		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Marker	Setting	すべてのマーカー表示をまとめてON/OFFする。
マーカー表示の	On / Off	
設定	Color	マーカーの表示色を選択する。
	White / Yellow / Cyan /	
	Green / Magenta / Red /	
	Blue	
	1/2/3/4/Off	センターマーカーをUN/UFFする。
	Safaty Zapa	
	On / Off	ビーフティーノーンマーパーをUN/UFF9る。
	Safety Area	セーフティーゾーンマーカーの大きさ(画面全体に対
	80% / 90% / 92.5% / 95%	する比率)を選択する。
	Aspect Marker	アスペクトマーカーを選択する。
	Line / Mask / Off	Line:白線で表示する。
		Mask:マーカー範囲外のビデオ信号レベルを下げて表
	Aspect Mask	Aspect MarkerかMaskのとき、アスペクトマーカーの Allの映像の明るさを選択する
	Aspect Safety Zone	外側の映像の明るとを選びする。 アフペクトセーフティーバーンマーセーをON/OFFす
	On / Off	
	Aspect Safety Area	 アスペクトヤーフティーゾーンマーカーの大きさ(画
	80% / 90% / 92.5% / 95%	面全体に対する比率)を選択する。
	Aspect Select	アスペクトマーカーの比を選択する。
	4:3 / 13:9 / 14:9 / 15:9 /	
	16:9 / 17:9 / 1.66:1 / 1.85:1 /	
	2.35:1 / 2.4:1	
	Guide Frame	ガイドフレーム表示をON/OFFする。
	On / Off	
	100% Marker	100%のセーフティーゾーンマーカーの表示をON/OFF
	On / Off	ホックスカークルの表示をON/OFFする。
	User Box Width	ボックスカーソルの幅(中心から左右端までの距離)
	40~999 (500)	を設定する。
	User Box Height	ボックスカーソルの高さ(中心から上下端までの距離)
	70~999 (500)	を設定する。
	User Box H Position	ボックスカーソルの中心の水平位置を設定する。
	-479~+479 (±0)	
	User Box V Position	ボックスカーソルの中心の垂直位置を設定する。
	-464~+464 (±0)	

LCD/VF		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Zebra	Setting	ゼブラ機能をON/OFFする。
ゼブラパターン	On / Off	
の設定	Zebra Select	ゼブラ表示の種類(ゼブラ1、ゼブラ2、または両方)
	1 / 2 / Both	を選択する。
	Zebra1 Level	ゼブラ1を表示するレベルを設定する。
	0%~107% (70%)	
	Zebra1 Aperture Level	ゼブラ1のアパーチャーレベルを設定する。
	1%~20% (10%)	
	Zebra2 Level	ゼブラ2を表示するレベルを設定する。
	0%~109% (100%)	
Gamma	Setting	ガンマ表示アシスト機能の設定値を選択する。
	Auto / HLG \rightarrow /09 (800%) /	
フトの設定	S-Log3 → 709 (800%) / Off	
	Network Status	波旦両面やビューファイングー両面に主デオス項中な
画面表示項目の	On / Off	液面回面 ドビューファイ フター回面に衣小り る項日を 深切する
設定	File Transfer Status	
	On / Off	
	Rec/Play Status	
	On / Off	
	Tally	
	On / Off	
	NCM/Streaming Status	
	On / Off	
	Battery Remain	-
	On / Off	
	Focus Mode	
	On / Off	
	Focus Position	
	Meter / Feet / Off	
	Focus Macro	
	On / Off	
	Face Detection Frame	
	On / Off	
	Lens Info	
	Meter / Feet / Off	
	Rec Format	
	Zoom Position	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Number / Bar / Off	
	Digital Extender	
	On / Off	
	UWP RF Level	
	On / Off	

LCD/VF	
メニュー項目	細目と設定値
Display On/Off	GPS
画面表示項目の	On / Off
設定	SteadyShot
	On / Off
	Gamma
	On / Off
	Gamma Display Assist
	On / Off
	Proxy Status
	On / Off
	Focus Assist Indicator
	On / Off
	Focus Assist Area
	On / Off
	Media Status
	Video Signal Monitor
	Histogram
	Clip Name
	On / Off
	White Balance
	On / Off
	Scene File
	On / Off
	Auto Exposure Mode
	On / Off
	Auto Exposure Level
	Un / Off
	On / Off
	Iris
	On / Off
	Gain
	On / Off
	Shutter
	On / Off
	Audio Level Meter
	On / Off
	Video Level Warning

LCD/VF			
メニュー項目	細目と設定値	内容	
Display On/Off	Clip Number		
画面表示項目の	On / Off		
設定	Notice Message		
	On / Off		

TC/UB×ニュー

TC/UB		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Timecode	Mode	タイムコードの歩進モードを設定する。
タイムコードの	Preset / Regen / Clock	Preset(プリセット):設定された状態から歩進する。
設定		Regen (リジェネ):前のクリップのタイムコードに続 けて歩進する。
		Clock(クロック):内蔵時計をタイムコードとして使
		用する。
	Run	Rec Run:記録時のみ歩進する。
	Rec Run / Free Run	Free Run:記録に関係なく常に歩進する。
	Setting	タイムコードを任意の値に設定する。
		SET:決定
	Reset	タイムコードを00:00:00:00にリセットする。
	Execute / Cancel	Execute:実行
	TC Format	タイムコードのフォーマットを設定する。
	DF / NDF	DF:ドロップフレーム
		NDF:ノンドロップフレーム
Users Bit	Mode	ユーザービットのモードを設定する。
ユーザービット	Fix / Time	Fix:ユーザービットに任意の固定値を使用する。
に関する設定		Time:ユーザービットに現在年月日を使用する。
	Setting	ユーザービットを任意の値に設定する。
HDMI TC Out	Setting	HDMIを利用して、他の業務用機器にタイムコードを出
	On / Off	力するかどうかを設定する。

Recordingメニュー

Recording		
メニュー項目	細目と設定値	内容
S&Q Motion	Setting	スロー&クイックモーションモードをON/OFFする。
スロー&クイッ	On / Off	
クモーション	Frame Rate	S&Q設定がOnの場合に、スロー&クイックモーション
モートの設定	1fps~60fps	撮影時のフレームレートを設定する。
		設定値の範囲は、選択されているシステム周波数や
		コーデック、ビデオフォーマットによって異なる。

Recording		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Interval Rec	Setting	インターバルレックモードをON/OFFする
インターバル	On / Off	
インターハル レックモードの 設定	Interval Time 1sec / 2sec / 3sec / 4sec / 5sec / 6sec / 7sec / 8sec / 9sec / 10sec / 15sec / 20sec / 30sec / 40sec / 50sec / 1min / 2min / 3min / 4min / 5min / 6min / 7min / 8min / 9min / 10min / 15min / 20min / 30min / 40min / 50min / 1hour / 2hour / 3hour / 4hour / 6hour / 12hour / 24hour Number of Frames	Interval RecがOnの場合に、インターバル撮影時の録画 間隔(インターバル)を選択する。 Interval RecがOnの場合に、インターバル撮影時の1回
	システム周波数の設定に応 じて変わる。	の記録フレーム数を選択する。
	12frames	記録フォーマットのフレームレートか50P、59.94Pの とき
	1frame / 3frames / 6frames / 9frames	記録フォーマットのフレームレートが上記以外のとき
	Pre-Lighting Off / 2sec / 5sec / 10sec	インターバルレック撮影開始時にビデオライトを点灯 させる場合は何秒前に点灯させるかを選択、点灯させ ない場合はOffを選択する。
Picture Cache Rec	Setting On / Off	ピクチャーキャッシュ機能をON/OFFする。
ピクチャー キャッシュレッ クモードの設定	Cache Rec Time 設定値は記録フォーマット の設定により変わる。	ピクチャーキャッシュメモリーに画像を蓄積する時間 (キャッシュレック開始時にさかのぼる時間)を設定す る。
Clip Continuous	Setting On / Off	クリップコンティニュアスレックモードをON/OFFす る。
Rec クリップコン ティニュアス レックモードの 設定	Find Mode Clip / Rec Start	NEXTボタン/PREVボタンを押したときの動作を選択する。
Simul Rec 同時記録の設定	Setting On / Off	本線同時記録機能のON/OFFと記録先メディアを一括設 定する。
	Rec Button Set Rec Button: A · B · Handle Rec Button: A · B · / Rec Button: A · Handle Rec Button: B · / Rec Button: B · Handle Rec Button: A ·	記録メディアごとに録画ボタンの割り当てを行う。

Recording		
メニュー項目	細目と設定値	内容
4K & HD (Sub) Rec 4K & HD (Sub) 記録の設定	Setting On / Off	4K & HD (Sub) 記録をON/OFFする。
Proxy Rec プロキシ記録	Setting On / Off	プロキシ記録モードをON/OFFする。
モードの設定	Proxy Format 1920×1080(9Mbps) / 1280×720(9Mbps) / 1280×720(6Mbps) / 640×360(3Mbps) / 480×270(1Mbps) / 480×270(0.5Mbps)	プロキシファイル用の映像のサイズを設定する。 1920×1080(9Mbps)に設定した場合、システム周波数 が23.98のときはプログレッシブで、システム周波数が 23.98以外の場合はインターレースで記録される。 1920×1080(9Mbps)以外に設定した場合は、システム 周波数に関わらずプログレッシブで記録される。
	Audio Channel CH1/CH2 / CH3/CH4	プロキシデータに記録するオーディオチャンネルを選 択する。
Rec Review レックレビュー の設定	Setting 3sec / 10sec / Clip	レックレビューで直前に記録したクリップを再生する 時間を選択する。

Thumbnailメニュー

Thumbnail		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Display Clip Properties クリップ詳細情 報画面の表示		クリップ詳細情報画面を開く。
Set Shot Mark	Delete Shot Mark1	Shot Mark1を削除する。
ショットマーク の設定	Delete Shot Mark2	Shot Mark2を削除する。
Set Clip Flag	Add OK	OKフラグを付ける。
クリップフラグ	Add NG	NGフラグを付ける。
の編集	Add KEEP	Keepフラグを付ける。
	Delete Clip Flag	すべてのフラグを外す。
Lock / Unlock	Select Clip	保護/保護解除するクリップを選択して実行する。
Clip	Lock All Clips	すべてのクリップを保護する。
クリッフの保護 設定	Unlock All Clips	すべてのクリップを保護解除する。
Delete Clip	Select Clip	任意のクリップを削除する。
クリップの削除	All Clips	クリップを一括削除する
Copy Clip	Select Clip	任意のクリップをコピーする。
クリップのコ ピー	All Clips	クリップを一括コピーする。
Copy Sub Clip サブクリップの コピー	All Clips	4K&HD (Sub) 記録で記録されたサブクリップを、別 のメディアにメインクリップとして一括コピーする。
Transfer Clip	Select Clip	任意のクリップを転送する。
クリップの転送	All Clips	クリップを一括転送する。
		ご注意 • 転送できるクリップの上限は200件です。
Transfer Clip (Proxy)	Select Clip	任意のクリップに対応しているプロキシクリップを転 送する。
プロキシクリッ プの転送	All Clips	クリップに対応するプロキシクリップを一括転送する。
		ご注意 • 転送できるクリップの上限は200件です。
Set Index Picture クリップの代表 画の設定		クリップの代表画を設定する。

Thumbnail		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Thumbnail View サムネイル画面 の表示形態の設 定	Essence Mark Thumbnail All / Rec Start / Shot Mark1 / Shot Mark2 / Shot Mark3 / Shot Mark4 / Shot Mark5 / Shot Mark6 / Shot Mark7 / Shot Mark8 / Shot Mark9 / Shot Mark0 /	エッセンスマークのついているフレームをサムネイル 表示する。
	Clip Thumbnail	記録されているクリップのサムネイルを表示する。
Filter Clips	ОК	OKフラグのついたクリップのみを表示する。
表示するクリッ	NG	NGフラグのついたクリップのみを表示する。
プの設定	KEEP	Keepフラグのついたクリップのみを表示する。
	None	フラグのついていないクリップのみを表示する。
	All	フラグのありなしによらず、すべてのクリップを表示 する。
Customize View 静止画サムネイ ル画面の表示	Thumbnail Caption Date Time / Time Code / Duration / Sequential Number	サムネイル画像直下の表示内容を切り替える。

Mediaメニュー

Mediaメニューは、対象となるメディアが未装着のときは無効になります。

Media		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Update Media	Media(A)	スロットAのSxSメモリーカード内の管理ファイルを更
メモリーの更新	Execute / Cancel	新する。
	Media(B)	スロットBのSxSメモリーカード内の管理ファイルを更
	Execute / Cancel	新する。
Format Media	Media(A)	スロットAのSxSメモリーカードを初期化する。
メモリーの初期	Execute / Cancel	Execute:実行
化	Media(B)	スロットBのSxSメモリーカードを初期化する。
	Execute / Cancel	Execute:実行
	Utility SD/MS	UTILITY SD/MSスロットのメディアを初期化する。
	Execute / Cancel	Execute:実行

Media		
メニュー項目	細目と設定値	内容
USB	Select Folder	USBメディア内のフォルダーを選択する。
SxSメモリー		USBメディア内に新しいフォルダーを作成する。
カードスロット	View Clip List	USBメディアのクリップ一覧を表示する。
に挿入された記	Rename Folder	USBメディア内のフォルダー名を編集する。
歌 クリ イ ノ ド りの	Error Check	USBメディアヘクリップをコピーするときに、エラー
ノリッフをUSB メディアにつ	On / Off	チェックを行うかどうかを選択する。
ピーする操作に	Format USB	USBメディアを初期化する。
関する設定	Execute / Cancel	Execute:実行
	Copy to USB	SxSメモリーカードスロット内のクリップをUSBメディ
	Media(A) to USB /	アヘフォルダーごとコピーする場合の対象スロットを
	Media(B) to USB /	選択する。
	Media(A)(B) to USB	
	Media Remain	USBメディアの空き容量を表示する(表示のみ)。

Media		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Clip Naming クリップの名称 や削除に関する 設定	Auto Naming Title / Plan	クリップ名の設定方法を選択する。 Title: Title Prefixで任意に設定する。 Plan: プランニングメタデータで設定したクリップ名が ある場合はその名称にする。ない場合はTitle Prefix で設定した名称にする。
	Title Prefix nnn_ (nnnはシリアルNo. の下3桁) (最大7文字表示)	クリップ名のタイトル部分(4~46文字)を設定する Edit File Name画面を呼び出す。 Edit File Name画面の構成 文字選択エリア(3行): Title Prefixエリアのカーソル位置に挿入する文字を 選択する。 !#\$%()+;=@[]^_^0123456789 abcdefghijkImnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPORSTUWXYZ カーソル操作エリア(1行): Space:カーソル位置にスペースを挿入する。 ←:カーソルを左に移動する。 BS:カーソル位置の左の文字を削除する。 Title Prefixエリア(1行): タイトルを設定するには 1 ◆/◆/◆ボタンを使って、文字選択エリアからTitle Prefixエリアのカーソル位置に入れる文字を選択(ハ イライト表示)し、SEL/SETダイヤルを押す。(選択 した文字が入り、カーソルが右に移動する。)
		 2 手順1を繰り返し、タイトルを設定する。(必要に応じて、BSを使用する。) 3 タイトル名の設定が終わったら、Doneを選択して Edit File Name画面を閉じる。
	Number Set Auto NamingがTitleのとき 0001~9999 Auto NamingがPlanのとき 00001~99999	クリップ名の最後の番号部分(4桁)を設定する。 プランニングメタデータを使用する場合は、5桁になり ます。

Media		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Planning Metadata プランニングメ タデータの操作 に関する設定	Load Media(A) または Load Media(B) Execute / Cancel	スロットAまたはBのメモリーカードからプランニング メタデータを読み込む。 Executeを選択するとスロットAまたはBのメモリー カードに保存されているプランニングメタデータの ファイルリストが表示される。ファイルを選択し、 Load → Executeで読み込み実行。
		 ご注意 ファイルリストには、ファイルは64個まで表示されます。プランニングメタデータファイルの総数が64 個以下であっても、メモリーカード内のプランニング メタデータファイルと同じディレクトリー (XDROOT/General/Sony/Planning)に512個以上の ファイルがあると、すべてのプランニングメタデータ ファイルが表示されないことがあります。 読み込みを開始した後は、完了メッセージが表示されるまで、メモリーカードを抜かないでください。
	Properties Execute / Cancel	Executeを選択すると本機のメモリーに読み込まれてい るプランニングメタデータの内容を表示する。 File Name:ファイル名 Assign ID:アサインID Created:ファイルの生成日時 Modified :ファイルの更新者 Title1:ファイルで指定されたTitle1の内容(ASCII形式 のクリップ名) Title2:ファイルで指定されたTitle2の内容(UTF-8形式 のクリップ名) Material Group:マテリアルグループ(同じプランニン グメタデータを使用して収録したクリップ群)の数 Shot Mark0~9:ショットマーク0~9の名前
	Clear Memory Execute / Cancel	Executeを選択すると本機のメモリーに読み込まれてい るプランニングメタデータの内容を消去する。
	Clip Name Display Title1(ASCII) / Title2(UTF- 8)	ブランニングメタデータでクリップ名を設定する場合 の表示形式を設定する。

Fileメニュー

File		
メニュー項目	細目と設定値	内容
User File	Load Utility SD/MS	ユーザーファイルの設定をSDカードまたは"メモリース
ユーザーファイ	Execute / Cancel	ティック"から呼び出す。
ルの操作に関す		Execute:実行
る設定	Save Utility SD/MS	ユーザーファイルの設定をSDカードまたは"メモリース
	Execute / Cancel	ティック"へ保存する。
		Execute:実行
	File ID	ユーザーファイルのFile ID表示と編集を行う画面を表
		示する。
	Load Customize Data	Load Utility SD/MSの実行時にUserメニューの構成カス
	On / Off	タマイズ情報を読み込むかどうかを設定する。
	Load White Data	Load Utility SD/MSの実行時にホワイトバランス情報を
	On / Off	読み込むかどうかを設定する。
All File	Load Utility SD/MS	AIIファイルを呼び出す。
AIIファイルに関	Execute / Cancel	Execute:実行
する設定	Save Utility SD/MS	AIIファイルを保存する。
	Execute / Cancel	Execute:実行
	File ID	ファイルに名前を付ける。
	Load Network Data	Load Utility SD/MSの実行時に、Networkメニューの設
	On / Off	定情報を読み込むかどうかを設定する。
Scene File	Recall Internal Memory	内蔵メモリーからSceneファイルを呼び出す。
Scene Fileに関	Execute / Cancel	Execute:実行
する設定	Store Internal Memory	内蔵メモリーにSceneファイルを保存する。
	Execute / Cancel	Execute : 実行
	Load Utility SD/MS	Executeを選択するとSDカードから呼び出しを実行す
	Execute / Cancel	る。
	Save Utility SD/MS	Executeを選択するとSDカードへ保存を実行し、セッ
	Execute / Cancel	トアップファイルを下記のディレクトリーに保存する。
		/PRIVATE/SONY/PRO/CAMERA/PXW-Z280V/
	File ID	ファイルに名前を付ける。
	Scene White Data	Scene Fileを呼び出し時にWhite Balanceのデータを反
	On / Off	映させるかどうかを設定する。

Networkメニュー

Network		
項目	細目と設定値	内容
Access	User Name	アクセス認証のためのユーザー名を設定する。
Authentication 認証に関する設 定	Password	アクセス認証のためのバスワードを設定する。
Wireless LAN	Setting	ワイヤレスLAN接続の動作モードを選択する。
ワイヤレスLAN	Access Point Mode /	
接続に関する設	Station Mode / Off	
定	WPS	WPS(Wi-Fi Protected Setup)による接続設定を開始
	Execute / Cancel	する。
		Execute:実行
	NFC	NFC(Near Field Communication)による接続設定を
	Execute / Cancel	開始する。
		Execute:実行
	MAC Address	本機のワイヤレスLANインターフェースのMACアドレ
		スを表示する(表示のみ)。
AP Mode	Channel	ワイヤレスLANのチャンネルを設定する。
Settings	Auto(5GHz) / Auto / CH1 /	
アクセスポイン	CH2 / CH3 / CH4 / CH5 /	
トモードでの接	CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /	
続に関する設定	CH10 / CH11	
	Camera SSID & Password	本機のSSIDとパスワードを表示する。
	Regenerate Password	パスワードを再生成する。
	Execute / Cancel	Execute:実行
	IP Address	本機のアクセスポイントモードでのIPアドレスを表示
		する。
	Subnet Mask	本機のアクセスポイントモードでのサブネットマスク
		を表示する。

Network			
項目	細目と設定値	内容	
ST Mode	Camera Remote Control	ステーションモードで本機とワイヤレスLAN接続され	
Settings	Enable / Disable	ているデバイスからのリモートコントロールを許可す	
ステーション		るかどうかを設定する。	
モートでの接続	Connected Network	接続中のワイヤレスLANネットワーク(アクセスポイ	
に関する政ル		ント)を表示する。	
	SSID	接続先アクセスポイントのSSIDを表示する。	
	Security	接続先アクセスポイントのセキュリティ種別を表示す る。	
	Password	接続先アクセスポイントのパスワードを表示する。 セキュリティがWEP/WPA時:****** セキュリティがNone時:空欄	
	DHCP	DHCPの有効(On)、無効(Off)を表示する。	
	IP Address	DHCPがOffのときに本機のIPアドレスを表示する。	
	Subnet Mask	DHCPがOffのときに本機のサブネットマスクを表示す ろ	
	Gateway	DHCPがOffのときに本機のデフォルトゲートウェイを 表示する。	
	DNS Auto	DNS自動取得のON/OFFを表示する。	
	Primary DNS Server	DNS AutoがOffのときに本機のプライマリー DNSサー バーを表示する。	
	Secondary DNS Server	DNS AutoがOffのときに本機のセカンダリー DNSサー バーを表示する。	
	Scan Networks	ワイヤレスLANネットワーク(アクセスポイント)を 検出し、リスト表示する。 リストから接続先を選択し、接続する。	
	SSID	接続先アクセスポイントのSSIDを表示する。	
	Security	接続先アクセスポイントのセキュリティ種別を表示す る。	
	Password	接続先アクセスポイントのパスワードを入力する。	
	DHCP On / Off	DHCPの有効(On)、無効(Off)を設定する。	
	IP Address	DHCPがOffのときに本機のIPアドレスを入力する。	
	Subnet Mask	DHCPがOffのときに本機のサブネットマスクを入力する。	
	Gateway	DHCPがOffのときに本機のデフォルトゲートウェイを 入力する。	
	DNS Auto On / Off	DNS自動取得をON/OFFする。	
	Primary DNS Server	DNS AutoがOffのときに本機のプライマリー DNSサー バーを入力する。	
	Secondary DNS Server	DNS AutoがOffのときに本機のセカンダリー DNSサー バーを入力する。	

Network		
項目	細目と設定値	内容
ST Mode Settings	Manual Register	アクセスポイントと手動接続する。
	SSID	接続先アクセスポイントのSSIDを入力する。
ステーション	Security	接続先アクセスポイントのセキュリティ種別を設定す
モートでの接続	None / WEP / WPA	る。接続先アクセスポイントのセキュリティ種別が
に対する改定		WPAまたはWPA2の場合は、WPAを選択。
	Password	接続先アクセスポイントのパスワードを入力する。
	DHCP	DHCPの有効(On)、無効(Off)を設定する。
	On / Off	
	IP Address	DHCPがOffのときに本機のIPアドレスを入力する。
	Subnet Mask	DHCPがOffのときに本機のサブネットマスクを入力す
	0.1	<u>රං</u>
	Gateway	DHCPがOffのときにデフォルトのゲートウェイを入力 する。
	DNS Auto	DNS自動取得をON/OFFする。
	On / Off	
	Primary DNS Server	DNS AutoがOffのときにプライマリー DNSサーバーを
		入力する。
	Secondary DNS Server	DNS AutoがOffのときにセカンダリー DNSサーバーを
		入力する。
Wired LAN	Setting	有線LANをON/OFFする。
有線LAN接続に 関する設定	On / Off	
	Camera Remote Control	本機と有線LAN接続されているデバイスからのリモー
	Enable / Disable	トコントロールを許可するかどうかを設定する。
	Detail Settings	有線LAN接続の詳細設定を行う。
	DHCP	DHCPの有効(On)、無効(Off)を設定する。
	On / Off	
	IP Address	DHCPがOffのときに本機のIPアドレスを入力する。
	Subnet Mask	DHCPがOffのときに本機のサブネットマスクを入力す る。
	Gateway	DHCPがOffのときにデフォルトのゲートウェイを入力
	On / Off	DNS目動取得をON/OFF 9 る。
	Primary DNS Server	DNS AutoがOffのときにプライマリー DNSサーバーを
		人力する。
	Secondary DNS Server	DNS AutoがOffのときにセカンタリー DNSサーバーを 入力する。
Modem	Setting	モデム接続の有効(On)、無効(Off)を設定する。
モデムの使用に	On / Off	
関する設定	Modem1 Device Name	モデム1のDevice Nameを表示する。
	Modem1 IP Address	モデム1のIPアドレスを表示する。
	Modem1 Subnet Mask	モデム1のサブネットマスクを表示する。
	Modem2 Device Name	モデム2のDevice Nameを表示する。
	Modem2 IP Address	モデム2のIPアドレスを表示する。
	Modem2 Subnet Mask	モデム2のサブネットマスクを表示する。

Network		
項目	細目と設定値	内容
Network Client	Setting	ネットワーククライアントモードを開始(On)または
Mode	On / Off	停止(Off)する。
ネットワークク	NCM Settings Select	ネットワーククライアントモードの接続先設定を、あ
ライアントモー		らかじめ設定したプリセット設定(NCM Settings1/
トに関する設定		NCM Settings2/NCM Settings3)から選択する。
	NCM Settings1	
	Display Name	NCM Settingsのメニュー上の表示名を入力する。
	CCM Address	接続先CCMまたはXDCAM airのアドレスを設定する。
		ホスト名またはIPアドレス
	CCM Port (1~65535	接続先CCMまたはXDCAM airのポート番号を設定す
	(8443))	<u>ര</u> .
	User Name	CCM接続の認証用ユーザー名を設定する。
	Password	CCM接続の認証パスワードを設定する。
	CCM Certificate	CCMまたはXDCAM airに接続する際の証明書の読み込
	Load / Clear / None	み、削除を設定する。
	CCM Certificate Status	CCMまたはXDCAM airに接続する際の証明書の読み込
	Loaded / Default	み状態を表示する。
	Camera Control	CCM接続時のCCMまたはXDCAM airからのカメラコン
	Enable / Disable	トロール許可/不許可を設定する。
	Camera Setting	CCM接続時のCCMまたはXDCAM airからのAll File操作
	Always / Onetime / Off	の許可/不許可を設定する。
		Always:常にCCMまたはXDCAM airからのAll File 操
		Onetime: 1回/こけCCMまたはXDCAM airからのAll File
		採作(LOAO)を計99つ Off: CCMまたけYDCAM airからのAll Eilo撮作を許可し
		ない
	Reset	NCM Settingsの設定を初期値に戻す。
	Execute / Cancel	Execute:実行
	NCM Settings2	NCM Settings1と同じ
	NCM Settings3	NCM Settings1と同じ

Network		
項目	- 細目と設定値	内容
File Transfer	Auto Upload (Proxy)	プロキシファイルの自動転送をON/OFFする。
に関する設定	Default Upload Server	ファイルの転送先サーバーを選択する。ここで選択し、
		たサーバーは、プロキシファイルの自動転送先、およ
		びサムネイル画面からのファイル転送先のサーバーに
		なる。
		Server Settings (NCM)、Server Settings 1~3で設定し たDiaglay, Nameなままます。
	Clear Completed Jobs	たDisplay Nameを衣示する。 転送中了这点のジュゴをリフトからクリアする
	Execute / Cancel	転送元」消ののショフをリストからシリアする。 Execute:実行
	Clear All Jobs	すべての転送ジョブをリストからクリアする。
	Execute / Cancel	Execute:実行
	View Job List	転送ジョブ一覧を表示する。
	Server Settings(NCM)	NCMサーバーのDisplay Nameおよびサービス(CCM)
		を表示する(表示のみ)。
	Display Name	NCMサーバーのDisplay名を表示する(表示のみ)。
	Service	サービスを表示する(表示のみ)。
	Server Settings1	
	Display Name	転送先設定のメニュー上の表示名を入力する。
	Service	サーバーの種類を表示する(表示のみ)。
	FIP	
	Host Name	転送先サーバーのホスト名を設定する。
	Port (1~65535 (21))	転送先サーバーのボート番号を設定する。
		転送先サーバー接続の認証用ユーサー名を設定する。
	Password	転送先サーバー接続の認証バスリードを設定する。
	On / Off	PASVモートのON/OFFする。
	Destination Directory	転送先ディレクトリーを入力する。
	Using Secure Protocol	セキュアなFTP転送(FTPSのExplicit Mode: FTPES)
	On / Off	を行うか(On)、行わないか(Off)を設定する。
	Root Certificate	セキュアなFTP転送ためのルート証明書の読み込み、削
	Load / Clear / None	除を設定する。
	Root Certificate Status Loaded / No Certificate	セキュアなFTP転送ためのルート証明書の読み込み状態 を表示する。
	Reset	Server Settingsの設定を初期値に戻す。
	Execute / Cancel	Execute:実行
	Server Settings2	Server Settings1と同じ
	Server Settings3	Server Settings1と同じ

Network		
項目	細目と設定値	内容
Streaming	Setting On / Off	ストリーミングを開始(On)または停止(Off)する。
	Destination Select	ストリーミングの送信先設定を、あらかじめ設定した プリセット設定(Destination Settings1/Destination Settings2/Destination Settings3)から選択する。
	Destination Settings1	
	Display Name	ストリーミングの送信先設定のメニュー上の表示名を 入力する。
	Streaming Type	ストリーミング送信先のストリーミング方式を表示す る(表示のみ)。
	Streaming Format 1920x1080 9M / 1920x1080 6M / 1920x1080 3M / 1280x720P 9M / 1280x720P 6M / 1280x720P 3M / 1280x720P 2M / 640x360P 2M / 640x360P 2M / 640x360P 1M / 480x270P 1.5M / 480x270P 0.5M / 480x270P 0.2M / 320x180P 0.2M	ストリーミングする映像のフォーマットを選択する。
	Audio Channel CH1/CH2 / CH3/CH4 / CH1 / CH2 / CH3 / CH4	ストリーミングする音声のチャンネルを選択する。
	Destination Address	ストリーミングの送信先サーバーのアドレスを設定す る。 ホスト名またはIPアドレス
	Destination Port (1~65535 (1234))	ストリーミングの送信先サーバーのポート番号を設定 する。
	Reset Execute / Cancel	Destination Settingsの設定を初期値に戻す。 Execute:実行
	Destination Settings2	Destination Settings1と同じ
	Destination Settings3	Destination Settings1と同じ
Network Reset	Reset Execute / Cancel	ネットワークの設定をリセットする。 Execute:実行

Systemメニュー

System

メニュー項目	細目と設定値		内容	
Base Setting 撮影モードの設 定	Shooting Mode SDR / HDR		ダイナミックレンジ	のモードを選択する。
HDR Setting ダイナミックレ ンジの設定	Rec/Out HDR(HLG)	/ HDR(S-Log3)	HDRモード時の記録 する。	と出力信号のガンマカーブを選択
Rec Format 記録フォーマッ トの設定	Frequency 59.94 / 50 / 29.97 / 25 / 23.98		システム周波数を選	択する。
	File System exFAT / UD	DF / FAT	ファイルシステムを	選択する。
	Codec XAVC-I / XAVC-L / MPEG HD 422 / MPEG HD 420 / DVCAM(MXF)		記録・再生モードを	設定する。
	Video Format Frequency、 Codecの設 る。	File System、 定に応じて変わ	録画フォーマットを SET:実行	設定する。
	File System	Frequency	Codec	選択肢
	exFAT	59.94	XAVC-I	3840×2160P 1920×1080P 1920×1080i 1920×720P
			XAVC-L	3840×2160P 1920×1080P 50
				1920×1080P 35 1920×1080i 50 1920×1080i 35 1920×1080i 25 1280×720P 50
			MPEG HD422	1920×1080P 35 1920×1080i 50 1920×1080i 35 1920×1080i 25 1280×720P 50 1920×1080i 50 1280×720P 50
			MPEG HD422 MPEG HD420	1920×1080P 35 1920×1080i 50 1920×1080i 35 1920×1080i 25 1280×720P 50 1920×1080i 50 1280×720P 50 1920×1080i HQ 1440×1080i HQ 1280×720P HQ

System				
メニュー項目	細目と設定値		内容	
Rec Format		50	XAVC-I	3840×2160P
記録フォーマッ				1920×1080P
トの設定				1920×1080i
				1280×720P
			XAVC-L	3840×2160P
				1920×1080P 50
				1920×1080P 35
				1920×1080i 50
				1920×1080i 35
				1920×1080i 25
				1280×720P 50
			MPEG HD422	1920×1080i 50
				1280×720P 50
			MPEG HD420	1920×1080i HQ
				1440×1080i HQ
				1280×720P HQ
			DVCAM(MXF)	720×576i
		29.97	XAVC-I	3840×2160P
				1920×1080P
			XAVC-L	3840×2160P
				1920×1080P 50
				1920×1080P 35
			MPEG HD422	1920×1080P 50
				1280×720P 50
			MPEG HD420	1920×1080P HQ
		25	XAVC-I	3840×2160P
				1920×1080P
			XAVC-L	3840×2160P
				1920×1080P 50
				1920×1080P 35
			MPEG HD422	1920×1080P 50
				1280×720P 50
			MPEG HD420	1920×1080P HQ
		23.98	XAVC-I	3840×2160P
				1920×1080P
			XAVC-L	3840×2160P
				1920×1080P 50
				1920×1080P 35
			MPEG HD422	1920×1080P 50
				1280×720P 50
			MPEG HD420	1920×1080P HQ

System				
メニュー項目	細目と設定値		内容	
Rec Format	UDF	59.94	MPEG HD422	1920×1080i 50
記録フォーマッ				1280×720P 50
トの設定			MPEG HD420	1920×1080i HQ
				1440×1080i HQ
				1280×720P HQ
			DVCAM(MXF)	720×480i
		50	MPEG HD422	1920×1080i 50
				1280×720P 50
			MPEG HD420	1920×1080i HQ
				1440×1080i HQ
				1280×720P HQ
			DVCAM(MXF)	720×576i
		29.97	MPEG HD422	1920×1080P 50
				1280×720P 50
			MPEG HD420	1920×1080P HQ
		25	MPEG HD422	1920×1080P 50
				1280×720P 50
			MPEG HD420	1920×1080P HQ
		23.98	MPEG HD422	1920×1080P 50
				1280×720P 50
			MPEG HD420	1920×1080P HQ
	FAT	59.94	MPEG HD420	1920×1080i HQ
				1440×1080i HQ
				1280×720P HQ
		50	MPEG HD420	1920×1080i HQ
				1440×1080i HQ
				1280×720P HQ
		29.97	MPEG HD420	1920×1080P HQ
		25	MPEG HD420	1920×1080P HQ
		23.98	MPEG HD420	1920×1080P HQ
	Aspect Ratio (\$ 16:9 / 4:3	SD)	DVCAM記録時のアスペク	ト比を設定する。

System		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Assignable	<1>~<10>	アサイナブルボタンに機能を割り当てる。
Button アサイナブルボ	Push AF/Push MF / Face Detection AF / ND Filter	Push AF/Push MF:プッシュオートフォーカス機能の 実行
タンへの機能割	Position / Auto ND Filter /	Face Detection AF:顔検出AF機能ON/OFF切り替え
り当て設定	Push Auto ND / Push Auto	ND Filter Position:NDフィルターのポジションの切り
	Iris / Turbo Gain / AGC /	替え
	Shutter / Auto Exposure	Auto ND Filter: Auto ND Filter機能のON/OFF切り替え
	/ Elash Band Beduce /	Push Auto ND · Auto ND Filterの機能の一時美行
	Digital Extender x2 /	Fusit Auto Ins: フラフラッフェオードアイワス機能の実
	Handle Zoom / Color Bars /	「J Turbo Gain:Turbo GainのON/OFF切り替え
	Preset White Select / ATW /	AGC:オートゲインコントロール機能の切り替え
	ATW Hold / Marker / Zebra / Peaking / Video Signal	Shutter:オートシャッター /マニュアルシャッターの切 り替え
	Monitor / Focus Magnifier /	Auto Exposure Level:AEレベルの調節
	Lens Info / LCD/VF Adjust /	Spotlight:AE ModeのSpotlightに切り替え
	VF Mode / Gamma Display	Backlight: AE ModeのBacklightに切り替え
	Assist / Display / Rec / S&Q Motion / Clip Continuous	Flash Band Reduce: フラッシュバンド補止機能のON/ OFF切り替え
	Rec / Picture Cache Rec / Proxy Rec Start/Stop / Rec	Digital Extender ×2:画面拡大(2倍)機能のON/OFF 切り替え
	Review / Last Clip Del. /	Handle Zoom:ハンドルズーム動作の切り替え
	Thumbnail / Shot Mark1 /	Color Bars:カラーバー表示のON/OFF切り替え
	Shot Mark2 / Clip Flag UK /	Preset White Select: ホリイトハランス ノリセット
	Keen / NEC / Network	
	Client Mode / Intercom	ATW Hold:ATW の動作を一時ホールド
	Level / Streaming / Auto	Marker:マーカー機能のON/OFF切り替え
	Upload (Proxy) / Direct	Zebra:ゼブラ機能のON/OFF切り替え
	Menu / User Menu / Menu	Peaking:ピーキング機能のON/OFF切り替え
		Video Signal Monitor:映像信号モニター(ヒストグラ
		ムなど)の表示切り替え
		Focus Magnifier:ピント拡大機能のON/OFF切り替え
		LCD/VF Adjust、液晶画面/ヒューファイフター画面の 明るた調節ロレベルバーの表示
		VF Mode:ビューファインダー画面のカラー /モノクロ 切り替え
		Gamma Display Assist:ガンマ表示アシスト機能の切り替え
		Display:モニター画面表示のON/OFF切り替え
		Rec:記録の開始または停止
		S&Q Motion:スロー&クイックモーション機能のON/
		OFF切り替え、フレームレート設定画面の表示
		Clip Continuous Rec: クリップコンティニュアスレッ ク機能のON/OFF切り替え
		Picture Cache Rec: ピクチャーキャッシュレック機能 のON/OFF切り替え
		Proxy Rec Start/Stop: プロキシ単独記録の開始または 停止

System		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Assignable Button アサイナブルボ タンへの機能割		Rec Review:レックレビューの開始 Last Clip Del.: ラストクリップデリート(リテイク) 機能の実行 Thumbnail:サムネイル画面表示のON/OFF切り替え
り当て設定		Shot Mark1:記録中または再生中のクリップにショッ トマーク1を追加 Shot Mark2:記録中または再生中のクリップにショッ トマーク2を追加 Clip Flag OK:記録中または再生中のクリップにOKフ ラグを設定、解除 Clip Flag NG:記録中または再生中のクリップにNGフ ラグを設定、解除 Clip Flag Keep:記録中または再生中のクリップに Keepフラグを設定、解除 NFC:NFC機能の実行 Network Client Mode:ネットワーククライアントモー ドのON/OFF切り替え Intercom Level:インカムの受話レベル調整用レベル バーの表示 Streaming:ストリーミングの実行または停止 Auto Upload (Proxy):プロキシファイルの自動転送の ON/OFF切り替え
		Direct Menu:ダイレクトメニューの設定 User Menu:Userメニューの表示 Menu:セットアップメニューの表示
Tally 記録/タリーラン	Front On / Off	記録/タリーランプ(Front)をON/OFFする。
プの設定	Rear On / Off	記録/タリーランプ(Rear)をON/OFFする。
Language 言語の設定	Select	表示する言語を設定する。 SET:実行
Clock Set 内蔵時計に関す	Time Zone UTC -12:00~UTC +14:00	UTCからの時差を30分単位で設定する。
る設定	Date Mode YYMMDD / MMDDYY / DDMMYY	年月日の表示方式を選択する。 YYMMDD:年月日の順 MMDDYY:月日年の順 DDMMYY:日月年の順
	12H/24H 12H / 24H	時刻の表示形式を選択する。 12H:12時間表示 24H:24時間表示
	Date	現在の日付を設定する。 SET:決定
	Time	現在の時刻を設定する。 SET:決定
Hours Meter	Hours(System)	積算使用時間(リセット不可)を表示する。
積算時間の表示	Hours(Reset)	積算使用時間(リセット可)を表示する。
	Reset Execute / Cancel	Hours(Reset)表示を0にリセットする。 Execute:実行

System		
メニュー項目	細目と設定値	内容
GPS	GPS	GPSをON/OFFする。
GPSの設定	On / Off	
Battery Alarm	Low Battery	バッテリー電圧低下警告を表示する残量を設定する
バッテリー電圧	5% / 10% / 15% / / 45% /	(5%刻み)。
低下警告の設定	50%	
	Battery Empty	バッテリー切れ警告を表示する残量を設定する(1%刻
	3% ~7%	み)。
DC Voltage	DC Low Voltage1	DC INへの入力電圧の低下警告を表示する電圧を設定す
Alarm	$11.2V \sim 14.0V \ (11.3V)$	る(0.1V刻み)。
DC IN入力電圧	DC Low Voltage2	DC INへの入力電圧の不足警告を表示する電圧を設定す
低下警告の設定	$11.0V \sim 14.0V$	る(0.1V刻み)。
Menu Settings	Direct Menu with <set></set>	ダイレクトメニュー操作を、SETボタンを押すことで開
メニューに関す	On / Off	始できるようにするかを設定する。
る設定		ご注意
		• Onにすると、顔検出AF機能での登録顔登録操作がで
		きなくなります。また、現在登録されている登録顔が
		クリアされます。
	User Menu Only	メニューを表示したときに、Userメニューだけを表示
	On / Off	するか(On)、メニューリストを表示するか(Off)を
		設定する。
	User Menu with Lock	メニュー表示にロックをかけて、Userメニューだけの
	On / Off	表示にするかどうかを設定する。
		ご注意
		• 通常のメニュー表示操作では表示されません。メ
		ニュー表示の操作方法は、98ページをご覧ください。
Fan Control	Setting	ファンの制御モードを選択する。
ファン制御の設	Auto / Minimum / Off in Rec	
定		
All Reset	Reset	工場出荷状態へのリセットを実行する。
上場出何状態へ	Execute / Cancel	Execute:実行
のリセット	Reset without Network	Networkの設定を除いたメニュー設定値を工場出荷状態
	Execute / Cancel	にリセットする。
		Execute:実行
Version	Version Number	本機のソフトウエアバージョンを表示する。
本機のバージョ	X.XX	
ンの表示	Version Up	本機をバージョンアップ*する。
	Execute / Cancel	Execute:実行
		* バージョンアップは本機のソフトウエアをアップデー
		トする機能です。

設定データの保存と呼び出し

設定データ

セットアップメニューの設定内容を、本機 の内蔵メモリーまたはSDカード、"メモリー スティック"に保存することができます。こ のデータを使って適切なセットアップ状態 をすばやく再現できます。 設定データは、次のように分類されて保存 されます。

User File (ユーザーファイル)

カスタマイズしたUserメニューの設定項目 と設定データを保存します。 SDカードまたは"メモリースティック"に64 個まで保存することができます。 このファイルを本機のメモリーに読み込む ことにより、Userメニューをカスタマイズ した状態にセットアップすることができま す。

All File (ALL ファイル)

全メニューの設定データを保存します。SD カードまたは"メモリースティック"に64個 まで保存することができます。

ご注意

 機器固有のデータ(機器ごとに調整が必要な シェーディングや出力レベルなど)は保存され ません。

Scene File(シーンファイル)

撮影シーンに合わせて設定したペイント項 目の設定値を保存します。本機の内蔵メモ リーに5個、SDカードまたは"メモリース ティック"に64個まで保存することができま す。

設定データ保存に使用可能なメ ディア

SDXCメモリーカード*(Speed Class:4~ 10/UHS非対応/容量:2~32GB、64GB~) **SDHCメモリーカード***(Speed Class:4~ 10/UHS非対応/容量:2~32GB) **SDメモリーカード***(容量:2GBまで) ***メモリースティックPRO-HGデュオ"**** "メモリースティックPROデュオ"**

* 本書ではSDカードと表現しています。
 ** 本書では"メモリースティック"と表現しています。

メディアをフォーマット(初期 化)する

本機で初めてSDカードや"メモリースティッ ク"を使用するときは、フォーマットが必要 です。

本機で使用するSDカードや"メモリース ティック"は、本機のフォーマット機能を使 用してフォーマットしてください。SDカー ドや"メモリースティック"を装着したときに 注意メッセージが表示された場合も、 フォーマットして使用してください。

- SDカードまたは"メモリースティック" を、ラベルを右にしてUTILITY SD/ MSスロット(10ページ)に差し込む。
- 2 MediaメニューのFormat Media (123ページ)のUtility SD/MSで Executeを選択する。確認メッセー ジが表示されたら、もう一度 Executeを選択する。 実行中メッセージと進捗状況が表示され、アクセスランプが赤く点灯します。 フォーマットが終了すると、完了メッ セージが表示されますので、SETボタン またはSEL/SETダイヤルを押して画面

を消します。

ご注意

SDカードや"メモリースティック"をフォーマットすると、すべてのデータが消去され、復元できません。

残容量を確認する

メディアステータス画面(17ページ)を表示させると、SDカードや"メモリースティック"の残量を確認することができます。

ご注意

- SDカードや"メモリースティック"がプロテクト されている場合は、 ()マークが表示されます。
- 本機でフォーマットしたメディアを他の機器の スロットで使用する場合は、あらかじめバック アップを取り、お使いになる機器でフォーマッ トし直して使用してください。

ユーザーファイル、ALLファイ ルを保存する

- SDカードまたは"メモリースティック" を、ラベルを右にして、UTILITY SD/ MSスロット(10ページ)に差し込む。
- ユーザーファイルの場合は、Fileメ ニュー(127ページ)のUser Fileの Save Utility SD/MSで、Executeを 選択する。
 ALLファイルの場合は、Fileメ ニューのAll FileのSave Utility SD/ MSで、Executeを選択する。
 ファイルの保存先画面が表示されます。
- 3 ◆/+/+/→ボタンまたはSEL/SETダイ ヤルで保存先画面のNo Fileの行を選 択し、SETボタンまたはSEL/SETダ イヤルを押す。 File IDが記載されている行を選択する

と、そのファイルに上書きされます。 File IDは自動的に付けられますが、変 更することもできます。

4 +/+/+/+ボタンまたはSEL/SETダイ ヤルで確認画面のExecuteを選択し、 SETボタンまたはSEL/SETダイヤル を押す。

ユーザーファイル、ALLファイ ルを呼び出す

- ファイルを保存したSDカードまたは "メモリースティック"を、ラベルを右 にして、UTILITY SD/MSスロット (10ページ)に差し込む。
- ユーザーファイルの場合は、Fileメ ニュー(127ページ)のUser Fileの Load Utility SD/MSで、Executeを 選択する。
 ALLファイルの場合は、Fileメ ニューのAll FileのLoad Utility SD/ MSで、Executeを選択する。
 ファイルの一覧画面が表示されます。
- 3 ◆/*/*/*ボタンまたはSEL/SETダイ ヤルで呼び出すファイルを選択し、 SETボタンまたはSEL/SETダイヤル を押す。

確認画面が表示されます。

4 ★/★/★/→ボタンまたはSEL/SETダイ ヤルでExecuteを選択し、SETボタ ンまたはSEL/SETダイヤルを押す。

ご注意

- 設定データを呼び出すと、本機は自動的に再起動されます。
- FileメニューのAll FileのLoad Network Dataが Offの場合は、Networkメニューの設定項目を除 いたALLファイルを呼び出します。

シーンファイルを保存する

内蔵メモリーに保存するには

 Fileメニュー(127ページ)のScene FileのStore Internal Memoryで、 Executeを選択する。

シーンファイル一覧画面が表示されます。

File IDがStandardの保存先にはあらか じめ標準設定が保存されています。

- 2 ◆/+/+/→ボタンまたはSEL/SETダイ ヤルで保存先を選択し、SETボタン またはSEL/SETダイヤルを押す。 選択した保存先にシーンファイルが上 書き保存されます。
- 3 ↓/+/→ボタンまたはSEL/SETダイ ヤルで確認画面のExecuteを選択し、 SETボタンまたはSEL/SETダイヤル を押す。

SDカードまたは"メモリースティック" に保存するには

- SDカードまたは"メモリースティック" を、ラベルを右にして、UTILITY SD/ MSスロット(10ページ)に差し込む。
- Fileメニュー(127ページ)のScene FileのSave Utility SD/MSで、 Executeを選択する。 シーンファイルの保存先画面が表示されます。
- 3 ◆/+/+/→ボタンまたはSEL/SETダイ ヤルで保存先画面のNo Fileの行を選 択し、SETボタンまたはSEL/SETダ イヤルを押す。

File IDが記載されている行を選択する と、そのファイルに上書きされます。 File IDは自動的に付けられますが、変 更することもできます。

4 +/+/+/+ボタンまたはSEL/SETダイ ヤルで確認画面のExecuteを選択し、 SETボタンまたはSEL/SETダイヤル を押す。

シーンファイルを呼び出す

内蔵メモリーから呼び出すには

 Fileメニュー(127ページ)のScene FileのRecall Internal Memoryで、 Executeを選択する。

シーンファイル一覧画面が表示されま す。 3 ↓/+/+/→ボタンまたはSEL/SETダイ ヤルでExecuteを選択し、SETボタ ンまたはSEL/SETダイヤルを押す。 シーンファイルは、ダイレクトメ ニュー(41ページ)で呼び出すことも できます。

SDカードまたは"メモリースティック" から呼び出すには

- シーンファイルを保存したSDカード または"メモリースティック"を、ラベ ルを右にして、UTILITY SD/MSス ロット(10ページ)に差し込む。
- Fileメニュー(127ページ)のScene FileのLoad Utility SD/MSで、 Executeを選択する。 シーンファイルの一覧画面が表示され ます。
- 3 ◆/+/+/→ボタンまたはSEL/SETダイ ヤルで呼び出すファイルを選択し、 SETボタンまたはSEL/SETダイヤル を押す。 確認画面が表示されます。
- 4 ★/★/★/→ボタンまたはSEL/SETダイ ヤルでExecuteを選択し、SETボタ ンまたはSEL/SETダイヤルを押す。

File IDを変更するには

 ユーザーファイルの場合は、Fileメ ニュー(127ページ)のUser Fileで、 File IDを選択する。 ALLファイルの場合は、Fileメニュー (127ページ)のAll Fileで、File IDを 選択する。 シーンファイルの場合は、Fileメ ニュー (127ページ) のScene File で、File IDを選択する。 File IDの編集画面が表示されます。

- 2 ₄/ŧ/₄/→ボタンまたはSEL/SETダイ ヤルで文字を選択し、SETボタンま たはSEL/SETダイヤルを押す。
- **3** 手順2を繰り返す。
- 4 文字の入力が終了したら、★/+/+/→ボ タンまたはSEL/SETダイヤルで Doneを選択し、SETボタンまたは SEL/SETダイヤルを押す。

付録 使用上のご注意

海外で使う

電源について

本機は、海外でも使えます。 ACアダプター(別売)やチャージャーBC-U1A/U2A(別売)は、全世界の電源(AC 100V~240V、50Hz/60Hz)で使えます。 また、バッテリーも充電できます。ただし、 電源コンセントの形状の異なる国や地域で は、電源コンセントにあった変換プラグア ダプターをあらかじめ旅行代理店でおたず ねの上、ご用意ください。

電子式変圧器(トラベルコンバーター)は 使わないでください。故障の原因となるこ とがあります。

海外のコンセントの種類



時差補正機能について

海外で使うとき、SystemメニューのClock SetのTime Zone(138ページ)を設定しま す。

安全にご使用いただくために、別紙の取扱 説明書と併せてご覧ください。

取り扱い・保管上のご注意

強い衝撃を与えない

内部構造や外観の変形などの損傷を受ける ことがあります。

動作中は布などで包まないでください

内部の温度が上がり、好ましくありません。

使い終わったら

電源スイッチをSTANDBYにして電源を切っ てください。

長時間使わないときは

バッテリーを抜いておいてください。

レンズを太陽光に向けて放置しない 太陽光がレンズを通して内部に焦点を結び、 火災の原因となることがあります。

レンズに向けてレーザーなどの光線を照 射しない

イメージセンサーが破損し、カメラが故障 することがあります。

輸送

- メモリーカードは必ず取り出しておいて ください。
- トラック、船、航空機など、本機を貨物 として扱う輸送では、お買い上げ時の梱 包材をご使用ください。

バッテリーについて

充電について

- 本機を使う前には、必ずバッテリーを充 電してください。
- 周囲の温度が10℃~30℃の範囲で、 チャージャーの充電ランプが消えるまで 充電することをおすすめします。これ以 外では効率の良い充電ができないことが あります。

バッテリーの上手な使いかた

- 周囲の温度が10℃未満になるとバッテ リーの性能が低下するため、使える時間 が短くなります。安心してより長い時間 使うために、次のことをおすすめします。
 - -バッテリーをポケットなどに入れて暖か くしておき、撮影の直前、本機に取り付 ける。
 - 高容量バッテリーを使う。
- 本機で撮影や再生をしないときは、こまめに電源スイッチを切るようにしましょう。撮影スタンバイ状態や再生一時停止中でもバッテリーは消耗しています。
- 撮影には予定撮影時間の2~3倍の予備 バッテリーを準備して、事前にためし撮 りをしましょう。
- バッテリーは防水構造ではありません。
 ぬらさないようにご注意ください。

バッテリーの保管方法について

- バッテリーを長期間使用しない場合でも、 機能を維持するために1年に1回程度満充 電にして本機で使い切ってください。本 機からバッテリーを取り外して、湿度の 低い涼しい場所で保管してください。
- 本機でバッテリーを使い切るには、電源 が切れるまで撮影スタンバイにしてくだ さい(22ページ)。

バッテリーの寿命について

- バッテリーには寿命があります。使用回数を重ねたり、時間が経過するにつれバッテリーの容量は少しずつ低下します。
 使用できる時間が大幅に短くなった場合は、寿命と思われますので新しいものをご購入ください。
- 寿命は、保管方法、使用状況や環境、 バッテリーパックごとに異なります。

本機の取り扱いについて

使用や保管場所について

使用中、保管中にかかわらず、次のような 場所に置かないでください。

- 異常に高温、低温または多湿になる場所 炎天下や熱器具の近く、夏場の窓を閉め 切った自動車内は特に高温になり、放置 すると変形したり、故障したりすること があります。
- 激しい振動や強力な磁気のある場所 故障の原因になります。
- 強力な電波を出す場所や放射線のある場 所
 - 正しく撮影できないことがあります。
- TV、ラジオやチューナーの近く 雑音が入ることがあります。

- 砂地、砂浜などの砂ぼこりの多い場所 砂がかかると故障の原因になるほか、修 理できなくなることもあります。
- 液晶画面やビューファインダー、レンズ が太陽に向いたままとなる場所(窓際や 室外など)
 液晶画面やビューファインダー内部を傷 めます。

長期間使用しないときは

- 本機を良好な状態で長期にわたってお使いいただくために、月に1回程度、本機の 電源を入れて撮影および再生を行ってく ださい。
- バッテリーは使い切ってから、保管して ください。

結露について

結露とは、本機を寒い場所から急に暖かい 場所へ持ち込んだときなどに、本体内に水 滴が付くことで、故障の原因になります。

結露が起きたときは

電源を入れずに、結露がなくなるまで(約1 時間)放置してください。

結露が起こりやすいのは

次のように、温度差のある場所へ移動した り、湿度の高い場所で使うときです。

- スキー場のゲレンデから暖房の効いた場所へ持ち込んだとき
- 冷房の効いた部屋や車内から暑い屋外へ 持ち出したとき
- スコールや夏の夕立のあと
- 温泉など高温多湿の場所

結露を起こりにくくするために

本機を温度差の激しい場所へ持ち込むとき は、ビニール袋に空気が入らないように入 れて密封します。約1時間放置し、移動先の 温度になじんでから取り出します。

液晶画面について

- 液晶画面を強く押さないでください。画面にムラが出たり、液晶画面の故障の原因になります。
- 寒い場所でご使用になると、画像が尾を 引いて見えることがありますが、故障で はありません。
- 使用中に液晶画面のまわりが熱くなりますが、故障ではありません。

お手入れ

液晶表面にはコーティング処理がされてお り、傷をつけるとコーティングが剥がれる ことがあります。

お取り扱い、お手入れの際は下記の点にご 注意ください。

- 手の脂、ハンドクリーム等が付いたまま にするとコーティングが剥がれやすくな りますので、早めに拭き取ってください。
- ティッシュペーパーなどで強く拭くと コーティングに傷がつくことがあります。
- 汚れを拭き取る前に埃や砂などはブロ ワーなどであらかじめ払い落としてくだ さい。
- 汚れを拭き取るときは清潔な眼鏡拭き等、 柔らかい生地の布でやさしく拭き取って ください。

本機表面のお手入れについて

- 汚れのひどいときは、水やぬるま湯を少し含ませた柔らかい布で軽く拭いたあと、からぶきします。
- 本機の表面が変質したり塗装がはげたり することがあるので、次のことは避けて ください。
 - -シンナー、ベンジン、アルコール、化学 ぞうきん、虫除け、殺虫剤、日焼け止め のような化学薬品類。
 - 上記が手に付いたまま本機を扱う。
 ゴムやビニール製品との長時間接触。

レンズのお手入れと保管について

- レンズ面に指紋などが付いたときや、高 温多湿の場所や海岸など塩の影響を受け る環境で使ったときは、必ず柔らかい布 などでレンズの表面をきれいに拭いてく ださい。
- 風通しの良い、ゴミやほこりの少ない場所に保管してください。
- カビの発生を防ぐために、上記のお手入れは定期的に行ってください。

内蔵の充電式電池について

本機は日時や各種の設定を電源の入/切と関係なく保持するために、充電式電池を内蔵しています。充電式電池は本機がACアダプターでコンセントにつながっているか、 バッテリーが入っている限り常に充電されています。ACアダプターで電源につながな い、またはバッテリーを入れないままで**3か** 月近くまったく使わないと完全に放電して しまいます。充電してから使ってください。 ただし、充電式電池が充電されていない場 合でも、日時を記録しないのであれば本機 を使えます。

携帯電話や無線機などによる電波障害 を防止するために

携帯電話や無線機などを本機の近くで使用 すると、誤動作を引き起こしたり、映像、 音声などに影響を与えることがあります。 本機の近くでは、携帯電話や無線機などの 電源はできるだけ切ってください。

画面について

- 画面を太陽にむけたままにすると、画面を傷めます。屋外でご使用のときは、太陽に向けて放置しないでください。
- 画面を強く押したり、ひっかいたり、上に物を置いたりしないでください。画面にムラが出たり、パネルの故障の原因になります。
- 使用中に画面が暖かくなることがありますが、故障ではありません。

液晶画面・有機EL画面の輝点・減点に ついて

本機の液晶パネル・有機ELパネルは有効画 素99.99%以上の非常に精密度の高い技術で 作られていますが、画面上に黒い点が現れ たり(画素欠け)、常時点灯している輝点 (赤、青、緑など)や滅点がある場合があり ます。また、液晶パネル・有機ELパネルの 特性上、長期間ご使用の間に画素欠けが生 じることもあります。これらの現象は故障 ではありませんので、ご了承の上本機をお 使いください。なお、これらの点が記録さ れることはありません。

有機ELパネルの表示について

ー般に、有機ELパネルはその特性上、焼き 付き、輝度低下などが発生することがあり ます。 これらは故障ではありませんので、ご了承 の上本機をお使いください。 ファインダー内で視線を動かした場合など に原色が見えることがありますが、故障で はありません。 また、原色が実際にメモリーカードに記録

また、原巴か美際にメモリーカートに記録 されることはありません。

有寿命部品について

- ファン、バッテリーは有寿命部品として 定期的な交換が必要です。
 常温でのご使用の場合、5年を目安に交換 してください。ただし、交換時期は目安 であり、部品の寿命を保証するものでは ありません。交換の際はお買い上げ店に ご相談ください。
- ACアダプターと電解コンデンサの寿命 は約5年です。
 (常温で1日に8時間、1カ月で25日間、通 常に使用すると想定した場合)
 したがって、使用時間が上記より長い場 合は、その分寿命は短くなります。
- 機器に搭載されているバッテリー端子 (バッテリーパックやACアダプターとの接 点部分)は消耗品です。 振動や衝撃によって端子が変形したり、 曲がったり、あるいは長期の屋外での使 用などによって表面が腐食したりすると、 本体に電源が供給されなくなります。 長期間機器を使用していただくために、 定期点検を実施することをお願いします。 点検につきましては、ソニーのサービス 担当者または営業担当者にご相談くださ い。

画面表示に関するご注意

次のような場合、液晶画面やビューファインダーの映像が乱れることがあります。
 フォーマットを切り替えたとき
 サムネイル画面から再生を開始したとき

ファイルの断片化について

画像が正しく記録・再生されないときは記 録メディアをフォーマット(初期化)して ください。長期間、映像の記録・クリップ の消去を繰り返していると、記録メディア 内のファイル が断片化(フラグメンテー ション)して、映像が正しく記録・保存で きなくなる場合があります。このような場 合は、クリップのバックアップを取ったあ と、MediaメニューのFormat Media(123 ページ)で記録メディアのフォーマット (初期化)を行ってください。

セキュリティに関するご注意

- 安全に設計されたファイアウォールの下で使用してください。信用できない機器に接続される可能性があるネットワークには、本機を接続しないでください。
- FTPはコンテンツ、ユーザー名、パスワードが暗号化されないため、FTPSを使用できる場合はFTPSを使用してください。
- 通信を行う機器でセキュリティ対策を行わなかった結果、または、通信仕様上の、やむを得ない事情により、データ漏洩等、セキュリティ上の問題が発生した場合、弊社ではそれによって生じたあらゆる損害に対する責任を負いかねます。
- 使用環境によってはネットワーク上の意図せぬ第三者から製品にアクセスされる可能性があります。本機をネットワークに接続する際には、セキュアなネットワークであることをご確認の上ご使用ください。
- 利用者が気付かないうちに、電波が届く ところから意図せぬ第三者に通信内容を 盗み見られてしまうおそれがあります。無 線LAN通信を利用する際は、通信内容を 保護するために、適切なセキュリティ対 策をしてください。
- セキュリティの面から、製品をネット ワークに接続してご使用になる際は、ア クセス制限設定を工場出荷時の設定値か ら変更して設定することを強く推奨しま す(128ページ)。特にOpenのネットワー クに接続する場合はご注意ください。 また、定期的にパスワードを変更するこ とを推奨します。
- 設定作業中または設定作業後のブラウザ で他のサイトを閲覧しないでください。 ブラウザにログインした状態が残ります ので、意図しない第三者の使用や悪意の あるプログラムの実行を防ぐために、設 定作業が完了したら必ずブラウザを終了 してください。

GPSについて

GPS(Global Positioning System)とは、 米国の高精度な航空衛星を利用した、地球 上のどこにいても自分の正確な位置を知る ことができるシステムです。

GPS衛星は、高度20,000kmの6つの軌道上 に各4個、24個以上が設置されています。 GPS衛星からの電波を受信し、衛星の軌道 情報(アルマナックデータ)と電波の伝播 時間のデータなどから自分の位置を計算し ます。

位置を計算することを測位と呼び、衛星を 3機以上受信できれば、経度、緯度がわかり ます。

- GPS衛星の配置は常に変化しているため、 ご使用になる場所や時刻などの条件に よっては測位に時間がかかったり、測位 できないことがあります。
- GPSは衛星から電波を受信し、測位する システムです。ビルや木立の陰など、電 波を遮断・反射してしまう場所を避け、 できるだけ上空の開けた場所でご使用く ださい。
- GPS衛星からの電波が届かない以下のような場所や状況では、測位情報を記録できないことがあります。
 - -トンネルの中・屋内やビルの陰
 - -高層ビルの間・建物の間の狭い道路
 - -地下・密集した樹木の間・高架の下・高 圧電線など、近くに磁気を発生するもの がある場合
 - 1.5GHz帯の携帯電話など、近くに同じ 周波数帯の電波を発生するものがある場 合
- GPSがOnの状態で撮影した画像をイン ターネットに公開、共有すると、意図せ ずに撮影場所が第三者に知られる場合が あります。その場合はGPSをOffにして撮 影してください(139ページ)。

誤差について

- GPSをOnにした直後に移動すると、移動 しなかった場合に比べて、測位までの時 間が長くなることがあります。
- GPS衛星自体による誤差
 本機は、3個以上のGPS衛星からの電波を
 受信すると自動的に現在地を測位します。

GPS衛星自体による誤差は、約10m程度 ですが、測位する周辺の環境によっては さらに大きな誤差を生じることがありま す。このような場合は、実際に居た場所 と地図上での位置が異なることがありま す。また、GPS衛星は米国国防省により 管理されており、意図的に精度が変更さ れることがあります。

測位時間による誤差
 本機では、測位中に測位情報を定期的に
 取得しています。

規制について

使用する国や地域の規制に従ってGPS機能 をお使いください。

測地系について

本機では、測地系として、「WGS-84」を採用しています。

ビデオフォーマットについて

記録メディアについて

記録メディアと対応フォーマット

■通常記録

	ファイルシステム		SxS Pro+	SxS Pro	SxS-1	XQD	SDXC	SDHC
XAVC-I	exFAT	3840x2160	0	-	-	0	-	-
		1920x1080	0	0	-	0	-	-
		1280x720	0	-	-	0	-	-
XAVC-L	exFAT	3840x2160	0	0	0	0	-	-
		1920x1080	0	0	0	0	0	-
		1280x720	0	0	0	0	0	-
MPEG	exFAT		0	0	0	0	0	-
HD422	UDF		0	0	0	0	-	-
MPEG	exFAT		0	0	0	0	0	-
HD420	UDF		0	0	0	0	-	-
	FAT		-	-	-	-	-	0
DVCAM	exFAT		0	0	0	0	0	-
	UDF		0	0	0	0	-	-

〇:対応

-:非対応

■ S&Q モード

	ファイル システム	SxS Pro+	SxS Pro	SxS-1	XQD	SDXC	SDHC
XAVC-I	exFAT	0	-	-	0	-	-
XAVC-L		0	0	0	0	-	-
MPEG HD422	-	0	0	0	0	0	-
MPEG HD420	-	0	0	0	0	0	-

〇:対応

-:非対応

ソニー製SxSメモリーカードとソニー製XQDメモリーカード(Gシリーズ、S(EB Stream) シリーズ)以外のメモリーカードでの動作は、保証いたしません。

特殊記録の対応

	XAVC-I	XAVC-L MPEG HD422			MPEG HD420			DVCAM
	exFAT	exFAT	exFAT	UDF	exFAT	UDF	FAT	DVOAN
インターバルレック	0	0	0	-	0	-	-	-
クリップコンティニュア	0	0	0	0	0	0	-	-
スレック								
ピクチャーキャッシュ	0	0	0	0	0	0	0	-
レック								
スロー&クイックモー	0	0	0	-	0	-	-	-
ション								
2スロット同時記録	0	0	0	0	0	0	-	-
4K & HD (Sub) 記録	0	0	-	-	-	-	-	-

〇:対応

-:非対応

クリップの最大記録時間

記録フォーマット	連続撮影時間(メディア1枚当たり)	リレー記録の記録可能時間
XAVC-I	約24時間	約24時間
XAVC-L	約24時間	約24時間
MPEG HD422	約24時間	約24時間
MPEG HD420	約24時間	約24時間
DVCAM	約24時間	約24時間

出力のフォーマットと制限

ビデオフォーマットと出力信号

SDI OUT端子の出力フォーマット

ご注意

• SDI出力設定とHDMI出力設定に同時に3840x2160Pを設定することはできません。

記録フォーマット設定		SDI出力設定	出力信号・変換方式	
Systemメニュー Rec FormatのFrequency	Systemメニュー Rec FormatのVideo Format	Videoメニュー Output FormatのSDI	出力信号	
59.94	3840x2160P	3840x2160P	3840x2160 59.94P	
		1920x1080P (Level A)	1920x1080 59.94P Level-A	
		1920x1080P (Level B)	1920x1080 59.94P Level-B	
		1920x1080i	1920x1080 59.94i	
	1920x1080P	1920x1080P (Level A)	1920x1080 59.94P Level-A	
		1920x1080P (Level B)	1920x1080 59.94P Level-B	
		1920x1080i	1920×1080 59.94i	
		720x486i	720x486 59.94i	
	1920x1080i	1920x1080i	1920x1080 59.94i	
		720x486i	720x486 59.94i	
	1440x1080i	1920x1080i	1920x1080 59.94i	
		720x486i	720x486 59.94i	
	1280x720P	1280x720P	1280x720 59.94P	
		720x486i	720x486 59.94i	
	720x486i	720x486i	720x486 59.94i	
29.97	3840x2160P	1920x1080PsF	1920x1080 29.97PsF	
	1920x1080P	1920x1080PsF	1920x1080 29.97PsF	
		720x486i	720x486 59.94i (PsF)	
	1280x720P	1280x720P	1280x720 59.94P (2-2RP)	
		720x486i	720x486 59.94i (PsF)	
23.98	3840x2160P	1920x1080PsF	1920x1080 23.98PsF	
		1920x1080i (2-3PD)	1920x1080 59.94i (2-3PD)	
	1920x1080P	1920x1080PsF	1920x1080 23.98PsF	
		1920x1080i (2-3PD)	1920x1080 59.94i (2-3PD)	
		720x486i (2-3PD)	720x486 59.94i (2-3PD)	
	1280x720P	1280x720P (2-3PD)	1280x720 59.94P (2-3PD)	
		720x486i (2-3PD)	720x486 59.94i (2-3PD)	

記録フォーマット設定		SDI出力設定	出力信号・変換方式
Systemメニュー Rec FormatのFrequency	Systemメニュー Rec FormatのVideo Format	Videoメニュー Output FormatのSDI	出力信号
50	3840x2160P	3840x2160P	3840x2160 50P
		1920x1080P (Level A)	1920x1080 50P Level-A
		1920x1080P (Level B)	1920x1080 50P Level-B
		1920x1080i	1920x1080 50i
	1920x1080P	1920x1080P (Level A)	1920x1080 50P Level-A
		1920x1080P (Level B)	1920x1080 50P Level-B
		1920x1080i	1920x1080 50i
		720x576i	720x576 50i
	1920x1080i	1920x1080i	1920x1080 50i
		720x576i	720x576 50i
	1440x1080i	1920x1080i	1920x1080 50i
		720x576i	720x576 50i
	1280x720P	1280x720P	1280x720 50P
		720x576i	720x576 50i
	720x576i	720x576i	720x576 50i
25	3840x2160P	1920x1080PsF	1920x1080 25PsF
	1920x1080P	1920x1080PsF	1920x1080 25PsF
		720x576i	720x576 50i (PsF)
	1280x720P	1280x720P	1280x720 50P (2-2RP)
		720x576i	720x576 50i (PsF)

HDMI OUT端子の出力フォーマット

ご注意

• SDI出力設定とHDMI出力設定に同時に3840x2160Pを設定することはできません。

記録フォーマット設定		HDMI出力設定	出力信号・変換方式
Systemメニュー Rec FormatのFrequency	Systemメニュー Rec FormatのVideo Format	Videoメニュー Output FormatのHDMI	出力信号
59.94	3840x2160P	3840x2160P	3840x2160 59.94P
		1920x1080P	1920x1080 59.94P
		1920x1080i	1920x1080 59.94i
	1920x1080P	1920x1080P	1920x1080 59.94P
		1920x1080i	1920x1080 59.94i
		720x480i	720x480 59.94i
	1920x1080i	1920x1080i	1920x1080 59.94i
		720x480i	720x480 59.94i
	1440x1080i	1920x1080i	1920x1080 59.94i
		720x480i	720x480 59.94i
	1280x720P	1280x720P	1280x720 59.94P
		720x480i	720x480 59.94i
	720x486i	720x480i	720x480 59.94i
		720x480P	720x480 59.94P

記録フォーマット設定		HDMI出力設定	出力信号・変換方式	
Systemメニュー Rec FormatのFrequency	Systemメニュー Rec FormatのVideo Format	Videoメニュー Output FormatのHDMI	出力信号	
29.97	3840x2160P	3840x2160P	3840x2160 29.97P	
		1920x1080i	1920x1080 59.94i (PsF)	
	1920x1080P	1920x1080i	1920x1080 59.94i (PsF)	
		720x480i	720x480 59.94i (PsF)	
	1280x720P	1280x720P	1280x720 59.94P (2-2RP)	
		720x480i	720x480 59.94i (PsF)	
23.98	3840x2160P	3840x2160P	3840x2160 23.98P	
		1920x1080P	1920x1080 23.98P	
		1920x1080i (2-3PD)	1920x1080 59.94i (2-3PD)	
	1920x1080P	1920x1080P	1920x1080 23.98P	
		1920x1080i (2-3PD)	1920x1080 59.94i (2-3PD)	
		720x480i (2-3PD)	720x480 59.94i (2-3PD)	
	1280x720P	1280x720P (2-3PD)	1280x720 59.94P (2-3PD)	
		720x480i (2-3PD)	720x480 59.94i (2-3PD)	
50	3840x2160P	3840x2160P	3840x2160 50P	
		1920x1080P	1920x1080 50P	
		1920x1080i	1920x1080 50i	
	1920x1080P	1920x1080P	1920x1080 50P	
		1920x1080i	1920x1080 50i	
		720x576i	720x576 50i	
	1920x1080i	1920x1080i	1920x1080 50i	
		720x576i	720x576 50i	
	1440x1080i	1920x1080i	1920x1080 50i	
		720x576i	720x576 50i	
	1280x720P	1280x720P	1280x720 50P	
		720x576i	720x576 50i	
	720x576i	720x576i	720x576 50i	
		720x576P	720x576 50P	
25	3840x2160P	3840x2160P	3840x2160 25P	
		1920x1080i	1920x1080 50i (PsF)	
	1920x1080P	1920x1080i	1920x1080 50i (PsF)	
		720x576i	720x576 50i (PsF)	
	1280x720P	1280x720P	1280x720 50P (2-2RP)	
		720x576i	720x576 50i (PsF)	

GENLOCK IN/VIDEO OUT端子の出力フォーマット

VIDEO 出力信号

記録フォーマット設定		出力信号・変換方式			
Systemメニュー Rec FormatのFrequency	Systemメニュー Rec FormatのVideo Format	同期信号	出力信号		
59.94	3840x2160P	HD-Sync	1920x1080 59.94i		
		HD-Y	1920x1080 59.94i		
	1920x1080P	HD-Sync	1920x1080 59.94i		
		HD-Y	1920x1080 59.94i		
		Composite	720x486 59.94i		
	1920x1080i	HD-Y	1920x1080 59.94i		
		Composite	720x486 59.94i		
	1440x1080i	HD-Y	1920x1080 59.94i		
		Composite	720x486 59.94i		
	1280x720P	HD Sync	1920x1080 59.94i		
		Composite	720x486 59.94i		
	720x486i	Composite	720x486 59.94i		
		SD-Sync	720x486 59.94i		
29.97	3840x2160P	HD-Sync	1920x1080 59.94i		
		HD-Y	1920x1080 29.97PsF		
	1920x1080P	HD-Y	1920x1080 29.97PsF		
		Composite	720x486 59.94i (PsF)		
	1280x720P	HD-Sync	1920x1080 29.97PsF		
		Composite	720x486 59.94i (PsF)		
23.98	3840x2160P	HD-Sync	1920x1080 23.98PsF		
		HD-Y	1920x1080 23.98PsF		
	1920x1080P	HD-Y	1920x1080 23.98PsF		
		HD-Sync	1920x1080 23.98PsF		
		Composite	720x486 59.94i (2-3PD)		
	1280x720P	HD-Sync	1920x1080 23.98PsF		
		Composite	720x486 59.94i (2-3PD)		
50	3840x2160P	HD-Sync	1920×1080 50i		
		HD-Y	1920x1080 50i		
	1920x1080P	HD-Sync	1920x1080 50i		
		HD-Y	1920×1080 50i		
		Composite	720x576 50i		
	1920x1080i	HD-Y	1920x1080 50i		
		Composite	720x576 50i		
	1440x1080i	HD-Y	1920×1080 50i		
		Composite	720x576 50i		
	1280x720P	HD Sync	1920x1080 50i		
		Composite	720x576 50i		
	720x576i	Composite	720x576 50i		
		SD-Sync	720x576 50i		

記録フォーマット設定		出力信号・変換方式			
Systemメニュー Rec FormatのFrequency	Systemメニュー Rec FormatのVideo Format	同期信号	出力信号		
25	3840x2160P	HD-Sync	1920x1080 50i		
		HD-Y	1920x1080 25PsF		
	1920x1080P	HD-Y	1920x1080 25PsF		
		Composite	720x576 50i (PsF)		
	1280x720P	HD-Sync	1920x1080 25PsF		
		Composite	720x576 50i (PsF)		

ご注意

再生クリップの画サイズが、VIDEOメニューのOutput FormatのSDI、HDMIの出力に設定されている画サイズよりも小さい場合、それぞれの端子からは映像信号が出力されません。

ネットワークと映像出力の組み合わせ

SDI	HDMI	VIDEO	有線LAN	モデム	無線LAN	LCDモニター
ON	ON	ON	OFF	OFF	ON	
ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	省電力モード
ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	省電力モード
OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF	省電力モード
OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF	省電力モード
OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	省電力モード
OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF	省電力モード
OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON	
OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	

ご注意

• 省電力モードでは、液晶画面の明るさが暗くなります。

記録機能間の制約

Recordingメニュー	S&Q Motion	Interval Rec	Picture Cache Rec	Clip Continuous Rec	Simul Rec	4K & HD(Sub) Rec	Proxy Rec
S&Q Motion	-	×	×	×	×	×	×
Interval Rec	×	-	×	×	×	×	×
Picture Cache Rec	×	×	-	×	×	×	×
Clip Continuous Rec	×	×	×	-	×	×	0
Simul Rec	×	×	×	×	-	×	×
4K & HD(Sub) Rec	×	×	×	×	×	-	×
Proxy Rec	×	×	×	0	×	×	-

○:使用できる、×:使用できない

All File/Scene Fileに保存される項目

表凡例

○:ファイルに保存されます

×:ファイルに保存されません

-:ファイルに保存されません(一時的動作メニュー)

Camera

細目1	細目2	All File	Scene File
Focus	Face Detection AF	0	×
ND Filter	Preset1	0	0
	Preset2	0	0
	Preset3	0	0
Gain	Gain <l></l>	0	0
	Gain <m></m>	0	0
	Gain <h></h>	0	0
	Gain <turbo></turbo>	0	0
	High Sensitivity Mode	0	0
	Shockless Gain	0	0
Shutter	Mode	0	0
	Shutter Speed	0	0
	Shutter Angle	0	0
	ECS	0	0
	ECS Frequency	0	0
Auto Exposure	Level	0	0
	Mode	0	0
	Speed	0	0
	Auto ND Filter	0	0
	AGC	0	0
	AGC Limit	0	0
	AGC Point	0	0
	Auto Shutter	0	0
	A.SHT Limit	0	0
	A.SHT Point	0	0
	Clip High light	0	×
	Detect Window	0	×
	Detect Window Indication	0	0
	Average Peak Level Ratio	0	×
	Custom Width	0	×
	Custom Height	0	×
	Custom H Position	0	×
	Custom V Position	0	×

細目1	細目2	All File	Scene File
Color Bars	Setting	×	×
	Туре	0	×
Flicker Reduce	Mode	0	×
	Frequency	0	×
Flash Band Reduce	Setting	×	×
Handle Zoom	Setting	0	×
	High	0	×
	Low	0	×
Auto Black Balance	Auto Black Balance	-	-
Auto FB Adjust	Auto FB Adjust	-	-
Video Light Set	Video Light Set	0	×

Paint

1): FileメニューのScene FileのScene White DataがOffのときは保存されません。

細目1	細目2	All File	Scene File
HDR Paint Setting	HLG Type	0	0
	HDR Black Offset	0	0
	HDR Knee	0	0
	HDR Knee Point	0	0
	HDR Knee Slope	0	0
White	Preset White	0	×
	Color Temp <a>	0	O ¹⁾
	Color Temp Balance <a>	0	O ¹⁾
	R Gain <a>	0	O ¹⁾
	B Gain <a>	0	O ¹⁾
	Color Temp 	0	O ¹⁾
	Color Temp Balance 	0	O ¹⁾
	R Gain 	0	O ¹⁾
	B Gain 	0	O ¹⁾
White Setting	Shockless White	0	×
	ATW Speed	0	×
	ATW Mode	0	0
	White Switch 	0	0
	Filter White Memory	0	×
Offset White	Offset White <a>	0	×
	Warm Cool <a>	0	×
	Warm Cool Balance <a>	0	×
	Offset White 	0	×
	Warm Cool 	0	×
	Warm Cool Balance 	0	×
	Offset White <atw></atw>	0	×
	Warm Cool <atw></atw>	0	×
	Warm Cool Balance <atw></atw>	0	×
Black	Setting	0	0
	Master Black	0	0

細目1	細目2	All File	Scene File
Gamma	Setting	0	0
	Master Gamma	0	0
	Gamma Category	0	0
	Gamma Select	0	0
Black Gamma	Setting	0	0
	Range	0	0
	Master Black Gamma	0	0
Low Key Saturation	Setting	0	0
	Level	0	0
	Range	0	0
Saturation Mode	Saturation Mode	0	0
	Knee Saturation	0	0
	Black Gamma	0	0
	Low Key Saturation	0	0
Noise Suppression	Setting	0	0
	Level	0	0
Knee	Setting	0	0
	Auto Knee	0	0
	Point	0	0
	Slope	0	0
	Knee Saturation	0	0
	Knee Saturation Level	0	0
White Clip	Setting	×	0
	Level	0	0
Detail(QFHD)	Manual Setting	0	0
	Level	0	0
	H/V Ratio	0	0
	Crispening	0	0
	Frequency	0	0
	Knee Aperture	0	0
	Knee Aperture Level	0	0
	White Limit	0	0
	Black Limit	0	0
	V Detail Creation	0	0
Detail(HD)	Manual Setting	0	0
	Level	0	0
	H/V Ratio	0	0
	Crispening	0	0
	Frequency	0	0
	Knee Aperture	0	0
	Knee Aperture Level	0	0
	White Limit	0	0
	Black Limit	0	0
	V Detail Creation	0	0

細目1	細目2	All File	Scene File
Detail(SD)	Manual Setting	0	0
	Level	0	0
	H/V Ratio	0	0
	Crispening	0	0
	Frequency	0	0
	Knee Aperture	0	0
	Knee Aperture Level	0	0
	White Limit	0	0
	Black Limit	0	0
	V Detail Creation	0	0
Skin Detail	Setting	0	0
	Area Detection	-	-
	Area Indication	×	×
	Level	0	0
	Saturation	0	0
	Hue	0	0
	Width	0	0
Aperture	Setting	0	0
	Level	0	0
Matrix	Setting	0	0
	Adaptive Matrix	0	0
	Preset Matrix	0	0
	Preset Select	0	0
	User Matrix	0	0
	User Matrix Level	0	0
	User Matrix Phase	0	0
	User Matrix R-G	0	0
	User Matrix R-B	0	0
	User Matrix G-R	0	0
	User Matrix G-B	0	0
	User Matrix B-R	0	0
· · · · · · · ·	User Matrix B-G	0	0
Multi Matrix	Setting	0	0
	Area Indication	×	×
	Color Detection	-	-
	Reset	-	-
	Axis	×	×
	Hue	0	0
	Saturation	0	0
Maintenance	Test Saw	0	×

Audio

細目1	細目2	All File	Scene File
Audio Input	CH2 EXT Input Select	0	×
	CH3 Input Select	0	×
	CH4 Input Select	0	×
	INPUT1 MIC Reference	0	×
	INPUT2 MIC Reference	0	×
	Internal MIC Level	0	×
	Line Input Reference	0	×
	Reference Level	0	×
	CH1 Wind Filter	0	×
	CH2 Wind Filter	0	×
	CH3 Wind Filter	0	×
	CH4 Wind Filter	0	×
	Limiter Mode	0	×
	CH1&2 AGC Mode	0	×
	CH3&4 AGC Mode	0	×
	AGC Spec	0	×
	1kHz Tone on Color Bars	0	×
Audio Output	Monitor CH	0	×
	Headphone Out	0	×
	Alarm Level	0	×
	HDMI Output CH	0	×
	Analog Output CH	0	×

Video

細目1	細目2	All File	Scene File
Output On/Off	SDI	0	×
	HDMI	0	×
	VIDEO	0	×
Output Format	SDI	0	×
	HDMI	0	×
	VIDEO	×	×
Output Display	SDI/HDMI/VIDEO	0	×
SDI/HDMI Rec Control	Setting	0	×
Down Converter	Down Converter	0	×

LCD/VF

細目1	細目2	All File	Scene File
LCD Setting	Brightness	0	×
VF Setting	Brightness	0	×
	Color Mode	0	×

細目1	細目2	All File	Scene File
Peaking	Setting	0	×
	Туре	0	×
	Normal Peaking Frequency	0	×
	Normal Peaking Level	0	×
	Color	0	×
	Color Peaking Level	0	×
Marker	Setting	0	×
	Color	0	×
	Center Marker	0	×
	Safety Zone	0	×
	Safety Area	0	×
	Aspect Marker	0	×
	Aspect Mask	0	×
	Aspect Safety Zone	0	×
	Aspect Safety Area	0	×
	Aspect Select	0	×
	Guide Frame	0	×
	100% Marker	0	×
	User Box	0	×
	User Box Width	0	×
	User Box Height	0	×
	User Box H Position	0	×
	User Box V Position	0	×
Zebra	Setting	0	×
	Zebra Select	0	×
	Zebra1 Level	0	×
	Zebra1 Aperture Level	0	×
	Zebra2 Level	0	×
Gamma Display Assist	Setting	0	×

細目1	細目2	All File	Scene File
Display On/Off	Network Status	0	×
	File Transfer Status	0	×
	Rec/Play Status	0	×
	Tally	0	×
	NCM/Streaming Status	0	×
	Battery Remain	0	×
	Focus Mode	0	×
	Focus Position	0	×
	Focus Macro	0	×
	Face Detection Frame	0	×
	Lens Info	0	×
	Rec Format	0	×
	Frame Rate	0	×
	Zoom Position	0	×
	Digital Extender	0	×
	UWP RF Level	0	×
	GPS	0	×
	SteadyShot	0	×
	Gamma	0	×
	SDI/HDMI Rec Control	0	×
	Gamma Display Assist	0	×
	Proxy Status	0	×
	Focus Assist Indicator	0	×
	Focus Assist Area	0	×
	Media Status	0	×
	Video Signal Monitor	0	×
	Clip Name	0	×
	White Balance	0	×
	Scene File	0	×
	Auto Exposure Mode	0	×
	Auto Exposure Level	0	×
	Timecode	0	×
	ND Filter	0	×
	Iris	0	×
	Gain	0	×
	Shutter	0	×
	Audio Level Meter	0	×
	Video Level Warning	0	×
	Clip Number	0	×
	Notice Message	0	×

TC/UB

細目1	細目2	All File	Scene File
Timecode	Mode	0	×
	Run	0	×
	Setting	×	×
	Reset	-	-
	TC Format	0	×
Users Bit	Mode	0	×
	Setting	×	×
HDMI TC Out	Setting	0	×

Recording

細目1	細目2	All File	Scene File
S&Q Motion	Setting	0	×
	Frame Rate	0	×
Interval Rec	Setting	×	×
	Interval Time	0	×
	Number of Frames	0	×
	Pre-Lighting	0	×
Picture Cache Rec	Setting	0	×
	Cache Rec Time	0	×
Clip Continuous Rec	Setting	0	×
	Find Mode	0	×
Simul Rec	Setting	0	×
	Rec Button Set	0	×
4K & HD (Sub) Rec	Setting	0	×
Proxy Rec	Setting	0	×
	Proxy Format	0	×
	Audio Channel	0	×
Rec Review	Setting	0	×

Thumbnail

細目1	細目2	All File	Scene File
Display Clip Properties	-	-	-
Set Shot Mark	Delete Shot Mark1	-	-
	Delete Shot Mark2	_	-
Set Clip Flag	Add OK	_	-
	Add NG	_	-
	Add KEEP	_	-
	Delete Clip Flag	_	_

細目1	細目2	All File	Scene File
Lock/Unlock Clip	Select Clip	-	-
	Lock All Clips	-	-
	Unlock All Clips	-	-
Delete Clip	Select Clip	-	-
	All Clips	-	-
Copy Clip	Select Clip	-	-
	All Clips	-	-
Copy Sub Clip	All Clips	-	-
Transfer Clip	Select Clip	-	-
	All Clips	-	-
Transfer Clip (Proxy)	Select Clip	-	-
	All Clips	-	-
Set Index Picture	-	-	-
Thumbnail View	Essence Mark Thumbnail	-	-
	Clip Thumbnail	-	-
Filter Clips	ОК	-	-
	NG	-	-
	KEEP	-	-
	None	-	-
	All	-	-
Customize View	Thumbnail Caption	0	0

Media

細目1	細目2	All File	Scene File
Update Media	Media(A)	-	-
	Media(B)	-	-
Format Media	Media(A)	-	_
	Media(B)	-	-
	Utility SD/MS	-	-
USB	Select Folder	-	-
	View Clip List	-	-
	Rename Folder	-	-
	Error Check	0	×
	Format USB	-	-
	Copy to USB	-	-
	Media Remain	-	-
Clip Naming	Auto Naming	0	×
	Title Prefix	0	×
	Number Set	×	×
Planning Metadata	Load Media(A)	-	_
	Load Media(B)	-	-
	Properties	-	-
	Clear Memory	-	-
	Clip Name Display	0	×

File

細目1	細目2	All File	Scene File
User File	Load Utility SD/MS	-	-
	Save Utility SD/MS	-	-
	File ID	×	×
	Load Customize Data	0	×
	Load White Data	0	×
All File	Load Utility SD/MS	-	-
	Save Utility SD/MS	-	-
	File ID	0	×
	Load Network Data	×	×
Scene File	Recall Internal Memory	-	-
	Store Internal Memory	-	-
	Load Utility SD/MS	-	-
	Save Utility SD/MS	-	-
	File ID	×	0
	Scene White Data	0	×

Network

細目1	細目2	細目3	All File	Scene File
Access Authentication	User Name	-	×	×
	Password	-	×	×
Wireless LAN	Setting	-	0	×
	WPS	-	-	-
	NFC	-	_	-
	MAC Address	-	-	-
AP Mode Settings	Channel	-	0	×
	Camera SSID &	-	_	-
	Password			
	Regenerate Password	-	-	-
	IP Address	-	-	-
	Subnet Mask	-	-	-

細目1	細目2	細目3	All File	Scene File
ST Mode Settings	Camera Remote	-	0	×
	Control			
	Connected Network	SSID	0	×
		Security	0	×
		Password	×	×
		DHCP	0	×
		IP Address	0	×
		Subnet Mask	0	×
		Gateway	0	×
		DNS Auto	0	×
		Primary DNS Server	0	×
		Secondary DNS Server	0	×
	Scan Networks	SSID	0	×
		Security	0	×
		Password	×	×
		DHCP	0	×
		IP Address	0	×
		Subnet Mask	0	×
		Gateway	0	×
		DNS Auto	0	×
		Primary DNS Server	0	×
		Secondary DNS Server	0	×
	Manual Register	SSID	0	×
		Security	0	×
		Password	×	×
		DHCP	0	×
		IP Address	0	×
		Subnet Mask	0	×
		Gateway	0	×
		DNS Auto	0	×
		Primary DNS Server	0	×
		Secondary DNS Server	0	×
Wired LAN	Setting	-	0	×
	Camera Remote	-	0	×
	Control			
	Detail Settings	DHCP	0	×
		IP Address	0	×
		Subnet Mask	0	×
		Gateway	0	×
		DNS Auto	0	×
		Primary DNS Server	0	×
		Secondary DNS Server	0	×

細目1	細目2	細目3	All File	Scene File
Modem	Setting	-	0	×
	Modem1 Device Name	-	_	-
	Modem1 IP Address	-	-	-
	Modem1 Subnet Mask	-	-	-
	Modem2 Device Name	-	-	-
	Modem2 IP Address	-	-	-
	Modem2 Subnet Mask	-	-	-
Network Client Mode	Setting	-	0	×
	NCM Settings Select	-	0	×
	NCM Settings1	Display Name	0	×
		CCM Address	0	×
		CCM Port	0	×
		User Name	×	×
		Password	×	×
		CCM Certificate	×	×
		CCM Certificate Status	×	×
		Camera Control	0	×
		Camera Setting	×	×
		Reset	_	-
	NCM Settings2	NCM Settings1に同じ		
	NCM Settings3	NCM Settings1に同じ		
File Transfer	Auto Upload (Proxy)	-	0	×
	Default Upload Server	-	0	×
	Clear Completed Jobs	-	_	-
	Clear All Jobs	-	-	-
	View Job List	-	-	-
	Server Settings(NCM)	Display Name	0	-
		Service	0	-
	Server Settings1	Display Name	0	×
		Service	0	×
		Host Name	0	×
		Port	0	×
		User Name	×	×
		Password	×	×
		Passive Mode	0	×
		Destination Directory	0	×
		Using Secure Protocol	0	×
		Root Certificate	×	×
		Root Certificate Status	×	×
		Reset	-	-
	Server Settings2	Server Settings 1に同じ		
	Server Settings3	Server Settings 1に同じ		

細目1	細目2	細目3	All File	Scene File
Streaming	Setting	-	×	×
	Destination Select	-	0	×
	Destination Settings1	Display Name	0	×
		Streaming Type	0	×
		Streaming Format	0	×
		Audio Channel	0	×
		Destination Address	0	×
		Destination Port	0	×
		Reset	-	-
	Destination Settings2 Destination Settings1		司じ	
	Destination Settings3	Destination Settings1(C	司じ	
Network Reset	Reset			_

System

細目1	細目2	All File	Scene File
Base Setting	Shooting Mode	0	×
HDR Setting	Rec/Out	0	×
Rec Format	Frequency	0	×
	File System	0	×
	Codec	0	×
	Video Format	0	×
	Aspect Ratio (SD)	0	×
Assignable Button	<1>	0	×
	<2>	0	×
	<3>	0	×
	<4>	0	×
	<5>	0	×
	<6>	0	×
	<7>	0	×
	<8>	0	×
	<9>	0	×
	<10>	0	×
Tally	Front	0	×
	Rear	0	×
Language	Select	0	×
Clock Set	Time Zone	0	×
	Date Mode	0	×
	12H/24H	0	×
	Date	-	-
	Time	-	-
Hours Meter	Hours(System)	-	_
	Hours(Reset)	_	-
	Reset	_	-
GPS	GPS	0	×

細目1	細目2	All File	Scene File
Battery Alarm	Low Battery	0	×
	Battery Empty	0	×
DC Voltage Alarm	DC Low Voltage1	0	×
	DC Low Voltage2	0	×
Menu Settings	Direct Menu with <set></set>	0	×
	User Menu Only	0	×
	User Menu with Lock	×	×
Fan Control	Setting	0	×
All Reset	Reset	-	-
	Reset without Network	-	-
Version	Version Number	-	-
	Version Up	-	-

トラブル時の対処

電源

症状	原因	対策
電源が入らない。	バッテリーパックからの電源、DC	バッテリーパックを取り付ける(21ページ)
	IN電源のどちらも供給されていな	か、ACアダプターを使用してAC電源に接
	しい。	続する(22ページ)。
	バッテリーパックが完全に消耗し	充電済みのバッテリーパックと交換する
	ている。	(21ページ)。
電源が途中で切れる。	バッテリーパックが消耗している。	充電済みのバッテリーパックと交換する
		(21ページ)。
バッテリーパックがす	温度が極端に低いところで使用し	バッテリーパックの特性によるもので、故
ぐ消耗する。	ている。	障ではありません。
	充電が不充分。	バッテリーパックをもう一度充電し直す
		(21ページ)。
		フル充電してもすぐに消耗する場合は、
		バッテリーパックの寿命です。新しいバッ
		テリーパックに交換してください。

記録・再生

症状	原因	対策
録画ボタンを押しても	SxSメモリーカードがプロテクト	プロテクトを解除するか、またはプロテク
記録が始まらない。	されている。	トされていないSxSメモリーカードに交換す
		る。
	SxSメモリーカードの容量がいっ	充分な空き容量のあるSxSメモリーカードに
	ぱいになっている。	交換する。
	修復が必要なSxSメモリーカード	SxSメモリーカードを修復する(27ペー
	が入っている。	ジ)。
音声が記録できない。	AUDIO LEVEL (CH1/CH2/CH3/	AUDIO LEVEL(CH1/CH2/CH3/CH4)ダイ
	CH4)ダイヤルが最小の位置に	ヤルを調節する(38ページ)。
	なっている。	
記録した音声がひずん	音声レベルが高すぎる。	AUDIO LEVEL(CH1/CH2/CH3/CH4)ダイ
でいる。		ヤルを調節する(38ページ)。
雑音が多い。	音声レベルが低すぎる。	AUDIO LEVEL(CH1/CH2/CH3/CH4)ダイ
		ヤルを調節する(38ページ)。
		外部マイク選択時は、Audioメニューの
		Audio InputのINPUT MIC Referenceの設定
		値も調節する(113ページ)。

症状	原因	対策
クリップを再生できな い。	クリップが編集されている。	コンピューターでフォルダーやファイル名 を変更したり、クリップを加工したりする と、再生できない場合があります。故障で はありません。
	クリップが他機で記録されている。	他機で記録したクリップは、再生できな かったり、正しいサイズで表示されなかっ たりすることがあります。故障ではありま せん。

外部機器

症状	対策
本機がコンピューター	コンピューターからUSBケーブルを抜き、もう一度しっかりと差し込む。
に認識されない。	コンピューターからUSBケーブルを抜き、コンピューターを再起動してから正
	しい手順でもう一度コンピューターと本機をつなぐ。
クリップがコンピュー	コンピューターからUSBケーブルを抜き、本機の電源を入れてから、もう一度
ターに取り込めない。	つなぐ。
	クリップをコンピューターに取り込むにはアプリケーションソフトウェアのダウ
	ンロードが必要です(92ページ)。

ワイヤレスLAN使用時

ご注意

本機とワイヤレスLANアクセスポイントまたは端末機器間の障害物や電波状況、壁の材質など、周囲の環境によって通信可能距離が短くなったり、接続できなくなったりすることがあります。本機の場所を移動するなど、本機とアクセスポイントまたは端末機器の距離を近づけて、接続/通信状態を確認してください。

症状	対策
端末機器から本機にア	• ワイヤレスLANの接続(IPアドレスなど)を確認してください
クセスできない	• アクセスポイントのクライアント間の通信設定が無効になっている可能性があ
	ります。詳しくは、アクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。
ログインできない	登録したユーザー名、パスワードが正しいか確認してください。
Webリモコンが表示で	IPアドレスを確認してください。
きない	

インターネット接続

症状	対策
ファイル転送が失敗す	サーバーのユーザー名/パスワードが間違っている可能性があります。
る	正しい値を入力してください。
ファイル転送ができな	3G/4Gの電波状態が悪い可能性があります。
い	移動して再度試してください。

NDフィルターダイヤルについて

NDフィルターが動かない場合は、次の作業により、手動でClearの位置に移動させることができます。

- 1. 本機の電源スイッチをSTANDBYにする。
- 2. 底面の丸いフタを外す。
- 3. ドライバーを穴に差し込んで左に回す。

左に回すことで、NDフィルターがCLEAR側に動きます。CLEARの位置になるまで回し続 けてください。

♦2.4以下のマイナスドライバーを使用してください。ドライバー挿入部の深さは約3.2cm です。



ドライバー挿入部(フタを外した状態)

 ND FILTERモード切り替えスイッチ(9ページ)をPRESETの位置にして、ND FILTER スイッチ(9ページ)をCLEARの位置にする。

ご注意

- 上記の作業は、通常の動作時には行わないでください。NDフィルターが動かなくなった場合のみに行ってください。通常の動作時に行うと、NDユニットが故障するおそれがあります。
- 上記の作業を行ったあと、サービスセンターで本機を修理してください。
- 上記の作業を行ってもエラーメッセージが出たままの場合がありますが、撮影は可能です。

エラー /警告表示

本機では警告、注意、動作確認などが必要な状況では、ビューファインダー画面のメッセージ 表示、記録/タリーランプの点滅、および警告音で対応します。

警告音は、内蔵スピーカーまたはヘッドホン端子に接続したヘッドホンに出力します。

エラー表示

次のような表示が出た場合は、本機は動作を停止します。

液晶画面/ビューファ インダー警告表示	警告音	記録/タリー ランプ	原因と対策
E+エラーコード	断続音	高速点滅	本体の異常の可能性があります。ビューファインダー 画面上に●Recと表示されていても記録は止まっていま す。 電源を切り、接続している機器やケーブル類、メディ アに異常がないか確認してください。これらに異常が ないときは、再度電源を入れ、エラーが継続する場合 はソニーのサービス窓口にご連絡ください。 (電源スイッチをSTANDBYにしても電源が切れない場 合は、バッテリーパックやDCIN電源も外してくださ い。) 本機の状況によっては、エラー表示や警告音が出ない

警告表示

次のような表示が出た場合は、メッセージに従って対策してください。

液晶画面/ビューファインダー 警告表示	警告音	記録/タ リーラン プ	原因と対策
Battery Near End	断続音	点滅	バッテリーパックの残量が少なくなっていま *
			9。 早い機会に充電してください。
Battery End	連続音	高速点滅	バッテリーパックが消耗しました。記録はで
			きません。
			いったん操作を中止し、バッテリーパックを
			交換してください。
Temperature High	断続音	点滅	内部温度が上昇しました。
			いったん電源を切り、温度が下がるまで使用
			を中止してください。
Voltage Low	断続音	点滅	DC IN電圧が低くなっています(段階1)。供
			給電源を確認してください。
Insufficient Voltage	連続音	高速点滅	DC IN電圧が低すぎます(段階2)。記録はで
			きません。
			他の電源に接続し直してください。

液晶画面/ビューファインダー 警告表示	警告音	記録/タ リーラン プ	原因と対策
Media Near Full	断続音	点滅	SxSメモリーカードの残量が少なくなってい キオ
			なり。 早い機会に交換してください。
Media Full	連続音	高速点滅	SxSメモリーカードの残量がないため、記録、
			コヒー、クリック分割はできません。 交換してください。
Clips Near Full	断続音	点滅	SxSメモリーカードに記録できる残りのク
			リップ数が少なくなっています。
			早い機会に交換してください。
Clips Full	連続音	高速点滅	SxSメモリーカードに記録できるクリップ数
			の上限に達しました。
			これ以上記録やコピーはできません。交換し
			てください。
Last Clip Recording	断続音	点滅	記録中のクリップの記録を完了すると、記録
			可能なクリップ数の上限に達します。
			新しいSxSメモリーカードをご用意ください。
Media(A) ¹⁾ Near Full	断続音	点滅	同時記録機能使用時
Media(A) ¹⁾ Full	連続音	高速点滅	同時記録機能使用時
Media(A) ¹⁾ Clips Near Full	断続音	点滅	同時記録機能使用時
Media(A) ¹⁾ Clips Full	連続音	高速点滅	同時記録機能使用時
Media(A) ¹⁾ Last Clip Rec	断続音	点滅	同時記録機能使用時

1)スロットBに入れたカードの場合は(B)

注意・動作確認表示

画面中央部分に次のような注意・動作確認表示が現れることがあります。この場合は次表に 従って対処してください。

表示内容	原因と対策
Battery Error	バッテリーパックに異常が検出されました。
Please Change Battery	正常なバッテリーパックに交換してください。
Unknown Media(A) ¹⁾	パーテーションが切られているメモリーカードや、本機で扱える
Please Change	クリップ数を超えて記録されたメモリーカードが挿入されまし
	た。
	本機では使用できませんので、交換してください。
Cannot Use Media(A) ¹⁾	ファイルシステムの異なるカードまたはフォーマットされていな
Unsupported File System	いカードが挿入されました。
	本機では使用できませんので、交換または本機でフォーマットし
	てください。
Media Error	メモリーカードに異常が発生し、修復が必要な状態になりまし
Media(A) ¹⁾ Needs to be Restored	た。
	メモリーカードの修復を行ってください。
Media Error	メモリーカードが故障して、記録ができなくなりました。
Cannot Record to Media(A) ¹⁾	再生は可能ですので、コピーをとるなどして、新しいメモリー
	カードに交換することをお勧めします。

表示内容	原因と対策
Media Error	メモリーカードが故障して記録も再生もできなくなりました。
Cannot Use Media(A) ¹⁾	本機では扱えませんので、他のカードに交換してください。
Media(A) ¹⁾ Error	メモリーカードに異常が発生したため、記録または再生が停止し
Recording Halted	ました。
Playback Halted	頻繁に起きる場合には、メモリーカードを交換してください。
Media Reached Rewriting Limit	メモリーカードの寿命がきました。
Change Media(A) ¹⁾	バックアップをとり、速やかに交換してください。継続して使用
	すると、正常に記録・再生できない可能性があります。
	◆ 詳しくは、メモリーカードの取扱説明書を参照してください。
Copy All Sub Clips	Copy All Sub Clipsの全コピーが、表示されている理由で完了し
NG: Reached Clip Number Limit	ませんでした。
NG: Same File Already Exists	● 最大クリップ数になった
NG: Not Enough Capacity	• 同名のファイルが存在する
	● メディアの残量が足りない
	メディアを交換してください。
Invalid setting value was reset:	不正なAllファイルが呼び出されたため、Clip Namingの設定値を
Media/Clip Naming/Camera Position	リセットしました。
Please save All File again	希望の設定値に合わせて、再度AIIファイルの保存を実行してく
	ださい。
The specified address is invalid.	指定したアドレスが間違っています。
	正しく設定しているか確認してください。
Cannot Use Specified Port Number	指定したポート番号が間違っています。
	正しく設定しているか確認してください。
Accessing the memory card failed.	メモリーカードへのアクセスに失敗しました。
	XAVC-I 3840×2160P 59.94/50Pで記録中は、UTILITY SD/MSス
	ロットのメディアへのアクセスができないため、本エラーが出る
	可能性があります。記録終了後に再設定してください。
Failed.	DHCP Onでアドレスが割り当てられない場合、本エラーが出る
	可能性があります。
	DHCPサーバーの設定を確認してください。
Cannot add auto upload job of Proxy	転送ジョブの数が上限に達しています。
file because maximum number of	不要なジョブをクリアしてください。また、プロキシファイルの
upload jobs was reached.	自動転送先設定が間違っている可能性があります。正しく設定し
	ているか確認してください。
<ssid>Not found.</ssid>	指定した <ssid>のネットワーク(アクセスポイント)が見つか</ssid>
	りません。
	正しく設定しているか確認してください。
<ssid>Authentication Failed</ssid>	指定した <ssid>のネットワーク(アクセスポイント)の接続認</ssid>
	証に失敗しました。
	パスワードなどを正しく設定しているか確認してください。
An IP address conflict has occurred.	ワイヤレスLANと有線LANかモデム、またはモデム同士のネット
Please check the network settings.	ワークアドレスが衝突しています。
	アドレスを手動で変更するか、お使いのネットワークルーターの
	設定を変更してください。

表示内容	原因と対策
The IP address of the Wireless LAN	ワイヤレスLANアクセスポイントモードと有線LAN、またはモデ
Access Point Mode has been changed	ムのネットワークアドレスが衝突したため、ワイヤレスLANアク
due to an IP address conflict.	セスポイントモードのIPアドレスを変更しました。
	IPアドレスを確認してください。

1)スロットBに入れたカードの場合は(B)

ブロックダイヤグラム

「記録する音声を設定する」(38ページ)と「セットアップメニュー一覧」(101ページ)の関 連項目をあわせてご覧ください。

Audio Input (CH1&2)



Audio Input (CH3&4)



Audio Output



保証書とアフターサー ビス

保証書

- この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お受け取りください。
- 所定の事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保存してください。

アフターサービス

調子が悪いときはまずチェックを

この説明書をもう一度ご覧になってお調べ ください。

それでも具合が悪いときは

お買い上げ店、または添付の「ソニー業務 用商品相談窓口のご案内」にあるお近くの ソニーのサービス窓口にご相談ください。

保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させてい ただきます。詳しくは保証書をご覧くださ い。

保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合、ご要 望により有料修理させていただきます。

保証期間中の修理など、アフターサービス についてご不明な点は、お買い上げ店、ま たはソニーのサービス窓口にお問い合わせ ください。

主な仕様

一般仕様

質量

約2.6 kg(本体のみ) 約3.0 kg(レンズフード、アイカップ、 バッテリーパックBP-U30、SxSメモ リーカード各1装着時)

外形寸法(幅 × 高さ × 奥行き)

178.4 mm × 202.0 mm × 426.3 mm 最大外形寸法。奥行きはレンズフード 前面から大型アイカップまでの長さ。

電源電圧

DC 12 V (11 V \sim 16.5 V)

消費電力

約24W 記録時、液晶画面: Off、ビューファイ ンダー: On、外部機器接続なし

ノター: Un、外部機 話 接続なし

約36W 記録時、液晶画面 : On、ビューファイ ンダー : On、HD SDI、HDMI、外部機 器接続端子を使用

約36W

USBメディアへのコピー時

動作温度

0℃~40℃

保存温度

-20℃~+60℃

連続動作時間

約3時間15分(バッテリーパックBP-U90使 用時)

約2時間10分(バッテリーパックBP-U60使 田時)

- 約1時間5分(バッテリーパックBP-U30使 用時)
- (記録時、液晶画面: Off、ビューファイン ダー: On、外部機器接続なし)
記録フォーマット(ビデオ)

XAVC Intra

- XAVC-I QFHDモード:CBG、最大ビット レート600Mbps、MPEG-4 AVC/ H.264
- XAVC-I HDモード: CBG、最大ビットレー ト222Mbps、MPEG-4 AVC/H.264

XAVC Long

- XAVC-L QFHDモード:VBR、最大ビット レート150Mbps、MPEG-4 H.264/ AVC
- XAVC-L HD 50モード:VBR、最大ビット レート50Mbps、MPEG-4 H.264/AVC
- XAVC-L HD 35モード: VBR、最大ビット レート35Mbps、MPEG-4 H.264/AVC XAVC-L HD 25モード: VBR、最大ビット
- レート25Mbps、MPEG-4 H.264/AVC

MPEG-2 Long GOP

- MPEG HD422モード: CBR、最大ビット レート50Mbps、MPEG-2 422P@HL MPEG HD420 HQモード: VBR、最大ビッ
- トレート35Mbps、MPEG-2 MP@HL

DVCAM

CBR、25Mbps

Proxy

AVC/H.264 Main Profile 4:2:0 Long GOP, VBR 1920x1080/9Mbps、1280x720/9Mbps、

1280x720/6Mbps、640x360/3Mbps、 480x270/1Mbps、480x270/500Kbps

記録フォーマット(オーディオ)

XAVC Intra XAVC-I モード:LPCM 24ビット、48kHz、 4チャンネル

XAVC Long

XAVC-Lモード:LPCM 24ビット、48kHz、 4チャンネル

MPEG-2 Long GOP

MPEG HD422 モード:LPCM 24ビット、 48kHz、4チャンネル MPEG HD420 HQ モード:LPCM 16ビッ ト、48kHz、4チャンネル

DVCAM

LPCM 16ビット、48kHz、4チャンネル

Proxy

AAC-LC、128 kbps、2チャンネル

記録フレームレート

XAVC Intra

XAVC-I QFHDモード: 3840x2160/ 59.94P、50P、29.97P、23.98P、 25P

XAVC-I HDモード: 1920x1080/59.94P、 59.94i、50P、50i、29.97P、 23.98P、25P 1280x720/59.94P、50P

XAVC Long

XAVC-L QFHDモード: 3840x2160/ 59.94P、50P、29.97P、23.98P、 25P

XAVC-L HD 50モード: 1920x1080/ 59.94P、50P、59.94i、50i、 29.97P、23.98P、25P 1280x720/59.94P、50P XAVC-L HD 35モード: 1920x1080/ 59.94P、50P、59.94i、50i、 29.97P、23.98P、25P

XAVC-L HD 25モード:1920x1080/ 59.94i、50i

MPEG-2 Long GOP

MPEG HD422 モード:1920x1080/59.94i、 50i、29.97P、23.98P、25P 1280x720/59.94P、50P、29.97P、 23.98P、25P MPEG HD420 HQ モード:1920x1080/ 59.94i、50i、29.97P、23.98P、 25P 1440x1080/59.94i、50i 1280x720/59.94P、50P

DVCAM

720x480/59.94i、29.97PsF 720x576/50i、25PsF

記録・再生時間

XAVC Intra XAVC-LOFHDモード 約22分:SBP-128B(128GB)使用時 XAVC-I HD (1920x1080) モード 約57分:SBP-128B(128GB)使用時 XAVC-I HD (1280x720) モード 約105分:SBP-128B(128GB)使用 時

XAVC Long

XAVC-L QFHDモード 約86分:SBP-128B(128GB)使用時 XAVC-L HD 50モード 約230分:SBP-128B(128GB)使用 時 XAVC-L HD 35モード 約310分:SBP-128B(128GB)使用 時 XAVC-L 25モード 約420分:SBP-128B(128GB)使用 時

MPEG-2 Long GOP

MPEG HD422 モード 約215分:SBP-128B(128GB)使用 時 MPEG HD420 HQ モード 約330分:SBP-128B(128GB)使用 時

DVCAM

約405分:SBP-128B(128GB)使用 時

4K & HD (Sub) 記録 XAVC-I QFHDモード 約20分:SBP-128B(128GB)使用時 XAVC-L QFHDモード 約62分:SBP-128B(128GB)使用時

ご注意

 記録再生時間は、使用条件やメモリーの 特性などにより、多少の誤差が生じる場 合があります。

レンズ

レンズマウント

固定式

ズーム比

17倍

焦点距離

 $5.6 \text{ mm} \sim 95.2 \text{ mm}$ (35 mm換算 30.3 mm ~ 515 mm)

フォーカス範囲

AF/MF/Full MF切り替え可能 800 mm ~ ∞ (マクロOFF) 50 mm ~ ∞ (マクロON、広角端) 800 mm ~ ∞ (マクロON、望遠端)

絞り

自動/手動切り替え可能 F1.9~F16およびC (クローズ)

手ぶれ補正

ON/OFF可能、シフトレンズ方式

フィルター径 **φ**77 mm、ピッチ0.75 mm マクロ

ON/OFF可能

カメラ部

撮像素子

1/2型 ExmorR 3CMOSセンサー

有効画素数

3840 (H) × 2160 (V)

分光系

F1.6 プリズムシステム

内蔵フィルター

	NDフィルター
	CLEAR: クリア
	1: 1/4ND
	2: 1/16ND
	3: 1/64ND
	リニア可変ND(1/4ND~1/128ND相当)
度	(2000ルクス、89.9%反射)
	F12(標準、1920x1080/59.94pモード)

咸

F13 (標準、1920x1080/50pモード)

- F12(標準、3840x2160/59.94p、高感度 モード)
- F13(標準、3840x2160/50p、高感度モー ド)

最低被写体照度

0.0013 lx (標準、1920x1080/59.94i) (F1.9、+42dB、高感度モード、64フ レーム蓄積)

SNH:

63 dB (Y) (標準)

水平解像度

2000 TV本以上(3840x2160pモード) 1000 TV本以上(1920x1080Pモード)

シャッタースピード

64F~ 1/8000秒

スロー&クイックモーション

XAVC Intra、XAVC Long 2160P: 1~60フレーム 1080P: 1~60フレーム 720P: 1~60フレーム

MPEG HD422

1080P:1~30フレーム 720P:1~60フレーム

MPEG HD420 HQ

1080P:1~30フレーム 720P:1~60フレーム

ホワイトバランス

プリセットモード (3200K)、 メモリー Aモード、メモリー Bモード/ ATWモード

ゲイン

-3、0、3、6、9、12、15、18 dB、42dB (Turbo Gain ON)、AGC

ガンマカーブ

切り替え可能

ワイヤレスLAN

対応規格

IEEE 802.11a/b/g/n/ac

使用周波数帯

2.4GHz帯 5.2/5.3/5.6GHz帯

セキュリティー

WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK NFCフォーラム Type 3 Tag準拠

入出力

オーディオ入力

XLR型3ピン (2)、凹型、LINE/MIC/ MIC+48V切り替え可能 LINE:+4dBu/0dBu/-3dBu(/EBUL)/10 kΩ MIC:-80dBu~-30dBu/3kΩ (基準レベル 0 dBu=0.775 Vrms)

オーディオ出力

マルチ/マイクロUSB

ビデオ出力

BNC型 (1)、GENLOCK IN端子と切り替え 可能、HD-Y/HD-SYNC/コンポジット 信号

1.0 Vp-p、75 Ω

SDI出力

BNC型 (1)、12G/3G/HD/SD切り替え可能

タイムコード入力

BNC型 (1)、TC OUT端子と切り替え可能 0.5 V ~ 18 Vp-p、3.3 kΩ

タイムコード出力

BNC型 (1)、TC IN端子と切り替え可能 1.0 Vp-p、75 Ω

GENLOCK入力

BNC型 (1)、VIDEO OUT端子と切り替え可 能

1.0 Vp-p、75 Ω

USB端子

マルチ/マイクロUSB (1) ホスト: USB 3.0/2.0 type A (1)、USB 2.0 type A (1)

ヘッドホン出力

ステレオミニジャック (1) -16dBu 16 Ω

スピーカー出力

モノラル 出力:500 mW

DC入力

DC ジャック

HDMI出力

HDMIコネクター(Type A)

ステレオミニミニジャック(¢2.5 mm)

有線LAN端子

リモート端子

RJ-45 (1)、1000BASE-T、100BASE-T、 10BASE-T

表示部

ビューファインダー

画面サイズ: 1.3 cm (0.5型) 有効画素数:約236万ドット

液晶画面

画面サイズ:8.8 cm (3.5型) 有効画素数:約156万ドット

内蔵マイク

内蔵マイク

無指向性ステレオエレクトレットコンデン サーマイク

メディアスロット部

タイプ

ExpressCard/34 (2)、SD/MS (1)

付属品

USBケーブル (1) レンズフード (1) 大型アイカップ (1) ショルダーストラップ (1) CD-ROM 「Operating instructions」(1) ご使用になる前に (1) 保証書 (1)

ソフトウェアのダウンロードについて

本機をPCと接続して使用する際は、必要に 応じてデバイスドライバーや各種プラグイ ンソフトウェア、アプリケーションソフト ウェアをソニープロフェッショナル/業務用 製品サイトからダウンロードしてお使いく ださい。

ソニープロフェッショナル/業務用製品サイトホームページ:

アメリカ合衆国	http://pro.sony.com
カナダ	http://www.sonybiz.ca
ラテンアメリカ	http://sonypro-latin.com
ヨーロッパ、中東	夏、アフリカ

http://www.pro.sony.eu日本http://www.sonybsc.comアジアhttp://pro.sony-asia.com韓国http://bp.sony.co.kr中国http://pro.sony.com.cn

記録した素材は、情報が複数のファイル、 複数のフォルダーにまたがって置かれてい ますが、専用アプリケーションソフトウェ アでは、これらの情報やディレクトリー構 造を、ユーザーが意識することなく、容易 に扱えるようになっています。

ご注意

 Explorer (Windows環境)やFinder (Mac環境) を使用して、SxSメモリーカード内のクリップ のコピーなどを行うと、クリップが持つ情報を 保持できなくなることがあります。

仕様および外観は、改良のため予告なく変 更することがありますが、ご了承ください。

- 必ず事前に記録テストを行い、正常に記録されていることを確認してください。
 本機や記録メディア、外部ストレージなどを使用中、万一これらの不具合により記録されなかった場合の記録内容の補償については、ご容赦ください。
- お使いになる前に、必ず動作確認を行ってください。故障その他に伴う営業上の機会損失等は保証期間中および保証期間経過後にかかわらず、補償はいたしかねますのでご了承ください。
- 本製品を使用したことによるお客様、または第三者からのいかなる請求についても、当社は一切の責任を負いかねます。
- 本機内、記録メディア、外部のストレージ等に記録されたデータの損失、修復、 複製の責任は負いかねます。
- 諸事情による本製品に関連するサービスの停止、中断について、一切の責任を負いかねます。

商標について

- "XDCAM"はソニー株式会社の商標です。
- "XAVC"および XAVC はソニー株式会社の 登録商標です。
- XQD、および**ンCQD**はソニー株式会 社の商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Vista、 Windows MediaはMicrosoft Corporation の米国およびその他の国における登録商 標または商標です。
- Mac、Mac OSはApple Inc.の米国および その他の国における登録商標です。
- HDMI、HDMIロゴ、およびHigh Definition Multimedia Interfaceは、HDMI

Licensing LLCの米国およびその国におけ る登録商標です。

- Adobe、Adobe logo、Adobe Acrobat は、Adobe Systems Incorporatedの米国 およびその他における登録商標または商 標です。
- "Memory Stick"、"メモリースティック"、 "メモリースティック デュオ"、"メモリー スティック PRO デュオ"、"Catalyst Browse"、"Content Browser Mobile"、"Content Browser Mobile"ロゴ はソニー株式会社の商標または登録商標 です。
- SxS、SxS PRO、およびSxS-1はソニー株 式会社の商標です。
- ExpressCardワードマークとロゴは、 Personal Computer Memory Card International Association (PCMCIA)の所 有であり、ソニーヘライセンスされてい ます。他のトレードマークおよびトレー ド名称については、個々の所有者に帰属 します。
- SDXCロゴはSD-3C,LLCの商標です。
- iOSは、米国シスコの商標もしくは登録商 標です。
- Android、Google PlayはGoogle Inc.の登 録商標または商標です。
- Wi-Fi、Wi-Fiロゴ、Wi-Fi PROTECTED SETUPはWi-Fi Allianceの商標または登録 商標です。
- •「おサイフケータイ」は、株式会社NTTド コモの登録商標です。
- NマークはNFC Forum, Inc.の米国および その他の国における商標あるいは登録商 標です。

その他の各社名および各商品名は各社の登録商標または商標です。なお、本文中では ™、®マークは明記していません。

ライセンスに関する注意

本製品は、MPEG LA, LLC.がライセンス活 動を行っているAVC PATENT PORTFOLIO LICENSEの下、次の用途に限りライセンス されています:

(i) 消費者が個人的又は他の報酬を受けていない使用目的で、MPEG-4 AVC規格に合致

したビデオ信号(以下、AVC VIDEOといい ます)にエンコードすること。 (ii) AVC VIDEO(消費者が個人的又は他の 報酬を受けていない目的でエンコードした もの、若しくはMPEG LAよりライセンスを 取得したプロバイダーがエンコードしたも のに限られます)をデコードすること。 なお、その他の用途に関してはライセンス されていません。プロモーション、商業的 に利用することに関する詳細な情報につき ましては、MPEG LA, LLC.のホームページ をご参照ください。

本製品には、弊社がその著作権者とのライ センス契約に基づき使用しているソフト ウェアが搭載されております。当該ソフト ウェアの著作権者様の要求に基づき、弊社 はこれらの内容をお客様に通知する義務が あります。

GPL/LGPL 適用ソフトウェアの入手につ いて

本製品はGPL/LGPL適用のソフトウェアを 使用しており、お客様には、これらのソフ トウェアのソースコードの入手、改変、再 配布の権利があることをお知らせします。 これらのソースコードはインターネットの サーバーからダウンロードすることが可能 です。以下のURLにアクセスすれば、具体 的なダウンロードの方法がわかるように なっています。 http://www.sony.net/Products/Linux/ common/search.html

なお、ソースコードの中身についてのお問 い合わせはご遠慮ください。

ライセンス内容(英文)に関しては、本機 の内蔵メモリー内に記録されています。 本機とパソコンをマスストレージ接続し、 「PMHOME」-「LICENSE」内にあるファイ ルをご一読ください。

索引

あ行

アイリスリング	34
アサイナブルボタン	44
インカム通話	73
液晶画面	13
エラー表示1	73
音声	33
オートホワイトバランス	37

か行

海外で使う	144
外部モニター	
顔検出 AF	14, 41
クリップ	31, 82, 83, 91
クリップ名	
警告表示	173
ゲイン	
結露	145
広角	
コンセント	

さ行

サムネイル画面	81
自動追尾ホワイトバランス	36
出力信号	151
ショルダーストラップ	11
ズーム	31
ズームリング	32
ズームレバー	31
セットアップメニュー	. 95, 97, 101, 140

た行

タイムコード	40
タイムデータ	40
チャージャー	21
注意・動作確認表示1	74
手ぶれ補正	40
時計	23

な行

内蔵充電式電池	. 146
ノンリニア編集	92

は行

バッテリーパック	21
ハンドルズーム	31
ハンドルズームスイッチ	31
ハンドルズームレバー	31
日付 / 時刻	23
ビデオフォーマット	151
ビューファインダー	13
視度調整つまみ	24
ピント拡大	33
フォーカスリング	32
フォーマット(初期化)	26, 28, 29
プランニングメタデータ	52
プリセットモード	36
ヘッドホン端子	33
望遠	
ホワイトバランス	36

ま行

メディアアダプター	28
メモリーAモード	36
メモリーBモード	36
モニター音量	33

や行

ユーザービット	40
---------	----

ら行

レンズ	146
レンズカバー付きフード	. 23
録画ボタン	. 30

A

AC アダプター	22
All File	. 127, 140
All Reset	139
Aperture	111
Assignable Button	44, 137
ATW	36
Audio Input	113
AUDIO INPUT1 端子	38
AUDIO INPUT2 端子	38
Audio Output	114
Audio メニュー	113
Auto Black Balance	105

Auto Exposure	103
---------------	-----

в

Battery Alarm	139
Black	107
Black Gamma	108

С

Camera メニュー	102
Change Thumbnail View	123
Clip	125
Clip Continuous Rec	120
Clock Set	138
Color Bars	104
Customize View	123

D

122
110
111
122
117
115

F

Face Detection AF	14, 41
File メニュー	127
Filter Clips	123
Flicker Reduce	104
FOCUS スイッチ	32
Format Media	123
Full MFモード	32

G

Gain	102
GAIN スイッチ	35
Gamma	108
GENLOCK/VIDEO 端子	. 89, 154
GPS	139

Н

105
152
119
138

I

INPUT1 スイッチ	38
INPUT2 スイッチ	38
IRIS スイッチ	34

Κ

Knee 1	09
--------	----

L

Language	138
LCD Setting	115
LCD/VF メニュー	115
Lock / Unlock Clip	122

Μ

Maintenance	112
Marker	116
Matrix	112
MEAD-SD02	. 28
Media Full	. 27
Media Near Full	. 27
Media メニュー	123
MENU ボタン	. 97
Multi Matrix	112

Ν

ND Filter	102
ND フィルター	. 35
Network メニュー	128

0

Output Display	114
Output Format	114
Output On/Off	114

Ρ

Paint メニュー	106
Peaking	115
Planning Metadata	126
Proxy Recording Mode	121
PUSH(レンズフード取り外し)ボタン	
	. 23

R

Rec Format 1	34
--------------	----

Recording メニュー	
----------------	--

S

Scene File	127, 140
SD カード	
SDI OUT 端子	
SEL/SET ダイヤル	
Set Clip Flag	122
Set Index Picture	122
Set Shot Mark	122
Shutter	103
Simul Rec	120
Skin Detail	111
SLOT SELECT ボタン	
SxS メモリーカード	25
System メニュー	134
S&Q Motion	119

Т

TC/UB メニュー	119
Thumbnail メニュー	122
Time Zone	. 23
Timecode	119

U

Update Media	123
USB ケーブル	91
User File	127, 140
User メニュー	101
Users Bit	119
UTC	23

V

Version	139
VF Setting	115
Video Light Set	105
Video メニュー	114
VOLUME ボタン	. 33

W

WB SET ボタン	36
Web リモコン	74
White	106
White Clip	109
White Switch	107
WHT BAL スイッチ	37

Х

XQD メモリーカード 28

Ζ

Zebra 11	17
----------	----