4-588-305-02(1)

SONY

ソリッドステート メモリーカムコーダー

PMW-F55 PMW-F5

取扱説明書

ソフトウェアバージョン 8.0

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。



© 2013 Sony Corporation

目次

概要

本機の特長	6
システム構成例	9
各部の名称と働き	11
画面表示	
サブディスプレイ画面	
ビューファインダー画面	19

準備

電源	23
バッテリーパックを使う	
AC 電源を使う (DC IN 電源)	24
時計を合わせる	
巻史を取り付ける	25
しいブを取り付ける	25 25
ビラスを取り付けるビューファインダーを取り付ける	23 27
→ (Kの 空 小割) F で 設 に 9 る	20
ンスノム向波致 堤影エード	20
撮影 □ □ ·	20 28
本派品家店ろ	20 29
イメージャースキャンモード	29
記録フォーマット	20 20
Bust メモリーカードを使う	
SxS メモリーカードを使う SxS メモリーカードについて	30 30
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	30
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	30
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換える	30 30 31 31 31
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換える SxS メモリーカードをフォーマット(初期化)する	30 30 31 31 31 32
SxS メモリーカードを使う 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換える 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	30 30 31 31 31 32 32
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換える 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 SxS メモリーカードを修復する	30 30 31 31 31 31 32 32 32 32
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換える 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 SxS メモリーカードを修復する	30 30 31 31 31 32 32 32 32 32 34
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換える 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 SxS メモリーカードを修復する SD カードを使う 本機で使用可能な SD カード	30 30 31 31 31 32 32 32 32 32 32 34 34
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換える 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 SxS メモリーカードを修復する SD カードを使う 本機で使用可能な SD カード SD カードを入れる	30
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換える 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 SxS メモリーカードを修復する SD カードを使う 本機で使用可能な SD カード SD カードを取り出す	30
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換える 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 SxS メモリーカードを修復する SD カードを使う 本機で使用可能な SD カード SD カードを取り出す SD カードを取り出す SD カードを取り出す SD カードを取り出す SD カードを取り出す SD カードを取り出す SD カードをマォーマット (初期化) する	30

AXS-R5/R7 を使う	
AXS-R5/R7 を取り付ける	35
AXS-R5/R7 を取りはずす	
AXS メモリーカードを入れる	
AXS メモリーカードを取り出す	
AXS メモリーカードに記録する	
AXS-R7 で 4K 120FPS を記録する	37
AXS メモリーカードをフォーマット(初期化)する	37
残りの記録可能時間を確認する	37
AXS メモリーカードを修復する	37
USB ワイヤレス LAN モジュールを使う	
IFU-WLM3 を取り付ける	
Wi-Fi 接続する	
Wi-Fi リモコンを使用する	39

撮影

基本操作手順	44
基本設定を変更する	46
ー・ーーーーーーーー 電子シャッター	46
感度 / ゲイン / 色温度 / ホワイトバランス	46
音声	47
タイムデータ	47
便利な機能	47
アサイナブルボタン	47
スロー&クイックモーション	
間欠的に映像を記録する(インターバルレック機能)	48
数秒前の映像から記録する(ピクチャーキャッシュ機能)	49
同時記録	49
レックレビュー	50
拡大フォーカス機能	50
フォルスカラー表示	50
ビューファインダー倍速駆動機能	51

サムネイル画面

サムネイル画面	52
画面の構成	52
クリップの再生	53
選択したクリップ以降のクリップを連続再生する	53
クリップ操作	53
サムネイルメニューの操作方法	53
クリップの詳細情報を表示する	54

MPEG2 Proxy データをコピーする (PMW-F55、PMW-F5 +	
CBKZ-55FX)	54
クリップを削除する	55
サムネイル画面の情報を変更する	55

設定

サブディスプレイの操作方法	56
サブディスプレイ設定項目一覧	
CAMERA 画面	
FILE 画面	
AU/TC(オーディオ / タイムコード)画面	59
クイックメニューの操作方法	62
クイックメニュー設定項目一覧	64
Project カテゴリー	64
Monitoring カテゴリー	66
MLUT カテゴリー	67
Media カテゴリー	68
Viewfinder カテゴリー	68
Others カテゴリー	69
セットアップメニューの操作方法	71
セットアップメニューの操作方法 User メニュー	71 72
セットアップメニューの操作方法 User メニュー セットアップメニュー一覧	71 72 74
セットアップメニューの操作方法 User メニュー セットアップメニュー一覧 Camera メニュー	71 71 74 74
セットアップメニューの操作方法 User メニュー セットアップメニュー一覧 Camera メニュー Paint メニュー	71 72 74
セットアップメニューの操作方法 User メニュー	71 72 74
セットアップメニューの操作方法 User メニュー セットアップメニュー一覧 Camera メニュー Paint メニュー Audio メニュー Video メニュー	
セットアップメニューの操作方法 User メニュー セットアップメニュー一覧 Camera メニュー Paint メニュー Audio メニュー Video メニュー VF メニュー	
セットアップメニューの操作方法 User メニュー セットアップメニュー一覧 Camera メニュー Paint メニュー Audio メニュー Video メニュー VF メニュー TC/UB メニュー	71 74 74
セットアップメニューの操作方法 User メニュー セットアップメニュー一覧 Camera メニュー Paint メニュー Audio メニュー Video メニュー VF メニュー TC/UB メニュー Recording メニュー	
セットアップメニューの操作方法 User メニュー セットアップメニュー一覧 Camera メニュー Paint メニュー Audio メニュー Video メニュー Video メニュー TC/UB メニュー Recording メニュー Media メニュー	
セットアップメニューの操作方法 User メニュー セットアップメニュー一覧 Camera メニュー Paint メニュー Audio メニュー Video メニュー Video メニュー TC/UB メニュー Recording メニュー Media メニュー File メニュー	71 74 74 74 74 83
セットアップメニューの操作方法 User メニュー セットアップメニュー一覧 Camera メニュー Paint メニュー Audio メニュー Video メニュー VF メニュー TC/UB メニュー Recording メニュー Media メニュー File メニュー Maintenance メニュー	71 74 74 74 74 83 88 92 95

外部機器接続

外部モニターや記録装置を接続する	
コンピューターでクリップを管理・編集する	
外部同期	

付録

使用上のご注意		121
---------	--	-----

出力のフォーマットと制限1	24
ビデオフォーマットと出力信号1	124
エラー / 警告表示1	132
エラー表示	132
警告表示1	132
注意 · 動作確認表示1	133
File に保存される項目1	135
ライセンスについて	144
MPEG-4 Visual Patent Portfolio License について1	144
MPEG-4 AVC Patent Portfolio License について1	144
GPL/LGPL 適用ソフトウェアの入手について1	144
オープンソースソフトウェアのライセンスについて1	145
保証書とアフターサービス1	45
保証書1	145
アフターサービス1	145
主な仕様1	146
一般仕様1	146
カメラ部1	147
入出力1	148
メディアスロット部1	149
付属品1	149
別売りアクセサリー1	149
索引1	152



PMW-F55/F5は、4Kスーパー 35mm相当単 板CMOSイメージセンサーを搭載した、小 型・軽量・高性能のCineAlta 4Kカメラで す。

PMW-F55はフレームイメージスキャン機能 を搭載したCMOSイメージセンサーにより、 ローリングシャッター歪みやフラッシュバ ンド現象のないクリーンな4K撮像が可能で す。

ー方、PMW-F5は4Kイメージセンサーから 撮像した高品位なHD記録が可能です。 記録メディアにはSxSメモリーカードを使用 し、4Kまでの解像度に対応した新フォー マットXAVCに加えて、SR SStP、MPEG2 HDでのビデオフォーマットで記録が可能で す。

また、新開発のアクセスメモリーカード (AXSM)を採用したポータブルレコーダー AXS-R5、AXS-R7を接続すれば4K RAWの 記録も可能です。

カメラのネイティブマウントはPMW-F3で 採用したFZマウントです。PL/FZ変換アダ プターを標準装備し、さまざまな種類のPL マウントのシネレンズが使用可能です。 さらに、マウントアダプター LA-FZB1/LA-FZB2(別売り)を使用することにより、放 送用レンズとして広く普及しているB4レン ズを装着することができます。いままでの レンズ資産を活用することが可能です。

マルチフォーマット対応

新フォーマットXAVC(正式名称 MPEG4 AVC/H.264 Hi422 Profiles/Level 5.2)に対 応し、4K:4096×2160、QFHD:3840× 2160、2K:2048×1080、HD:1920× 1080の記録が可能です。

また、フレームレートも23.98Pから59.94P まで対応します。ハイスピード撮影はS&Q モードにより各XAVC記録において1fps~ 60fpsの記録が可能です。XAVC記録の推奨 メディアは新開発のSxS PRO+(プロプラ ス)メモリーカードです。 加えて、HDCAM-SRで採用しているSStP SR-SQ 444、SR-SQ 422、SR-Lite 422や、 XDCAMで採用しているMPEG2 HD 422に も対応し、既存のワークフローが利用可能 です。

また、CBK-55PDをPMW-F55/F5にインス トールすれば、Apple ProResコーデックと Avid DNxHD®コーデックで記録することが 可能です。

最大240FPSでのハイフレームレート (HFR)撮影

PMW-F55またはPMW-F5とAXS-R5、AXS-B7を組み合わせることにより、最大 240FPSでの2K RAW収録が可能です。 また、AXS-R5、AXS-R7を使用しない PMW-F5、PMW-F55単体でのSxSメモリー カード撮影収録においても、最大180FPSで の2K/HD記録が可能です。 本撮影でのハイフレームレートのスキャン モードには、スーパー 35mmサイズ相当の CMOSイメージセンサーのフル画角を使用 して撮像し、ハイフレームレート撮影時も 通常撮影と同じ焦点距離のレンズを使用す ることができるモードと、スーパー 35mm サイズ相当のCMOSイメージセンサー中央 部分のスーパー 16mmサイズ相当部分で撮 影するモードの2種類を搭載しています。

モジュラー構造

本機は、モジュラー構造のデザインを採用 し、ハンドル、ビューファインダー、オー ディオ入力端子BOX、また、RAWレコー ダー、ビルドアップキットを用途によって 簡単に取りはずし/取り付けが可能であり、 映画、ドラマ、CMの他、3D撮影、ドキュ メンタリー、インタビューなど、さまざま な撮影スタイルに合わせて自由に組み合わ せが可能です。

また、本体およびハンドルには1/4"および 3/8"のマウントポイントを多数用意してお

概要

り、簡単に業界標準アクセサリーを取り付 けることが可能です。

その他の本機の特長

4K Super 35mm CMOS イメージセン サー

総画素数1160万画素、有効画素890万画素 の4K Super 35mm相当単板CMOSイメージ センサーを搭載し、4K/HDでの記録が可能 です。

PMW-F55のCMOSイメージセンサーはフ レームイメージスキャン機能を搭載し、従 来のCMOSイメージセンサーでは避けられ なかったローリングシャッター歪やフラッ シュバンド現象を排除し、クリーンな撮像 が可能です。また、色再現性を重視したカ ラーフィルターを採用し、プリントフィル ムを超える広色域にも対応しており、人間 の目に迫るリアルな映像表現が可能です。

広いラティチュード、低ノイズ

14-stopという広大なラティチュードを持っ ており、暗部の細やかな階調からハイライ トまでCMOSセンサーで取り込んだ情報を 余すところなく撮像することが可能です。 また、Exmor Super35 CMOSの技術を継承 し、4Kの解像度、14-stopのラティチュード を維持したまま低ノイズレベルを実現して います。

多彩な記録機能

さまざまなシチュエーションで活用いただける記録機能として、一定の間隔で指定されたフレーム数を記録するインターバルレック機能や、レックボタンを押したときから数秒前にさかのぼって記録するキャッシュレック機能を搭載しています。

映像信号処理

4K 59.94Pまでのベースバンドビデオ信号処 理を高速かつ安定して行い、低消費電力で 小型なカメラを実現するために、従来のカ メラ信号処理LSIチップとビデオベースバン ド信号処理チップを1チップに集約し、4K/ HD同時記録、記録時間制限のないハイス ピード撮影を実現しています。

用途に応じたガンマカーブを搭載

本機には用途に応じたさまざまなガンマ カーブが搭載されています。

本機の持つ広いラチチュードを収録するために2種類のS-Log2とS-Log3が搭載されています。

その他にもユーザーガンマとハイパーガン マを搭載しています。

ユーザーガンマは、CvpFileEditorTM V4.2 で作成された任意のガンマカーブをインス トールして使用することが可能です。 ハイパーガンマは、広いダイナミックレン ジを、ニーを使わずに滑らかなコントラス

トで表現します。

本機には、下記の6種類のハイパーガンマが 搭載されています。

選択可能なハイパーガンマ

No.	名称*	ダイナミック レンジ	ホワイト リミット	18%グレーカード のビデオ出力 (ビデオ入力20%)
1	HG3250G36	325%	100%	36%
2	HG4600G30	460%	100%	30%
3	HG3259G40	325%	109%	40%
4	HG4609G33	460%	109%	33%
7	HG8009G40	800%	109%	40%
8	HG8009G33	800%	109%	33%

* 名称ルール:HG+ダイナミックレンジ3桁+ホワ イトリミットの一の位+G+18%グレーカードの ビデオ出力

ダイナミックレンジは、325%、460%、 800%の3種類から選択可能です。ビデオ出 力の最大値(ホワイトリミット)は、109% または100%のどちらかを選択できます。ま た、18%グレーカードのビデオ出力レベル を2とおりから選択できます。

次世代広色域規格 ITU-R BT.2020 に対応

PMW-F55は次世代広色域規格ITU-R BT.2020での制作にも対応し、XAVC 4Kま たはQFHD収録時に選択可能です。 同様に4K/QFHD信号のSDI出力にも選択で きます。

出力系統別 Monitor LUT On/Off 機能

内部記録信号を含めた出力映像信号を3系統 に分類し、系統ごとにMonitor LUTのOn/Off (適用/非適用)を選択できます。 プリセットのMonitor LUTとして、5種類の ガンマカーブ、4種類のLook Profileを搭載 し、さらにRAW Viewerで生成された任意の ユーザーLUTファイルを使用することが可 能です。

直感的なユーザーインターフェース

本機では、インサイドパネルにカラー LCD パネルを装備し、使用頻度の高い設定メ ニューを6か所のボタンに割り当てたダイレ クトアクセスメニューに対応しました。設 定情報をなるべく大きな文字で表示し、視 認性を確保しています。CAMERA、FILE、 AU/TC、VIEWの4画面を切り換えることに より、スピーディーに必要な設定を完了す ることができます。

また、不用意にカメラの設定が変わるのを 防止するためにLOCKスイッチを採用してい ます。

付属のUSBワイヤレスLANモジュール IFU-WLM3を使用することで、タブレット端末 などのWi-Fi対応機器からワイヤレスで本機 を操作することができます。

アサイナブルボタン

インサイドパネル側に3個、アウトサイドパ ネル側に1個のアサイナブルボタンを配置し ました。頻繁に使われる機能をユーザーの 好みで割り当てることにより、撮影時の動 作をスムーズに行うことができます。

内蔵 ND フィルター

回転式のNDフィルターを内蔵し、Clear、 0.9 (1/8)、1.8 (1/64)の3種類に対応しま した。

外付けのマットボックス等を使用せずに光 量の調節が可能です。

別売りのマウントアダプター LA-FZB2を装 着してB4レンズを使用する場合は、本機の 内蔵NDフィルターをClearにして、LA-FZB2の電動式光学フィルター(減光フィル ター、色温度変換フィルター)も使用する ことが可能です。

豊富なI/O端子

SDI 4 系統出力

本機はSDI 4系統出力を持っており、3G-SDI×4での4K 59.94Pのライブ出力が可能 です。

また、SDI-1/2 OUTをMain、SDI-3/4 OUT をSub出力として切り換えて使用することも 可能です。その他、Genlock IN、Timecode IN/OUT、HDMI OUT、Remoteなどの豊富 なI/Oを装備しています。

EFP-Styleビルドアップキット

アクセサリーキットCBK-55BKをPMW-F55/ F5 に取り付けることにより、ショルダーカ ムコーダースタイルならではの安定性と操 作性を向上させます。 豊富なAudio入出力端子や肩載せ撮影時に VFを覗いたまま手元でコントロールできる ダイレクトスイッチ類、ワイヤレスオー ディオレシーバースロット、オーディオコ ントロールパネルを備えています。 フロントブロック部とショルダーパッドは 前後に最大70mmスライドすることができ、 PLレンズや大型ポータブルB4レンズを装着 した際もバランスよく肩に載せて撮影する ことが可能です。

PMW-F5用4Kアップグレードライセン ス

PMW-F5にCBKZ-55FXをインストールする ことにより、XAVC 4K/QFHDでの4K記録・ 再生と、SDIとHDMIからの4K/QFHD出力が 可能になります。

システム構成例

本機を中心としたカメラシステムの構成例を以下に示します。





* AXS-R7では使用できません。

魏震

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。

本体のイラストは、バッテリーアダプター(16ページ)をはずした状態です。 バッテリーアダプターの取りはずし方は、「バッテリーパックを使う」の「取りはずす」(24 ページ)をご覧ください。



- 1. ハンドル
- 2. LOCK (ロック) スイッチ 側面パネルの操作をロックします。
- 3. ビューファインダーシュー
- 4. メジャーフック/イメージセンサー位置 マーク

メジャーフック、◆マークがイメージセン サー面の位置となります。本機から被写体 までの距離を正確に測るには、このマーク またはメジャーフックの位置を参考にして ください。 メジャーフックにメジャーの先端をかけ

て、被写体からの距離を実測できます。 メジャーフックは本機のインサイド側また はアウトサイド側に装着できます。

- 5. フランジバック調整ネジ(26ページ)
- 6. レンズマウント(25ページ)

- REC(記録開始/記録停止)ボタン/ランプ (44ページ)
- SEL/SET (選択確定) ダイヤル (MENU ダイヤル) (56、62、71ページ)
 各メニュー内の項目選択や設定値の変更を するときに使います。
- ND FILTER (NDフィルター) 切り換えス イッチ レンズの絞りを適切な範囲に保つためND

フィルターを使用できます。 つまみを引っ張りながら回して、設定をし てください。 **CLEAR:**NDなし **0.9:**1/8ND

- 1.8: 1/64ND
- 10. CANCEL/BACK (キャンセル/バック) ボ タン (56、62、71ページ)

題

11. アクセサリー取り付けネジ穴

観史

ネジ種: 1/4-20UNC(×4) ネジ種: 3/8-16UNC(×5) ネジ勘合長: 9 mm 以下

ご注意

取り付けたアクセサリーに過度の衝撃を加え ないでください。ネジ部が破損する恐れがあ ります。

- 12. ASSIGN 1/2/3 (アサイナブル1/2/3) ボタ ン/ランプ (47ページ)
- 13. 内蔵スピーカー(44ページ)

14. 電源スイッチ

電源を入れるときはON(Iの位置)にしま す。電源を切るときはOFF(心の位置)に します。

ご注意

- 本機は、電源スイッチをOFF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はずしてください。
- バッテリーパックやDC IN電源は、電源ス イッチをOFFにしてから取りはずしてくだ さい。ONのまま取りはずすと、本機やメ モリーカードの故障の原因となることがあ ります。

15. BRIGHTNESSボタン

サブディスプレイの明るさを4段階で調節 します。

16. STATUS(ステータス表示ON/OFF) ボタ ン

ビューファインダー、外部ビデオモニター にステータス画面を表示できます。 MENUダイヤル(11ページ)を回すと順次 切り換わります。

メモ

[]で囲んである項目は、CBK-55BKを装着 すると表示されます。

カメラステータス画面

カメラの電子シャッター設定やレンズの状 態を表示します。

Gain	ゲインアップ量(dB)ま たは感度(ISO/EI)
Shutter	電子シャッターの設定
Gamma	ガンマカテゴリーとカー ブ (撮影モードがCine EIのと きはMLUT OffのGamma を表示)

White	ホワイトバランスのモー ドと設定
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
[Gain/El Switch <l>]</l>	CBK-55BKのゲインス イッチLの設定レベル
[Gain/El Switch <m>]</m>	CBK-55BKのゲインス イッチMの設定レベル
[Gain/El Switch <h>]</h>	CBK-55BKのゲインス イッチHの設定レベル
Iris	アイリスのT値
Focal Length	焦点距離(mm)
Focus Distance	フォーカス距離(mm/ Inch)
Depth Of Field	被写界深度(mm/lnch)
Optical Filter	光学フィルターの種類

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。

レベルメーター
入力ソース
リファレンスレベルの設 定
風音低減フィルターの設 定

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。

System	シフテム国波数
Frequency	シバリム向放数
Rec Format	SxSメモリーカードに記録
	するフォーマット
Picture Size	SxSメモリーカードに記録
	する画サイズ
Rec Function	Onになっている特殊記録
	とその設定
Gamma	SxSメモリーカードに記録
	するガンマのカテゴリー
Imager Scan	イメージャーの読み出し
	モード
Picture Cache	ピクチャーキャッシュ
Rec	レックのOn/Off
MPEG2 Proxy	MPEG2 ProxyのOn/Off
	(PMW-F55、PMW-F5 +
	CBKZ-55FX)
Option	装着されているオプショ
	ンの表示

ビデオアウトプットステータス画面

SDI 1~SDI 4、HDMI、Testビデオ出力の 設定を表示します。

Picture Size	出力画サイズ
C.Space	出力形態
Freq	出力レート
Gamma	ガンマ

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。

1~4 ([5]~[8]), Lens RET	Assign1~4([5]~[8])ボ タンおよびレンズのRETボ タンに割り当てられてい る機能
Menu Dial	Menuダイヤルに割り当て
Assign	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
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/SDカード/AXSメモリー) の残量、残記録可能時間、および寿命デー タを表示します。

プロテクト情報	
Remaining	残量および残時間
Life	寿命

ご注意

AXS-R7が装着されているときは、AXS(A)またはAXS(B)のうちアクティブなメディアの情報が表示されます。

- 17. OPTIONボタン(53、62ページ)
- 18. MENU(メニュー表示ON/OFF)ボタン (71ページ)



魏贾

1. アクセサリー取り付けネジ穴

ネジ種:1/4-20UNC(×4) ネジ勘合長:9 mm 以下

ご注意

- 取り付けたアクセサリーに過度の衝撃を加 えないでください。ネジ部が破損する恐れ があります。
- アクセサリーを取り付ける際は、吸気口や 換気口を覆わないようにしてください。
- 2. HDMI OUT端子(117ページ)
- 3. DC IN (DC電源入力) 端子 (24ページ)
- SDI OUT 1~4 (シリアルデジタル出力) 端子(BNC型)(117ページ)
- 5. 拡張ユニット取り付け端子(23、36ペー ジ)
- 6. REMOTE (リモートコントロール) 端子 (8ピン) リモートコントロールユニットなどの外部 コントロール機器を接続します。
- 7. USBワイヤレスLANモジュール格納部 (38ページ)

USBワイヤレスLANモジュール IFU-WLM3 を接続することにより、無線LAN 機器と の通信が可能になります。

8. メジャーフック/イメージセンサー位置 マーク

メジャーフック、◆マークがイメージセン サー面の位置となります。本機から被写体 までの距離を正確に測るには、このマーク またはメジャーフックの位置を参考にして ください。 メジャーフックにメジャーの先端をかけ

て、被写体からの距離を実測できます。

- 9. VF(ビューファインダー出力)端子(27 ページ)
- 10. ASSIGN 4 (アサイナブル4) ボタン (47 ページ)

サブディスプレイ/操作ボタン部(56、 62ページ)



- 1. サブディスプレイ
- 2. 機能ボタン
 - CAMERA(カメラ)ボタン
 - FILE(ファイル)ボタン
 - AU/TC(オーディオ/タイムコード) ボタン
 - VIEW (ビュー) ボタン

3. 項目ボタン

SxSメモリーカードスロット部(31 ページ)

SxSメモリーカードスロットはカバー内にあ ります。



- SLOT SELECT (SxSメモリーカード選 択)ボタン
- **2. ACCESS(SxS**メモリーカードアクセス) ランプ
- 3. SxSメモリーカードスロット
- EJECT (SxSメモリーカード取り出し) ボタン

右側面コネクター部

USB端子、SDカードスロットはカバー内に あります。



- ヘッドホン端子(ステレオミニジャック) (44ページ)
- 2. USB端子(A端子)
- 3. USB端子(Mini B端子)
- ACCESS (SDカードアクセス) ランプ (34ページ)
- 5. SDカードスロット(34ページ)

オーディオコネクター部

付属のオーディオコネクターを図のように 取り付けます。



ご注意

- 取り付け/取りはずしは、本機の電源を切った状態で行ってください。
- 取り付けの際は、キャップを挟み込まないよう に注意してください。
- オーディオコネクター部を取りはずす際は、本 機に対して垂直方向にゆっくりと引き離してく ださい。
- 取りはずす際にコネクター部へ過度な衝撃が加わると、コネクター部が破壊する恐れがあります。



1. AUDIO IN CH1 / AUDIO IN CH2 (外部音 声入力切り換え) スイッチ

使用する外部マイクや外部オーディオ機器 などの入力信号を切り換えます。 LINE: ライン入力するオーディオ機器 AES/EBU: AES/EBUフォーマットの音 声信号

MIC:マイク入力

- AUDIO IN (CH-1 / CH-1/2) / AUDIO IN (CH-2 / CH-3/4) (音声入力) 端子 外部マイクや外部オーディオ機器などの信 号を入力します。
- 3. CH1 MIC +48V/OFF、CH2 MIC +48V/ OFF (外部マイク入力切り換え) スイッチ MIC +48Vにすると、外部マイクにファン トム電源 (+48V) を供給することがで きます。

AUDIO IN CH1 / AUDIO IN CH2スイッチの設定と記録チャンネルの関係は以下のとおりです。

AUDIO IN CH	1/CH2スイッチ		記録チー	ャンネル	
CH-1	CH-2	CH-1	CH-2	CH-3	CH-4
LINE / MIC	LINE / MIC	LINE1 / MIC1	LINE2 / MIC2	無音	無音
AES/EBU	LINE / MIC	AES/EBU1-1	AES/EBU1-2	無音	無音
LINE / MIC	AES/EBU	LINE1 / MIC1	無音	AES/EBU2-1	AES/EBU2-2
AES/EBU	AES/EBU	AES/EBU1-1	AES/EBU1-2	AES/EBU2-1	AES/EBU2-2

LINE1 / MIC1: CH-1に入力されたLINEまたはMIC信号 LINE2 / MIC2: CH-2に入力されたLINEまたはMIC信号 AES/EBU1-x: CH-1に入力されたAES/EBU信号内のChannel x信号 AES/EBU2-x: CH-2に入力されたAES/EBU信号内のChannel x信号

左側面コネクター部



- TC IN/OUT (タイムコード入力/出力切り 換え)スイッチ(120ページ)
- TC (タイムコード入力/出力)端子 (BNC 型) (120ページ)
- GENLOCK IN (ゲンロック入力) 端子 (BNC型)(120ページ)
- TEST OUT (アナログビデオ出力) 端子 (BNC型)(117ページ)
- 5. SHUTTER (シャッター) 端子 (BNC型) (本バージョンでは使用しません。)

底面



1. アクセサリー取り付けネジ穴

ネジ種: 1/4-20UNC(×3) ネジ種: 3/8-16UNC(×3) ネジ勘合長:9mm以下

ご注意

取り付けたアクセサリーに過度の衝撃を加え ないでください。ネジ部が破損する恐れがあ ります。

バッテリーアダプター

バッテリーアダプターの取り付け/取りはず し方は、「バッテリーパックを使う」(23 ページ)をご覧ください。



- 1. リリースボタン/脱着レバー
- 2. バッテリーリリースレバー
- 3. 拡張IF端子
- 4. DC OUT 1/2 (DC電源出力) 端子

ご注意

消費電流が1.8 A以下の機器を接続してください。

- 5. バッテリーパック取り付け部
- 6. DC IN (DC電源入力) 端子 (24ページ)
- 7. DC OUTオーバーカレントインジケーター 過電流保護が働いているときに点灯しま す。 点灯した場合は電源供給状態を解除し、本

体の電源を再投入してください。

画面表示

サブディスプレイ画面

本機の電源を入れるとサブディスプレイが表示され、本機の状態の確認や基本的な項目の設定 が行えます。

サブディスプレイの左側にある機能ボタン(14ページ)を押すと、画面が切り換わります。



項目名/設定値/機能表示画面



CAMERA-1 (57ページ)

1. FPS

スロー&クイックモーションとフレーム レートの表示/設定

2. Shutter

シャッタースピード/シャッター角度の表 示/設定

3. Color Temp

色温度の表示/設定

4. Sensitivity/Gain/Exposure Index 感度・ゲイン(ISO/dB/EI)の表示/設定

5. Gamma/High Latitude

ガンマカテゴリーの表示/設定 (撮影モード(109ページ)がCine EIのと きはHigh Latitudeを表示)

6. MLUT

モニター LUT/Look Profileの表示/設定 MLUT表示は、撮影モード(109ページ) がCine Elのときのみ表示されます。

CAMERA-2 (59ページ)

1. Color Bars

カラーバーのOn/Off

2. Auto White

オートホワイトバランスの実行

3. Auto Black

オートブラックバランスの実行

4. Sub&HDMI

SDI(Sub)およびHDMI出力のモニター LUTのOn/Off

5. Viewfinder

ビューファインダー出力のモニター LUTの On/Off

6. SDI(Sub)Disp.

魏舞

SDI(Sub)出力への文字情報のインポー ズのOn/Off

FILE-1 (59ページ)

1.~ 6. All File Load 1~6 SD CardからのAllファイル(1~6)の呼 び出し

FILE-2 (59ページ)

1.~ 6. Scene Recall 1~5/Standard 内蔵メモリーからのSceneファイル(1~5 またはStandard)の呼び出し

FILE-3 (59ページ)

$1.\sim 6$. Lens Recall $1\sim 6$

内蔵メモリーからのレンズファイル(1~ 6)の呼び出し

AU/TC-1 (59ページ)

1. MIC CH1 Ref MIC CH1の基準入力レベルの表示/設定

2. CH1 Input

CH1の録音レベルのAuto/Manual設定およびManual時のレベル表示/設定

3. CH1 Select

CH1の入力ソースの表示

4. MIC CH2 Ref

MIC CH2の基準入力レベルの表示/設定

5. CH2 Input

CH2の録音レベルのAuto/Manual設定およびManual時のレベル表示/設定

CH2 Select

CH2の入力ソースの表示

AU/TC-2(60ページ)

3. Monitor CH

ヘッドホンおよびスピーカーに出力する音 声チャンネルの表示/設定

5. Monitor Level

ヘッドホンおよびスピーカーに出力するモ ニター音量の表示/設定

AU/TC-3(60ページ)

1. Display

タイムデータの表示/設定

2. Reset

タイムコードおよびカウンターのリセット

3. Set

タイムコードの設定

- 4. Mode
 タイムコードの歩進モードの設定
 5. Run
 - タイムコードの歩進条件の設定
- 6. TC Source

タイムコードの外部ロック状態の表示

VIEW-1

F Rev ◀◀
 逆高速再生

2. Play/Pause ►II

再生/一時停止 3. F Fwd ►►

高速再生

- 4. Prev I<
 逆方向クリップジャンプ
- 5. Stop 停止
- 6. Next ▶►I
 順方向クリップジャンプ

VIEW-2

- **1. Thumbnail** サムネイル画面の表示/非表示
- Up ↑
 カーソルを上へ移動
- Set - +-選択項目の決定
- 4. Left ← カーソルを左へ移動
- Down ↓
 カーソルを下へ移動
- 6. Right →
 カーソルを右へ移動

ステータス画面



1. 特殊記録/動作状態表示

●Rec	録画中
Stby	録画待機中
●S&Q Rec	スロー&クイックモーション 録画中
S&Q Stby	スロー&クイックモーション 録画待機中
●HFR Rec	スロー&クイックモーショ ン、High Frame Rateモード 録画中
HFR Stby	スロー&クイックモーショ ン、High Frame Rateモード 録画待機中
●Int Rec	インターバルレック録画中
Int Stby	インターバルレック録画待機 中
●Int Stby	インターバルレック映像取込 待ち
●Cache	●が緑のとき:ピクチャー キャッシュレック待機中
	●が赤のとき:ピクチャー キャッシュレック実行中

- バッテリー残量/DC IN電圧表示(24ページ)
- 記録フォーマット(画サイズ)表示(29 ページ)

AXSメモリーカード、SxSメモリーカード に記録される画サイズを表示します。

- システム周波数とスキャン方式表示(28 ページ)
- 5. タイムデータ表示(47ページ)
- 6. クリップ名表示(104ページ)
 録画中:
 MediaメニューのClip Naming→Modeが Titleのときは「Clip:クリップ名」、Cam ID + Reel#のときは「Reel: Camera ID + Reel Number」と「Shot: Camera Position + Shot Number」を表示します。
 再生中/サムネイル画面表示中:
 [Clip:クリップ名」を表示します。
- 7. AXSメモリー状態/残量表示(37ページ)
- 8. A/Bスロットメディア状態/残量表示(32 ページ)
- 9. 記録フォーマット(コーデック)表示 (29ページ) AXSメモリーカード、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。
- 10. オーディオレベルメーター(4CH)

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、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/非表示の切り換えは、セットアップメニューまたはアサイナブルボタンで行います。 また、項目ごとに表示/非表示を選択することもできます(97ページ)。

メニューで切り換えるには

VFメニューのDisplay On/Off(97ページ)の、Settingで切り換えます。

画面表示 | 19

題題

アサイナブルボタンで切り換えるには

アサイナブルボタン(47ページ)のいずれかに、Displayを割り当てると、ボタンを押して表示/非表示を切り換えることができます。

メモ

1.3倍または2 倍のアナモフィックレンズを使用する場合、VFメニューのVF Setting(95ページ)の、 AspectをAnamo x1.3またはAnamo x2に設定すると、ビューファインダーに歪みのない正常な画像を表示 できます。

撮影中の画面に表示される情報



- 1. シャッターモード/シャッタースピード表示(78ページ)
- 2. NDフィルター表示(11ページ)
- 3. ゲイン表示(76ページ)
- SystemメニューのBase Setting (109ペー ジ)の、Shooting ModeがCine EIに設定 されているときは、EI 値で表示します。

4. 特殊記録/動作状態表示

●Rec	録画中
Stby	録画待機中
●S&Q Rec	スロー&クイックモーショ ン録画中
S&Q Stby	スロー&クイックモーショ ン録画待機中
●HFR Rec	スロー&クイックモーショ ン、High Frame Rateモー ド録画中
HFR Stby	スロー&クイックモーショ ン、High Frame Rateモー ド録画待機中
●Int Rec	インターバルレック録画中
Int Stby	インターバルレック録画待 機中
●Int Stby	インターバルレック映像取 込待ち
●Cache	●が緑のとき:ピクチャー キャッシュレック待機中
	●が赤のとき:ピクチャー キャッシュレック実行中

5. 色温度表示(74ページ)

- 6. S&Q撮影フレームレート/インターバル レック設定表示(80、99ページ) インターバルレック時は、録画間隔の設定 値または次の記録までの時間を表示しま す。
- 7. バッテリー残量/DC IN電圧表示(24ペー ジ)
- フォーカスポジション表示
 フォーカスの位置を表示します。(フォーカス設定表示対応レンズ装着時のみ)
- 9. 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。(ズーム設定 表示対応レンズ装着時のみ)

10. アイリスポジション表示

アイリスの位置が表示されます。(アイリ ス設定表示対応レンズ装着時のみ)

11. オートアイリスレベル表示

CameraメニューのAuto Exposure (80 ページ)の、Levelが±0以外の値に設定さ れている場合に表示されます。

12. ホワイトバランスモード表示(74ページ)

W:P	プリセットモード
W:M	メモリーモード

- 13. SDI出力の制御状態表示(92ページ)
- 14. SDカード表示
- 15. タイムデータ表示(47ページ)
- 16. フォーカスアシスト表示(98ページ) フォーカスの合焦度を検出する領域を示す 検出枠(Focus Area Marker)と、検出枠 内のフォーカス合焦度を示すレベルバー (Focus Assist Indicator)を表示します。
- 17. クリップ名表示(45ページ)
- 18. オーディオレベルメーター
- **19. AXSメモリー状態/残量表示(37ページ)** アイコンの左がオレンジのとき:記録可能 アイコン右上の緑ランプ点灯時:再生可能 AXS-R7が装着されているときは、AXS(A) またはAXS(B)のうちアクティブなメディ アの情報が表示されます。
- 20. A/Bスロットメディア状態/残量表示(32 ページ)

アイコンの左がオレンジのとき:記録可能 アイコン右上の緑ランプ点灯時:再生可能

- 21. ビデオ信号表示(98ページ) ウェーブフォーム、ベクトルスコープ、ヒ ストグラムを表示します。
- **22. Wi-Fi接続状態表示(38ページ)** Wi-Fi機能がOnのときに表示します。
- 23. ワイヤレスマイクロホン受信レベル表示 本機に接続されたビルドアップキット CBK-55BK(別売り)にUHFポータブル チューナーが装着されているときは「W| が表示され、チューナーが使用できるチャ ンネル数(1chまたは2ch)に応じて、各 チャンネルの受信レベルが4つのバーから 成るレベル表示アイコンで次のように表示 されます。 通常使用時:レベル表示アイコンのバーの 表示数で受信レベルの強度を示します。 ミューティング時:レベル表示アイコンが 半透過状態で受信レベルの強度を示しま ਰ_ 受信レベルがピークを越えたとき:レベル 表示アイコンの代わりに「P」と表示され ます* 送信機のバッテリー消耗時:該当するチャ ンネル番号とレベル表示アイコンが点滅し ます*。 * DWR-S02Dのみ
- 24. タイムコード外部ロック表示

他機のタイムコードにロックさせると 「Ext-Lk」と表示されます。

25. ガンマ/モニター LUT表示(83、93ペー ジ) ガンマ設定値を表示します。Shooting

Mode (109ページ) がCine EIのときは、 SxSメモリーカードに記録される映像のガ ンマまたはモニター LUTの設定を表示しま す。

- 同時記録状態表示(49ページ)
 M-Proxy: 1スロットに同時記録する機能 が有効なときに表示します。
- 27. 記録フォーマット(コーデック)表示 (29ページ) AXSメモリーカード、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。
- システム周波数とスキャン方式表示(28 ページ)

29. 記録フォーマット(画サイズ)表示(29 ページ)

AXSメモリーカード、SxSメモリーカード に記録される画サイズを表示します。 画サイズの左に、イメージャーの読み出し モード(2KF:2KFull、2KC:2KCenter) を表示します。 RAWフォーマットのみを記録する場合は、 イメージャーの読み出しモードのみ表示さ れます。 AXSとSxSを同時記録する場合は、イメー ジャーの読み出しモードと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. クリップ番号/クリップ総数
- 2. 再生モード表示
- 3. 再生フォーマット(画サイズ)表示
- 4. バッテリー残量/DC IN電圧表示
- 5. 再生フォーマット(フレームレート)表示
- タイムデータ表示 TC/UBメニューのTC Display (99ページ) で、タイムコードと収録時間 (Duration) を切り換えることができます。

7. オーディオレベル表示

記録時のオーディオレベルを表示します。

- 8. クリップ名表示
- 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、左にるマークが表示されます。
- 10. 再生フォーマット (コーデック)表示

魏震

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。 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

BP-FL75 BP-FLX75

AC アダプター

AC-DN2B AC-DN10

バッテリーパックを使う

取り付ける

本機にバッテリーアダプター(付属) を取り付ける。

バッテリーアダプターのリリースボタ ンを押すと(①)、脱着レバーがポップ アップしますので、脱着レバーを上ま で引き上げます(②)。



本機後面の溝にバッテリーアダプター のツメを差し込み(①)、脱着レバーを 倒します(②)。



ご注意

- 脱着レバーを確実に引き上げてから装着してください。
- 4か所のツメを確実に装着してから脱着レバーを倒してください。装着不良、または破損の原因となります。

 バッテリーアダプターにバッテリー パックを取り付ける。
 バッテリーパックをバッテリーパック
 取り付け部に差し込んで、下にスライ

取り付け部に差し込んで、下にスライ ドさせてロックします。

ご注意

準備

- 装着する前に、バッテリーチャージャーを使用 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。

取りはずす

バッテリーリリースレバーを押しながら バッテリーパックを上にスライドさせて ロックをはずし、取りはずします。 バッテリーアダプターは、リリースボタン を押して脱着レバーを引き上げたのち、上 にスライドさせながら手前に引いてはずし ます。

ご注意

バッテリーアダプターを取りはずす際は、必ず手 で支えながらはずしてください。

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、サブディスプレイ画面(17 ページ)およびビューファインダー画面 (19ページ)にバッテリー残時間またはバッ テリー電圧が表示されます。

アイコン	残量
٩	100%~91%
	90%~71%
	70%~51%
c 🖉	50%~31%
q	30%~11%
۹	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、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、REC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、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換わり ます。 充電されたバッテリーパックに交換してく

光電されにハッテリーハックに交換してく ださい。

警告残量を変更する

SystemメニューのBattery Alarm (114ペー ジ) で変更します。

AC電源を使う(DC IN電源)

本機はACアダプター AC-DN2B/AC-DN10 (別売り)およびDCケーブルCCDD-X2(別 売り)を使用することによって、AC電源に 接続して動作させることができます。

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 電池を交換した後に、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

MENUダイヤル(11ページ)を回して項目 や数値を選び、MENUダイヤルを押して決 定します。最後にカーソルをFinishに合わせ てMENUダイヤルを押すと、設定画面が消 えて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(114ページ)を使用して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。

機器を取り付ける

レンズを取り付ける

推奨レンズ

PMW-F3K付属レンズ (35mm/50mm/ 85mm) SCL-PK6/F、SCL-PK6/M (6本セット、 20mm/25mm/35mm/50mm/85mm/ 135mm) SCL-PK3/F、SCL-PK3/M (3本セット、 20mm/25mm/135mm) SCL-P11X15 SCL-Z18X140

◆本機で使用できるレンズについて詳しく は、ソニーのサービス窓口にご相談くだ さい。

レンズを太陽に向けて放置しないでください。太陽光がレンズを通して機器内部に焦 点を結び、火災の原因となることがありま す。

ご注意

- レンズの取り付け/取りはずしは、本機の電源を 切った状態で行ってください。
- レンズは精密部品です。レンズは、マウント部 側を下にして直に置かないでください。必ず付 属のキャップをかぶせてください。
- 本機のレンズインターフェースは、PMW-F3K付属レンズ、SCL-P11X15およびCooke型コネクター付きレンズ用のType Cに設定されています。ARRI型コネクター付きのレンズを使用するときは、CameraメニューのLens Interface (83ページ)をType Aに変更してください。SCL-PK6、SCL-PK3やそれ以外のレンズではOffic設定します。インターフェースが正しく設定されていないと、レンズを取り付け後に電源を入れると警告メッセージが表示されます。

PLマウントレンズを取り付ける

PLマウントレバーを反時計方向に回して、レンズマウントからマウントキャップをはずす。



ご注意

PLマウントレバーを反時計回りにストッパー の位置まで回してください。

- 2 レンズマウント上面右の位置決めピンに、レンズの凹部を合わせ、レンズの凹部を合わせ、レンズをマウントに差し込む。
- 3 レンズを支えながら、PLマウントレ バーを時計方向に回して、レンズを 固定する。



ご注意

PLレンズを装着の際は、レンズを回さないで ください。レンズを回すと、ホットシューピ ン折れの原因となります。

ARRI* LDS レンズまたは Cooke /i レン ズを取り付けるには

レンズ側のコンタクトと本機側のホット シューの位置を合わせてください。



ARRI LDSレンズ用ホットシュー

* ARRI Group

PLマウントレンズ以外のレンズを取り 付ける

FZマウントレンズおよびマウントアダプ ター LA-FZB1/FZB2(別売り)を取り付け てB4レンズを使用する場合は、レンズマウ ントを反時計方向に回してマウントアダプ ターを取りはずしてから装着してください。

フランジバックを調整する

次のような場合、フランジバック(レンズ マウントの取り付け面から結像面までの距 離)の調整が必要です。

- レンズを初めて取り付けたとき
- レンズを交換したとき
- ズームレンズ使用時に、望遠・広角の両 方で焦点がきちんと合わないとき

本機では、フランジバック調整ネジ(11 ページ)を回すことによってフランジバッ クを調整できます。 調整には、六角レンチ(対辺 7/64インチ) を使用してください。 左に回すとフランジバック長が長くなり、 右に回すと短くなります。フランジバック 調整は微妙な調整ですので、ネジはゆっく り回してください。

ご注意

- フランジバック調整ネジを回しすぎると本機が 動作しなくなります。フランジバック量が変化 しなくなった時点で回すのをやめてください。
 限度の目安は、左7回転、右7回転です。
- 必ず指定した寸法の六角レンチをご使用ください。指定以外のものを使うとネジ穴が壊れて回せなくなります。

レンズを取りはずす

次の手順で取りはずしてください。

レンズを下から支えて、PLマウントレ バーを反時計方向に回す。

2 レンズを前方に引き抜く。

ご注意

別のレンズをすぐに取り付けないときは、マウン トキャップの凹部を確実に合わせて、PLマウント レバーを時計方向に回して固定してください。

レンズファイルを選択する

本機では、取り付けたレンズ固有の補正値 などをレンズファイルとして保存しておく ことによって、ファイルを呼び出すだけで 必要な調整を実行することができます。 FileメニューのLens File(107ページ)で保 存/呼び出しを行います。

ズームとフォーカスを外部からコント ロールする

ソニー製レンズSCL-Z18X140使用時に、 CBK-DCB01(別売り)をREMOTE端子 (14ページ)に接続することで、CBK-DCB01からズームとフォーカスをコント ロールすることができます。

ご注意

CBK-DCB01を単独でREMOTE端子に接続する場 合は、MaintenanceメニューのCamera Config (108ページ)のRM Common MemoryをOnに設定 してください。

◆本機で使用可能なCBK-DCB01について 詳しくは、ソニーのサービス窓口にご相 談ください。

ビューファインダーを取り付け る

本機で使用できるビューファインダー

DVF-L350:LCDカラービューファインダー DVF-L700:LCDカラービューファインダー DVF-EL100:OLEDカラービューファイン ダー

⚠警告

接眼レンズを太陽に向けて放置しないでく ださい。太陽光が接眼レンズを通して ビューファインダー内部に焦点を結び、火 災の原因となることがあります。

ご注意

- ビューファインダーの取り付け/取りはずしは、
 本機の電源を切った状態で行ってください。
- DVF-L700を取り付ける場合は、DVF-L700側の POWER(電源)スイッチをONにした状態で本 機の電源を入れてください。
- ◆ビューファインダーの取り付けについて 詳しくは、ビューファインダーの取扱説 明書をご覧ください。
- ビューファインダーシューの固定リン グをゆるめ、ビューファインダーの溝 を合わせて水平方向にスライドさせて 取り付ける。

ビューファインダーシュー



2 ビューファインダーの左右位置が決まったら固定リングを回して締め、 ビューファインダーケーブルを本機のVF端子に接続する。



ビューファインダーを取りはずすには ビューファインダー固定リングをゆるめ、 ストッパーを上げて、ビューファインダー を取り付けたときと逆の方向にスライドさ せて抜き取ります。



撮影を始める前に、使用する運用形態に合わせて、基本動作の設定を行います。

システム周波数

SystemメニューのSystem Setting(108 ページ)の、Frequencyで切り換えます。 設定値によっては、切り換えを実行すると 本機が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換えること はできません。

撮影モード

本機では、ポストプロダクション処理を前 提とし、現場では画作りを行わないフィル ムカメラと同等の使いかたができる「Cine EIモード」と、設定項目すべてにアクセス し、現場で自在に映像の作りこみができる 「Customモード」を切り換えて使用できま す。

SystemメニューのBase Setting (109ペー ジ)のShooting Modeで切り換えます。

本線記録信号

本線として使用する信号形式を設定します。 SystemメニューのBase Setting (109ペー ジ)のMain Operationで切り換えます。 AXS(R7/R5)選択時の映像信号は本機に装着 されたAXS-R5/R7に記録され、YPbPr信号 およびRGB信号は本機内のSxSメモリー カードに記録されます。RGB信号は本機の SDI 1/2端子より出力されますので、SR-R1 などの外部機器へ記録します。 撮影モードがCine EIモードではYPbPr/ RGB/AXS(R7/R5)から選択し、Customモー ドではYPbPr/RGBからの選択となります。 AXS(R7/R5)はAXS-R5/R7が装着されている場合の み設定可能です。AXS-R5/R7が装着されていない 場合はYPbPrまたはRGBの選択となります。

カラースペース

記録信号および出力信号のベースとなる色 域を選択します。 撮影モードがCine EIモードのときに、 MLUTをOffに設定した映像出力の色域を選 択します。撮影モードがCustomモードのと きはMatrix固定となります。 SystemメニューのBase Setting (109ペー ジ)のColor Spaceで切り換えます。 S-Gamut/SLog2:フィルムカメラに匹敵する 広い色域 S-Gamut3.Cine/SLog3:デジタルシネマの色 域(DCIP3)への調整がしやすい色域 S-Gamut3/SLog3:ソニー独自の画像歪補正技 術により最適化され、今後規格化される色 域に対応可能な広い色域 Matrix:従来のビデオカメラと同様に、Matrix 設定により色域を選択(撮影モードが

Customモード時)

ご注意

S-Gamut/SLog2選択時のガンマカーブはS-Log2 固定となり、S-Gamut3.Cine/SLog3およびS-Gamut3/SLog3選択時のガンマカーブはS-Log3固 定となります。

イメージャースキャンモード

イメージセンサーの撮像方法の設定を行い ます。

SystemメニューのBase Setting(109ペー ジ)の、Imager Scan Modeで切り換えま す。

Normal:スロー&クイックモーションのハイ フレームレートモード時以外は、Super 35mmサイズのフル画角をそのまま使用し ます。

CameraメニューのS&Q Motion (80ペー ジ)の、High Frame Rate Modeの設定が 2K Full Scanのときは、Super 35mmサイ ズのフル画角のまま2K dataに変換して使 用します。2K Center Scanのときは、画 面中心部のSuper 35mmの半分のサイズの 2K画角を使用します。

- 2K Full:常時Super 35mmサイズのフル画角を 2Kに変換して使用します。
- 2K Center:常時画面中心部のSuper 35mmの 半分のサイズの2K画角を使用します。

記録フォーマット

選択できるフォーマットは、システム周波 数と本線記録信号の設定によって異なりま す。

システム	本線記録	記録フォーマット
周波数	信号	
59.94/50	YPbPr	XAVC 4K Class300* XAVC QFHD Class300* XAVC 2048 × 1080 P XAVC 1920 × 1080 P MPEG 1920 × 1080 i MPEG 1280 × 720 P S3tP SR-SQ 422 (59.940) DNxHD 220x HD i** DNxHD 145 HD i** ProRes 422 HQ HD i** ProRes 422 HD i**
	RGB	XAVC 2048×1080 P*** XAVC 1920×1080 P*** MPEG 1920×1080 i***
	AXS(R7/ R5)	XAVC 2048×1080 P*** XAVC 1920×1080 P*** MPEG 1920×1080 i***
29.97/25/ 23.98	YPbPr	XAVC 4K Class480* XAVC 4K Class300* XAVC QFHD Class480* XAVC QFHD Class480* XAVC 2048 × 1080 P XAVC 1920 × 1080 P MPEG 1920 × 1080 i SStP SR-SQ 422 SStP SR-Lite 422 DNxHD 220x HD P** DNxHD 145 HD P** ProRes 422 HQ HD P** ProRes 422 HD P**
	RGB	XAVC 2048 × 1080 P*** XAVC 1920 × 1080 P*** MPEG 1920 × 1080 i*** SStP SR-SQ 444 ProRes 4444 HD P**
	AXS(R7/ R5)	XAVC 2048×1080 P*** XAVC 1920×1080 P*** MPEG 1920×1080 i***

システム 周波数	本線記録 信号	記録フォーマット
24	YPbPr	XAVC 4K Class480* XAVC 4K Class300* XAVC 2048 × 1080 P SStP SR-SQ 422 SStP SR-Lite 422 ProRes 422 HQ HD P** ProRes 422 HD P**
	RGB	XAVC 2048 × 1080 P*** SStP SR-SQ 444 ProRes 4444 HD P**
	AXS(R7/ R5)	XAVC 2048×1080 P***

- * PMW-F55またはCBKZ-55FX適用のPMW-F5
- ** CBK-55PD適用時

*** 記録信号はYPbPr

SystemメニューのRec Format (110ペー ジ)の、SxS Formatで切り換えます。 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。

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(別売り) に記録します。

SxSメモリーカードについて

本機では、下記のソニー製SxSメモリーカー ドおよびXQDメモリーカード*をご使用くだ さい。

* XQDメモリーカードを使用する際にはXQD ExpressCard アダプター(QDA-EX1)が必要 です。

記録フォーマットおよびHigh Frame Rate ModeのOn/Offによって使用可能なメモリー カードが異なります。

SxS PRO+

SBP-256D、SBP-128B/C/D、SBP-64B/C/ D: すべての記録フォーマット、High Frame Rate Mode: On/Offで使用可能 S_xS PRO

SBP-64A、SBP-32 : SStP SR-Lite 422、 XAVC 2048×1080 P/1920×1080 P (High Frame Rate Mode: Off時のみ)、MPEG 1920×1080 P/i、1280×720 P、DNxHD 220x HD P/i、DNxHD 145 HD P/i、ProRes 422 HD P/i、ProRes 422 HQ HD P/i SxS-1

SBS-64G1A/B、SBS-32G1A/B: MPEG 1920×1080 P/i、1280×720 P

XQDメモリーカード Sシリーズ、Gシリー ズ

QD-S64E、QD-S32E、QD-G128A/E、QD-G64A/E、QD-G32A/E: すべての記録 フォーマット、High Frame Rate Mode: On/Offで使用可能

XQDメモリーカード Nシリーズ、Mシリー ズ

QD-N64、QD-M128A、QD-M64A、 QD-M32A : MPEG 1920×1080 P/i. 1280× 720 P

ソニー製SxSメモリーカードおよびソニー製 XQDメモリーカード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。

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。
- SxS、SxS PRO、およびSxS-1はソニー株式会 社の商標です。
- XQD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、ソニーへ 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。

SxSメモリーカードを入れる

- カードスロット部(14ページ)のカ バーを開ける。
- 2 SxSメモリーカードを、SxSのラベ ルを右にしてカードスロットに差し 込む。

ACCESSランプ(14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。

ACCESS ランプによる状態表示

A と B のカードスロットの状態を示すため に、それぞれに ACCESS ランプがありま す。

ランプ	スロットの状態
赤で点灯	装着されているSxSメモリーカード
	にアクセス中(データの書き込み/読
	み出し中)
緑で点灯	スタンバイ状態(装着されている
	SxSメモリーカードを使用して記
	録・再生を行います。)

ランプ	スロットの状態
消灯	 SxSメモリーカードが装着されて いない。
	 使用できないカードが装着されている。
	• SxSメモリーカードは装着されて
	ランプ 消灯

 SXSメモリーガートは装着されているが、別のスロットのカードが 選択されている。

準備

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(14ページ)を押して
 ボタンを引き出す。
- 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ACCESS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。

使用するSxSメモリーカードを 切り換える

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(14ページ)を押して使用 するカードを切り換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枚のカードに切り換わりま す。

ご注意

記録中および再生中は、SLOT SELECTボタンは無 効になります。ボタンを押しても切り換わりませ ん。サムネイル画面(52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「フォーマットが必要なメディアです」が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(104 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。

実行中メッセージと進捗状況が表示され、 ACCESS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、MENUダイヤルを 押して画面を消します。

フォーマット実行中の記録・再生

フォーマット中でも、もう一方のカードス ロットに装着したSxSメモリーカードを使用 して記録・再生が可能です。(High Frame Rateモードで録画中、または1スロット同時 記録中を除く)

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、サブディ スプレイ画面(17ページ)およびビュー ファインダー画面(19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。

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、RECラン プの点滅とブザー音で警告します。 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、残時間 表示が「0」になり、メッセージ「メディア残量が ありません」(Media Full)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 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修復を実行してくださ

い。

MENUダイヤルを回してExecuteを選択 し、MENU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、 ACCESS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 されますので、MENUダイヤルを押して画 面を消します。

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 専用アプリケーションソフトウェア (118ページ)を用いて、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 必要なクリップをフォーマットしたSxS メモリーカードにコピーして戻す。

修復中の記録・再生

修復中でも、もう一方のカードスロットに 装着したSxSメモリーカードを使用して、記 録・再生が可能です。(High Frame Rate モードで録画中、または1スロット同時記録 中を除く)

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。

管理ファイルを更新する

クリップが再生できない状態になったとき は、管理ファイルを更新することによって 症状が改善する場合があります。 管理ファイルの更新には、Mediaメニュー のUpdate Media(104ページ)を使用しま す。

また、RAW Viewer V2.2以降でエクスポートされたXAVCファイルを、直接SxSメモリーカードの「XDROOT/Clip」ディレクトリー内に書き込んだ場合、このUpdate Mediaを実行することにより再生が可能になります。

SDカードを使う

本機では、カメラの設定値ファイルをSD カード(別売り)に保存することができま す。保存したファイルはSDカードから読み 込んで使用できます。

本機で使用可能なSDカード

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***(File system:FAT16/ 容量:2GBまで)

*本書ではSDカードと表現しています。

SDカードを入れる

- カードスロット部(15ページ)のカ バーを開ける。
- 2 SDカードのラベルを上にしてカード スロットに差し込む。 ACCESSランプ(15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。

ACCESS ランプによる状態表示

ランプ	スロットの状態
赤で点灯	装着されているSDカードにアクセス
	中(データの書き込み/読み出し中)
消灯	• SDカードが装着されていない。
	 使用できないカードが装着されて
	いる。

SDカードを取り出す

カードスロット部のカバーを開け、SD カードを軽く1回押して取り出す。

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ACCESS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。
- 出し入れ時にはメモリーカードの飛び出しにご 注意ください。

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。 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 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(104 ページ)で、SD Card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。

実行中メッセージと進捗状況が表示され、 ACCESS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、MENUダイヤルを 押して画面を消します。

ご注意

メモリー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。

残容量を確認する

メディアステータス画面(13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

メモリーカードがプロテクトされている場合は、 **日**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。

AXS-R5/R7を使う

本機にAXS(Access Memory Card System)レコーダー AXS-R5/R7(別売り) を取り付けて、AXSフォーマットの映像・ 音声を記録できます。

AXS-R5/R7を取り付ける

ご注意

AXS-R5/R7の取り付け/取りはずしは、本機の電源 を切った状態で行ってください。

 AXS-R5/R7のリリースボタンを押して(①)、脱着レバーをポップアップ させ、脱着レバーを上まで引き上げる (②)。



 本機後面の溝にAXS-R5/R7のツメを 差し込み(①)、脱着レバーを倒す (②)。



ご注意

- 脱着レバーを確実に引き上げてから装着してください。
- 4か所のツメを確実に装着してから脱着レバーを倒してください。装着不良、または破損の原因となります。
- 3 付属のトッププレートを取り付ける (AXS-R7のみ)。

ご注意

トッププレートの取付方法は、AXS-R7の取 扱説明書をご覧ください。

AXS-R5/R7を取りはずす

リリースボタンを押して脱着レバーを引き 上げ、AXS-R5/R7を上にスライドさせな がら手前に引いてはずす。

ご注意

AXS-R5/R7を取りはずす際は、必ず手で支えなが らはずしてください。

AXSメモリーカードを入れる

以下はAXS-R5装着時の手順です。AXS-R7 装着時の手順については、AXS-R7の取扱説 明書をご覧ください。

 AXS-R5上部のメモリースロットカ バー開閉ボタンをスライドさせてカ バーを開ける。



 AXSメモリーカードのラベルを図の 向きにしてカードスロットに差し込む。



3 カバーを閉める。

AXSメモリーカードを取り出す

以下はAXS-R5装着時の手順です。AXS-R7 装着時の手順については、AXS-R7の取扱説 明書をご覧ください。

AXS-R5のカバーを開け、EJECTボタン を押して取り出す。

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ACCESS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。

AXSメモリーカードに記録する

SystemメニューのBase Setting (109ペー ジ) で、Shooting ModeをCine El、Main OperationをAXS(R7/R5)に設定します。 AXS-R5/R7の設定は、Systemメニューの AXS Recorder (115ページ) で行います。 AXS-R7ではAXSメモリーカードに記録する フォーマットを選択できます。フォーマッ ト選択はSystemメニューのRec Format (110ページ) のAXS Formatで行います。
準備

ご注意

AXS-R7内のAXSメモリーカードは、記録実行中に カードがフルになっても、もう1枚のカードに自動 的には切り換わりません。カードを切り換える場 合は、AXS-R7のSLOT SELECTボタンで行ってく ださい。

AXS-R7で4K 120FPSを記録す る

AXS-R7では4K 120FPSをRAWまたは X-OCNで記録することができます。 4K 120FPSで記録する場合は、クイックメ ニューまたはセットアップメニューを以下 の設定にしてください。

クイックメニューで設定する場合

ProjectカテゴリーのOver 60FPS Resolutionを Off、1-60FPS Resolutionを4Kに設定し、サブ ディスプレイのCAMERA-1画面でFPSを120FPSに 設定してください。

セットアップメニューで設定する場合

CameraメニューのS&Q Motionで、SettingをOn、 High Frame Rate ModeをOff、Frame Rateを120 に設定してください。

AXSメモリーカードをフォー マット(初期化)する

本機に装着されたAXS-R5/R7で初めてAXS 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。

AXS-R5/R7で使用するAXS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。AXSレコー ダーを装着して本機の電源を入れたときに 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。 AXS-R5/R7が対応していないフォーマット で初期化されたAXSメモリーカードを装着 すると、メッセージ「フォーマットが必要 なメディアです」が本機のビューファイン 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(104 ページ)で、AXS Memory(AXS-R5装 着時)またはAXS(A)/AXS(B)(AXS-R7 装着時)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。

実行中メッセージと進捗状況が表示され、 ACCESS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、MENUダイヤルを 押して画面を消します。

ご注意

メモリー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。

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、サブディ スプレイ画面(17ページ)およびビュー ファインダー画面(19ページ)のAXSメモ リー状態/残量表示部で、装着したAXS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、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。
- AXS-R7が装着されている場合は、アクティブな AXSメモリーカードの残量が表示されます。ア クティブメディアの切り換えは、AXS-R7の SLOT SELECTボタンで行うことができます。

AXS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AXSメモリーカードを装着し 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修復を実行してくださ

い。

MENUダイヤルを回してExecuteを選択 し、MENUダイヤルを押す。

実行中メッヤージと進捗状況が表示され、 ACCESS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 されますので、MENUダイヤルを押して画 面を消します。

修復できなかったときは

- プロテクトされたAXSメモリーカードや、 エラーが発生したAXS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AXSメモ リーカードに交換してください。
- ▼ラーが発生したAXS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。

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。

管理ファイルを更新する

クリップが再生できない状態になったとき は、管理ファイルを更新することによって 症状が改善する場合があります。 管理ファイルの更新には、Mediaメニュー のUpdate Media(104ページ)を使用しま

す。

USBワイヤレスLAN モジュールを使う

本機にUSBワイヤレスLANモジュール IFU-WLM3(付属)を取り付けると、スマート フォンやタブレットなどのデバイスと本機 をWi-Fi接続することができます。

ご注意

- USBワイヤレスI ANモジュール IFU-WI M3(付 属)は国・地域によって利用できない場合があ ります。
- IFU-WLM3を取り付け、または取りはずすとき は、本機の電源を切ってから行ってください。
- 無線機器を本機の近くで使用すると、誤動作す ることがあります。本機の近くでは、無線機器 の電源はできるだけ切ってください。
- IFU-WI M3以外のUSBワイヤレスI ANモジュー ルは使用できません。
- 使用環境の電波状態や、Wi-Fiデバイスと本機の 位置によっては、Wi-Fi接続がうまく確立しない 場合があります。このような場合には、USB延 長ケーブル(付属)を使用して、IFU-WLM3を カムコーダーのハンドル部のねじ穴(1/4イン) チ)に固定してください。

Wi-Fi接続されたデバイスと本機の間では、 以下の操作が可能です。

- 本機のセットアップメニューの操作
- 本機の記録、再生制御
- 本機の現在の情報(ステータス)の表示
- 本機の撮影設定、システム設定の切り換 Ż
- 本機のアサイナブルボタンの操作

IFU-WLM3を取り付ける

- 1 USBワイヤレスLANモジュール格納部 (14ページ)のカバーを開ける。
- 2 IFU-WLM3をUSB端子に差し込む。
- 3 カバーを閉じる。

Wi-Fi接続する

ご注意

同時に接続できるWi-Fi機器は1台のみです。

準備

ネットワークを設定する

必要に応じて、SystemメニューのBasic Authentication(115ページ)の設定を変更 します。

項目	設定内容
User Name	ログインするときのユーザー名 (工場出荷時の設定:admin)
Password	ログインするときのパスワード (工場出荷時の設定:機種名 「pmw-f5」または「pmw-f55」)

メニューの設定および文字列の入力につい ては、「セットアップメニューの操作方法」 (71ページ)をご覧ください。

接続する

- SystemメニューのWi-Fi (115ページ)で、Wi-FiをEnableに設定する。
- デバイス側でSSIDとPasswordを入 力して接続するか、Wi-Fiダイレクト を用いて接続する。

本機のSSIDおよびパスワードについて は、SystemメニューのWi-Fi(115ペー ジ)の、SSID & Passwordでご確認く ださい。 Wi-Fiダイレクトで接続する場合は、以 下の手順を行います。

 SystemメニューのWi-Fiの、Wi-Fi Direct ConnectionでExecuteを選 んで決定する。

> セットアップメニューが消えて、Wi-Fi ダイレクトによる接続待機のメッセー ジが表示されます。

プッシュボタン方式による接続

デバイス側でプッシュボタン方式による接続を行うと、接続待機画面に接続 許可を求めるメッセージが表示されますので、Executeを選んで決定します。

PIN コード方式による接続

デバイス側からPINコード方式による接 続を行うと、接続待機画面にデバイス の機器名およびPINコードが表示されま す。デバイスにPINコードを入力して、 本機との接続を完了させてください。

Wi-Fiリモコンを使用する

Wi-Fi接続時は、スマートフォンやタブレットなどのデバイスから、本機に内蔵されたWi-Fiリモコンにアクセスすることができます。

Wi-Fi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。

ご注意

Wi-Fiリモコンは、以下の機能には対応していません。

- Zoom、Focus、Irisの制御
- サムネイル画面表示

Wi-Fi Remote 画面(スマートフォン)

Main画面

準備



- Wi-Fi 接続状態表示 (Connected/ Disconnected)
- ステータス表示 動作状態、タイム データ、オーディオ レベルメーター、ク リップ名、記録 フォーマット、メ ディア状態/残量、 バッテリー残量/DC IN電圧
- 撮影設定表示 S&Q FPS、Shutter、 Color Temp.、 Sensitivity/Gain/ Exposure Index、 Gamma、MLUT、 Color Bars、Auto Black、Auto White

Wi-Fi 接続状態表示

(Connected/

ステータス表示

再生操作ボタン

Next

F Rev, Play/Pause, F Fwd, Prev, Stop,

Disconnected)

Playback画面



Cursor画面



- Wi-Fi 接続状態表示 (Connected/ Disconnected)
- 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

Assign画面



- Wi-Fi 接続状態表示 (Connected/ Disconnected)
- 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
 - ~4

Wi-Fi Remote 画面(タブレット)

Main画面



- Wi-Fi 接続状態表示(Connected/ Disconnected)
- ステータス表示 動作状態、タイムデータ、オーディオレベル メーター、クリップ名、記録フォーマット、メ ディア状態/残量、バッテリー残量/DC IN電圧
- アサイナブルボタン表示 アサイナブルボタン1~4
- 撮影設定表示 S&Q FPS、Shutter、Color Temp.、Sensitivity/ Gain/Exposure Index、Gamma、MLUT、 Color Bars、Auto Black、Auto White

Playback画面



- Wi-Fi 接続状態表示(Connected/ Disconnected)
- ステータス表示
- アサイナブルボタン表示
- 再生操作ボタン
 F Rev、Play/Pause、F Fwd、Prev、Stop、 Next

Cursor画面



- Wi-Fi 接続状態表示(Connected/ Disconnected)
- ステータス表示
- アサイナブルボタン表示
- 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

Wi-Fiリモコンを表示する

Wi-Fi Remote 画面は、デバイスの画面サイズに応じて自動で切り換わります。

- 本機とデバイスをWi-Fi接続(38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 (System メニュー→Wi-Fi→IP Address) / rm.html」にアクセスする。

例:IPアドレスが「10.0.0.1」の場合 は、アドレスバーに「http://10.0.0.1/」 と入力します。

3 ブラウザー画面に、ユーザー名とパ スワード(Systemメニュー→Basic 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Wi-Fi Remote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、

RECボタンの操作を禁止することができます。

ご注意

- スマートフォン用のページを表示したい場合は、 アドレスの最後を「rms.html」に、タブレット 用のページを表示したい場合は「rmt.html」に 置き換えて入力してください。通常は 「rm.html」と入力すれば、各ページに自動的に 移動します。デバイスによっては正常に動作し ない場合があります。
- 次の場合は、Wi-Fi Remote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。
 一接続中に本機を再起動した場合
 一接続中に本機を操作した場合
 ーデバイスを再接続した場合
 ーブラウザーで進む(戻るを操作した場合
- 電波状態が著しく悪い場合、Wi-Fi Remoteが機能しなくなることがあります。

対応デバイスについて

Wi-Fiリモコンとして使用できるデバイス、 OS、ブラウザーは以下のバージョン以降で す。

デバイス	OS	ブラウザー
スマートフォン	Android 6.0	Chrome V51
	iOS 9	Safari 9
タブレット	Android 6.0	Chrome V51
	iOS 9	Safari 9

Wi-Fiリモコンでセットアップメニュー を操作する(タブレットのみ)

タブレットのWi-Fi Remote画面左上のMenu アイコン(■)をタップすると、グローバ ルメニューが現れるので、ここからSetup Menuを選ぶと、セットアップメニュー画面 が表示されます。

元のカメラコントロール画面に戻るには、 グローバルメニューのCamera Controlを選 びます。

Menuアイコン





Wi-Fi Remote画面(タブレット)では、 セットアップメニューの以下の項目を設定/ 表示できます(○:対応、-:非対応)。

Cameraメニュー	
White	0
Offset White	0
Black	0
Flare	0
Gain	0
Shutter	0
Slow Shutter	0
Auto Exposure	_

	0
Color Bars	-
Noise Suppression	0
Flicker Reduce	0
Image Inversion	-
Lens Interface	-
Paintメニュー	
Gamma	0
Black Gamma	0
Knee	0
White Clip	0
Detail	0
Aperture	0
Skin Detail	0
Matrix	0
Multi Matrix	0
Audioメニュー	
Audio Input	_
Audio Level	_
Audio Output	0
Video×ニュー	
Output On/Off	0
Output Format	0
Output Setting	0
Monitor LUT	0
Output Display	0
VFメニュー	
VF Setting	_
VF Setting Peaking	_
VF Setting Peaking Marker	- - 0
VF Setting Peaking Marker Zebra	- - 0 -
VF Setting Peaking Marker Zebra Display On/Off	- - - -
VF Setting Peaking Marker Zebra Display On/Off TCメニュ−	- 0 -
VF Setting Peaking Marker Zebra Display On/Off TCX=1- Timecode	- - - -
VF Setting Peaking Marker Zebra Display On/Off TCメニュー Timecode TC Display	- - - -
VF Setting Peaking Marker Zebra Display On/Off TCメニュー Timecode TC Display Recordingメニュー	- - - - 0
VF Setting Peaking Marker Zebra Display On/Off TCメニュー Timecode TC Display Recordingメニュー Interval Rec	- - - - 0 0
VF Setting Peaking Marker Zebra Display On/Off TCメニュー Timecode TC Display Recordingメニュー Interval Rec Picture Cache Rec	- - - - 0 0 0
VF Setting Peaking Marker Zebra Display On/Off TCメニュー Timecode TC Display Recordingメニュー Interval Rec Picture Cache Rec MPEG2 Proxy	- - - - 0 0 0 0
VF Setting Peaking Marker Zebra Display On/Off TCメニュー Timecode TC Display Recordingメニュー Interval Rec Picture Cache Rec MPEG2 Proxy Rec Control	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
VF Setting Peaking Marker Zebra Display On/Off TCメニュー Timecode TC Display Recordingメニュー Interval Rec Picture Cache Rec MPEG2 Proxy Rec Control SDI Rec Control	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
VF Setting Peaking Marker Zebra Display On/Off TCメニュー Timecode TC Display Recordingメニュー Interval Rec Picture Cache Rec MPEG2 Proxy Rec Control SDI Rec Control Mediaメニュー	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
VF Setting Peaking Marker Zebra Display On/Off TCメニュー Timecode TC Display Recordingメニュー Interval Rec Picture Cache Rec MPEG2 Proxy Rec Control SDI Rec Control Mediaメニュー Update Media	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
VF Setting Peaking Marker Zebra Display On/Off TCメニュー Timecode TC Display Recordingメニュー Interval Rec Picture Cache Rec MPEG2 Proxy Rec Control SDI Rec Control SDI Rec Control Mediaメニュー Update Media Format Media	- - - - - - - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
VF Setting Peaking Marker Zebra Display On/Off TCメニュー Timecode TC Display Recordingメニュー Interval Rec Picture Cache Rec MPEG2 Proxy Rec Control SDI Rec Control SDI Rec Control Mediaメニュー Update Media Format Media Clip Naming	- - - - - - - - - - - 0 0 0 0 0 0 0 0 0
VF Setting Peaking Marker Zebra Display On/Off TCメニュー Timecode TC Display Recordingメニュー Interval Rec Picture Cache Rec MPEG2 Proxy Rec Control SDI Rec Control SDI Rec Control Mediaメニュー Update Media Format Media Clip Naming Fileメニュー	- - - - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
VF Setting Peaking Marker Zebra Display On/Off TCメニュー Timecode TC Display Recordingメニュー Interval Rec Picture Cache Rec MPEG2 Proxy Rec Control SDI Rec Control SDI Rec Control Mediaメニュー Update Media Format Media Clip Naming Fileメニュー All File	- - - - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Scene File	0
User Menu Item	-
User Gamma	0
Monitor LUT	0
Monitor 3D LUT	0
Lens File	0
Maintenanceメニュー	
APR	_
Test Saw	_
Camera Config	-
Systemメニュー	
System Setting	0
Base Setting	0
Rec Format	0
Genlock	_
Assignable Button	_
Switch / Lamp	_
Fan Control	0
Battery Alarm	_
DC Voltage Alarm	_
Language	-
Clock Set	-
Hours Meter	_
AXS Recorder	_
Basic Authentication	_
Wi-Fi	-
All Reset	_
Version	0

ご注意

- Wi-Fiリモコンでセットアップメニューを表示しているときは、本体側ではSystemメニューの Basic AuthenticationとWi-Fi以外の設定はできません。
- Wi-Fiリモコンでセットアップメニューを表示しているときは、本体のサブディスプレイでの設定変更はできません。

基本操作手順

撮影

基本的な撮影は次の手順で行います。

- 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2枚入れておくと、 1枚目がフルになった時点で自動的に2 枚目に切り換わります。
- 電源スイッチ(12ページ)をONに する。
 ビューファインダーに撮影画面が表示 されます。
- 4 RECボタン (11ページ)を押す。 RECランプが点灯して、記録が始まります。

ご注意

REC操作を受け付けた後、すぐに記録を開始 できない場合はRECランプが点滅に変わり、 記録開始されると点灯します。

 記録を終了するときは、もう一度 REC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。

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 機能ボタン(14ページ)のVIEWボ タンを1回押して、VIEW-1画面を表 示させる。
- 3 サブディスプレイのPrevボタンまた はF Revボタンを押して、再生した いクリップを頭出しする。
- 4 サブディスプレイの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。

再生操作はサブディスプレイのボタンで行 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。

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(12ページ)またはヘッ ドホンでモニターできます。 ヘッドホン端子(15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。 モニターするチャンネルの選択および音量 の調整は、AudioメニューのAudio Output

頭出しする

(90ページ) で行います。

クリップの先頭から再生するには

サブディスプレイ(17ページ)のPrevボタ ンまたはNextボタンを押して頭出しします。 複数回押すことで、クリップを飛ばして頭 出しすることができます。

SxSメモリーカードを切り換える

SxSメモリーカードが2枚装着されていると きは、SLOT SELECTボタン(14ページ) を押して切り換えます。

ご注意

再生中にSxSメモリーカードを切り換えることは できません。 またスロットAからスロットBへの連続再生はでき ません。

撮影

AXSメモリーカードに切り換える

AXS-R5/R7に挿入したAXSメモリーカード に記録された映像を、簡易現像して再生す ることができます。

AXSメモリーカードに切り換えるには、 AXS-R5のSELECTボタンまたはAXS-R7の PLAYBACK SELECTボタンを押します。 再生信号は本機の出力端子から出力されま す。

ご注意

本機とAXS-R5を接続しているときは、AXS-R5の AUX OUT端子からはEE*のみ出力されます。 再生画は出力されません。再生画は本機より出力 されます。

* スロー&クイックモーションモード設定時はEE 出力されません。

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(104ページ)で設 定された形式でクリップ名がつけられま す。Shot Numberおよびクリップ番号は、 記録順に自動的にカウントアップされま す。

Cam ID + Reel#形式のクリップ名(104 ページ)で記録を行う場合、以下の規則 に従ってクリップ名が生成されます。

- 挿入されたAXSメモリーカードにCam ID + Reel#形式のクリップ名が存在している場合は、その情報が継承されます。
 - 「B002C003_XXXXXXXX」がAXSメモ リーカードに存在している場合 次に生成されるクリッブは 「B002C004_XXXXXXX】になります。 その際、SystemメニューのAXS RecorderのCamera IDは「B」に、Reel Numberは「002」に変更されます。ま た、記録開始まで撮影中の画面に表示さ れる情報のクリップ名表示が点滅しま す。

- 空のAXSメモリーカードを挿入した場合は、前回記録したクリップのReel Numberに1だけ追加されます。
 - 例:カード1で「D001CXXX_XXXXXXX」 まで記録した後、空のカード2を入れて 記録行った場合 次に生成されるクリップは 「D002C001_XXXXXXXX」になり、記録 開始までクリップ名表示が点滅します。
- MediaメニューのClip Namingの Camera IDや、Reel Numberを設定し た場合は、その情報が有効になります。
 - 例:「E003CXXX_XXXXXXX」まで記録した AXSメモリーカードのCamera IDとReel Numberをメニューから変更した場合 Camera IDを「F」に、Reel Numberを 「001」に変更すると、次に記録されるク リップは「F001CXXX_XXXXXX」に なります。また、Camera IDだけを変更 すると、Reel Numberは「001」に変更 されます。

Title形式のクリップ名(104ページ)で記 録を行う場合、Title Prefixで設定した任意 の文字列(1~46文字)+ Number Setで 設定したクリップ番号(0001~9999)で クリップ名を付けることができます。

クリップの最大時間

クリップの最大時間は6時間です。 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。

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。

電子シャッター

シャッター速度(蓄積時間)を設定して撮 影します。

CameraメニューのShutter (78ページ)の、 SettingをOnにすると、Shutterで設定した モードでのシャッター速度がONになりま す。

ご注意

ビューファインダー倍速駆動機能(51ページ)が有効なときは、電子シャッターはOn 固定となり、開角度換算で180°以下に制限 されます。

シャッターモードと速度を設定する

CameraメニューのShutter(78ページ)の、 Mode(シャッターモード)とSelect(速度 の設定方法)を選択して、Shutter Valueで 速度を設定します。

スローシャッターで撮影する

蓄積フレーム数でシャッター速度を設定し ます。低照度の状況下でノイズの少ないク リアな映像を撮影したいときや、残像を伴 う幻想的な映像を撮影したいときに便利な モードです。

CameraメニューのSlow Shutter (79ページ)の、SettingをOnに設定し、Number of Framesで蓄積フレーム数を設定します。

感度 / ゲイン / 色温度 / ホワイト バランス

撮影モードの設定によって設定内容が異なります。

この設定は、セットアップメニューのほか、 サブディスプレイでも設定可能です。

Cine Elモード時:感度(El 値)と色 温度を選択する

感度をCameraメニューのGain(76ページ) のExposure Indexで設定します。 Cine EIモードでは、RAW信号またはMLUT をOffに設定した映像出力を本線として記録 することを想定しており、本線信号の感度 は標準感度固定とし、MLUTをOnに設定し た映像信号出力のみEI値に合わせて画像の 明るさを変化させます。 MLUT On側の映像を使用して、ポストプロ ダクション処理での増感減感処理結果を撮 影時に確認することができます。 感度(EI値)には、次の値が設定できます。 PMW-F5: 500EI、640EI、800EI、1000EI、 1250EL 1600EL 2000EL 2500EL 3200EI、4000EI、5000EI、6400EI、 8000FI PMW-F55: 320EI、400EI、500EI、640EI、 800EI、1000EI、1250EI、1600EI、 2000EI、2500EI、3200EI、4000EI、 5000FL 色温度は、CameraメニューのWhite(74 ページ) で、Preset 3200K(タングステ ン)、4300K(タングステン)または5500K (デイライト)から選択します。

Customモード時:感度またはゲイン と、色温度またはホワイトバランスを 選択する

CameraメニューのGain (76ページ) で、 感度 (ISO) またはゲイン (dB) を選択し ます。 CameraメニューのWhiteにて色温度または ホワイトバランスを選択します。 色温度は、Preset 3200K (タングステン)、 4300K (タングステン)、または5500K (デ イライト) 以外に、Memory A/Memory Bそ れぞれにCameraメニューのWhite (74ペー ジ) のColor Temp.で任意の温度を選択でき ます。 ホワイトバランスは、Cameraメニューの

WhiteのAuto White Balanceで自動調整する か、Memory A/Memory BそれぞれにColor Temp. Balance、R Gain、B Gainで手動で 調整します。

音声

録音レベルを調整する

AudioメニューのAudio Level (90ページ) の、CH-1 Audio Select/CH-2 Audio Select をAutoに設定すると、録音レベルは自動調 整されます。

Manualにすると録音レベルを手動で調整で きます。AudioメニューのAudio Levelの、 CH-1 Audio Level/CH-2 Audio Levelで録音 レベルを調整してください。

ご注意

音声入力信号にAES/EBU信号が選択されている チャンネルは、録音レベルが固定になります。

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(99ページ)のTimecodeで設定しま す。

便利な機能

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4個(12、14ページ) あります。 さらに、レンズのRETボタンにも機能を割 り当てることができます。

機能を変更する

SystemメニューのAssignable Button(112 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(13ページ)で確認する ことができます。

割り当てられる機能

機能名	内容
Marker	センターマーカー、セーフ
	ティーゾーン、アスペクト
	マーカーのON/OFF
Zebra	ゼブラ機能のON/OFF
Peaking	ピーキング機能のON/OFF
Display	モニター画面への状態/設定表
	示のON/OFF
Video Signal	SDI(Sub)に出力されている
Monitor	信号の波形表示の切り換え
VF Focus	ビューファインダーのFocus
Magnifier	Magnifier機能のOn/Off
VF Mode	ビューファインダー画面のカ
	ラー /モノクロ切り換え
Rec	記録開始/記録停止の実行
S&Q Motion	スロー&クイックモーション
	のON/OFF
Picture Cache	ピクチャーキャッシュレック
Rec	機能のON/OFF
Rec Review	レックレビューの実行
High/Low Key	High Key(高輝度の白飛び確
	認画面)/Low Key(低輝度の
	黒つぶれ確認画面)/Off(通常
	画面)の切り換え
White Memory	White SwitchのMemory A/
	Memory Bの切り換え
VF High Contrast	ビューファインダー映像のコ
	ントラスト強調の実行

機能名

内容

Color Bars

カラーバーのOn/Off

スロー&クイックモーション

本線記録信号をAXS(R7/R5)またはYPbPrに 設定し、システム周波数と記録フォーマッ ト(108ページ)が下記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。

本線記	記録	システム	フレーム
録信号	フォーマット	周波数	レート*
AXS(R7/	4K読み出し	23.98P/24P/	1~60P、
R5)	(AXS単独	25P/29.97P/	120P
	記録時)	50P/59.94P	
	2K読み出し	23.98P/24P/	1~240P**
	(AXS単独	25P/29.97P/	
	記録時)	50P/59.94P	
YPbPr	XAVC 4K	23.98P/24P/	1~60P
	Class300	25P/29.97P/	
		50P/59.94P	
	XAVC	23.98P/25P/	1~60P
	QFHD	29.97P/50P/	
	Class300	59.94P	
	XAVC	23.98P/24P/	1~180P*
	2048×	29.97P/	
	1080P	59.94P	
		25P/50P	1~150P*
	XAVC	23.98P/	1~180P*
	1920×	29.97P/	
	1080P	59.94P	
		25P/50P	1~150P*

- * High Frame RateモードがOffのときの設定値は 1~60です。
- ** AXSとSxSに同時記録する場合は、SxS側の設定 範囲となります。

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。
- スローシャッター設定時は、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モードでは、音声 は記録できません。
- High Frame Rateモードが2K Full Scanで、フレームレートを66P以上に設定した場合、映像内の高解像度部分にモアレが発生することがあります。気になる場合は、別売りのOptical 2K Filter CBK-55F2Kを装着することで軽減させることができます。

- High Frame RateモードがOff以外の場合は、記録実行中にカードがフルになっても、もう1枚のカードに自動的に切り換わりません。
- スロー&クイックモーションは、インターバル レックやピクチャーキャッシュと同時に使用す ることはできません。スロー&クイックモー ションモードを選択すると、インターバルレッ クおよびピクチャーキャッシュは無効になりま す。また、インターバルレックおよびピク チャーキャッシュを有効にすると、スロー&ク イックモーションモードは自動的に解除されま す。

間欠的に映像を記録する(イン ターバルレック機能)

本機のメモリーを利用して間欠的に映像を 取り込み、記録するインターバルレック機 能は、主に動きの少ない被写体を撮影する ときに有効です。

RecordingメニューのInterval Rec (99ペー ジ)の、SettingをOnにして記録を開始する と、設定したフレーム数 (Number of Frames)分の映像を、任意のインターバル (Interval Time)で自動記録できます。

撮影の間隔(Interval Time)



1回に記録する画像フレーム数 (Number of Frames)

インターバルレック機能は、本線記録信号、 RecordingメニューのRec Control(103 ページ)および記録フォーマットが下記に 設定されているときに有効です。

憲憲

憲憲

本線記録 信号	Rec Control	記録フォーマット
AXS(R7/R5)	AXS	-
	SxS & AXS	XAVC 2048×1080P
		XAVC 1920×1080P
RGB	_	XAVC 2048×1080P
		XAVC 1920×1080P
YPbPr	_	XAVC 4K Class480
		XAVC 4K Class300
		XAVC QFHD Class480
		XAVC QFHD Class300
		XAVC 2048×1080P
		XAVC 1920×1080P

ご注意

- インターバルレックは、スロー&クイックモー ションやピクチャーキャッシュと同時に使用す ることはできません。インターバルレックモー ドを選択すると、スロー&クイックモーション およびピクチャーキャッシュは無効になります。 また、スロー&クイックモーションおよびピク チャーキャッシュを有効にすると、インターバ ルレックモードは自動的に解除されます。
- インターバルレックモードでは、1スロット同時 記録はできません。
- 記録中にインターバルレックの設定を変更する ことはできません。
- インターバルレックモードでは、以下の制限が あります。
 - 一音声は記録されません。
 - ーレックレビュー操作は行えません。
 - ーゲンロックはかかりません。

数秒前の映像から記録する(ピ クチャーキャッシュ機能)

撮影している映像/音声データを、本機のメ モリーに常時数秒間(最大30秒間)分蓄え ておくことにより、記録を開始したとき、 その数秒前からの映像を記録することがで きます。

RecordingメニューのPicture Cache Rec (100ページ)の、SettingをOnにして記録 を開始すると、設定した蓄積時間(Cache Rec Time)にさかのぼって映像を記録しま す。

ピクチャーキャッシュ機能は、以下の設定 時に有効です。

システム周波数が29.97、25、24、23.98
 で、記録フォーマットがXAVC 4K

Class300/XAVC QFHD Class300/XAVC 2048×1080 P/XAVC 1920×1080 P

- 記録フォーマットがMPEG 1920×1080 P/MPEG 1920×1080 i/MPEG 1280× 720 P
- AXS-R7装着状態で、Systemメニューの Base Setting (109ページ)のMain OperationがAXS(R7/R5)

ー度選択したピクチャーキャッシュモード は、設定を変更するまで保持されます。

ご注意

- システム周波数や記録フォーマット、記録する メディアによってCache Rec Timeの設定に制 限があります。詳しくは100ページを参照して ください。
- ピクチャーキャッシュは、スロー&クイック モーションやインターバルレックと同時に使用 することはできません。ピクチャーキャッシュ モードを選択すると、スロー&クイックモー ションおよびインターバルレックは無効になり ます。また、スロー&クイックモーションやイ ンターバルレックを有効にすると、ピクチャー キャッシュモードは自動的に解除されます。
- 記録フォーマットなどのシステム設定を変更すると、メモリーに蓄えられていた画像がクリアされます。変更直後に記録を開始しても、変更前に撮影した映像は記録されません。ピクチャーキャッシュモードは自動的に解除されます。
- ピクチャーキャッシュモードでは、1スロット同時記録およびAXSとSxSの同時記録はできません。
- 記録中にピクチャーキャッシュの設定を変更することはできません。
- 記録中にビューファインダー倍速駆動機能の設定を変更することはできません。

同時記録

1スロットのSxSメモリーカードに2つの画 サイズの映像を同時に記録したり、AXS-R5/R7にRAWフォーマットの映像・音声を 記録しながら、本体のSxSメモリーカードに HD信号を同時に記録することができます。

ご注意

同時記録時は、記録実行中にカードがフルになっても、もう1枚のカードに自動的に切り換わりません。

1スロットに同時記録する – MPEG2 Proxy機能

PMW-F55では、記録フォーマットが XAVC 4K Class480/XAVC 4K Class300/ XAVC QFHD Class480/XAVC QFHD Class300で59.94P/50P/29.97P/25P/23.98P に設定されている、または記録フォーマッ トがSStP SR-SQ 444/SStP SR-SQ 422で 59.94i/29.97Pに設定されているときに、 RecordingメニューのMPEG2 Proxy(102 ページ)のSettingをOnにします。 PMW-F5に別売りのCBKZ-55FXをインス

トールすると、記録フォーマットがXAVC 4K Class480/XAVC 4K Class300/XAVC QFHD Class480/XAVC QFHD Class300で 59.94P/50P/29.97P/25P/23.98Pに設定され ているときに、MPEG2 Proxy機能を有効に することができます。

XAVC 4K Class480/XAVC 4K Class300/ XAVC QFHD Class480/XAVC QFHD Class300またはSStP SR-SQ 444/SStP SR-SQ 422の映像とMPEG2 1920×1080の映像 信号が同一スロットのSxSメモリーカードに 同時記録されます。

XAVC 4K Class480/XAVC 4K Class300/ XAVC QFHD Class480/XAVC QFHD Class300またはSStP SR-SQ 444/SStP SR-SQ 422のクリップは、SxSメモリーカード のXDROOT/Clipディレクトリー下に記録さ れますが、MPEG2 1920×1080のクリップ は、SxSメモリーカードのXDROOT/Sub ディレクトリー下に記録され、クリップ名 は末尾に「S02」のサフィックスが追加され ます。

ご注意

- スロー&クイックモーションモード、インター バルレックモードおよびピクチャーキャッシュ レックモードでは、1スロット同時記録はできま せん。
- Cine EIモード時に同時記録されるMPEG2 Proxy映像は、MLUT On固定となります。

AXSとSxSに同時記録する

SystemメニューのBase Setting (109ページ)のMain OperationがAXS(R7/R5)に設定されているときに、Recordingメニューの

Rec Control(103ページ)のSettingで、 SxS & AXSを選択します。 RAWフォーマットの映像と、記録フォー マットで設定されたフォーマットの映像が 同時記録されます。

レックレビュー

アサイナブルボタン(47ページ)のいずれ かにRec Reviewを割り当てると、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、Rec Reviewを割り当てたア サイナブルボタンを押すと、クリップの最 終フレームの2秒前から1倍速で再生します。 Rec Reviewを割り当てたアサイナブルボタ ンを1秒以上押し続けると、クリップの最終 フレームの2秒前から4倍速で巻き戻しを開 始し、ボタンを離すとその位置から1倍速で 再生します。

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

ご注意

レックレビュー中は、セットアップメニューなど の操作はできません。

拡大フォーカス機能

本機に装着されたビューファインダー (DVF-L350、DVF-EL100、DVF-L700)の FOCUS MAGボタンを押すことによって、 ビューファインダーの画面中央部分が拡大 表示され、フォーカスを合わせやすくなり ます。フォーカスを合わせたら、もう一度 ボタンを押すことで、通常(記録)画角の 表示に戻ります。 拡大表示中は、記録映像やその他の出力信 号に影響はありません。

フォルスカラー表示

本機に装着されたビューファインダー (DVF-EL100、DVF-L700)のSPAREボタン を押すことによって、ビューファインダー 内にフォルスカラー(偽色)表示を行うこ とができます。

◆フォルスカラー表示について詳しくは、 DVF-EL100またはDVF-L700の取扱説明書を ご覧ください。

ご注意

ビューファインダーに出力されている映像信号の GammaがS-Log2のときのみ表示可能です。

ビューファインダー倍速駆動機能

システム周波数が23.98P、24P、25P、 29.97Pの場合、フレーム周波数が低いため 左右に振って撮影するような場合に映像が ぶれて見にくい場合があります。 このような場合にビューファインダー倍速

駆動機能を有効にすることで、ビューファ インダーの映像のブレが軽減され、見やす くすることができます。

VFメニューのVF Setting(95ページ)の、 Double Speed DriveをOnに設定すること で、機能を有効にすることができます。

ご注意

- 以下のいずれかの設定状態では、本機能を有効 にすることはできません。
 - ーシステム周波数が59.94/50の場合
 - 一記録フォーマットがSStP SR-SQ 444/SStP
 SR-Lite 422/SStP SR-SQ 422、ProRes 444/
 ProRes 422 HQ/ProRes 422、DNxHD 220x/
 DNxHD 145の場合

 - —CameraメニューのS&Q MotionのSettingが Onで、Frame Rateの設定が1~60Pの場合
 —AXS-R7装着状態で4K 120Pの場合
- 本機能が有効で、CameraメニューのS&Q MotionのSettingがOffのときは、電子シャッ ターはOn固定となり、開角度換算で180°以下 に制限されます。

^{サムネイル画面} サムネイル画面

サブディスプレイのThumbnailボタン(17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、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。

サブディスプレイの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。

画面の構成

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(53ページ)の、 Thumbnail Captionで表示内容を変更できます。

2. クリップ名/タイトル

選択されているクリップのクリップ名また はタイトルが表示されます。

- 3.ファイルフォーマット 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. 記録時のビデオフォーマット
- 5. 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。
- 6. クリップの収録時間(Duration)
- 7. 作成日時

サムネイル画面

クリップの再生

選択したクリップ以降のクリッ プを連続再生する

- MENUダイヤル(11ページ)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。
- MENU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

- MENUダイヤルを押して再生を始めるには、 SystemメニューのSwitch/Lamp(113ページ)の、Set Key on ThumbnailをPlayに設定します。
- 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、サブディスプレイ (VIEW-1)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。

クリップ操作

サムネイル画面では、サムネイルメニュー を使用してクリップの操作や詳細情報の確 認などが可能です。

サムネイル画面でOPTIONボタン(13ペー ジ)を押すとサムネイルメニューが表示さ れます。

サムネイルメニューの操作方法

MENUダイヤル(11ページ)を回して機能 を選択し、MENUダイヤルを押してくださ い。

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

サムネイルメニューでOPTIONボタンを押 すと、サムネイルメニューが消えます。

ご注意

- 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。

クリップ操作メニュー

Display Clip Properties

クリップの詳細情報画面を表示する(54 ページ)。

Copy MPEG2 Proxy (PMW-F55、PMW-F5 + CBKZ-55FX)

Copy All Clips:全てのMPEG2 Proxyデータ を、コピー先のメディアヘクリップとして コピーする(54ページ)。

Delete Clip

Select Clip:任意のクリップを削除する(55 ページ)。

Customize View

Thumbnail Caption: サムネイル画像下の表示 内容を切り換える(55ページ)。

クリップの詳細情報を表示する

サムネイルメニューで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. クリップ名
- 5. クリップタイトル1/2

6.記録フォーマット

Video Codec:ビデオコーデック Size:画サイズ FPS:フレームレート Audio Codec:音声コーデック Ch/Bit:音声記録チャンネル数/音声記録 ビット数

- 7. 特殊記録撮影情報
- 8. 収録機器名

MPEG2 Proxyデータをコピー する(PMW-F55、PMW-F5 + CBKZ-55FX)

クリップに記録されているすべてのMPEG2 Proxyデータを、別のSxSメモリーカードに クリップとしてコピーします。 コピー先のSxSメモリーカードには、 MPEG2 Proxyデータの「S02」サフィック スを外したクリップ名でコピーされます。

ご注意

- 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 ビーされます。
 括弧数字は、コピー先に存在しない最小値にな ります。
 - 例: Clip0002→Clip0002(1) Clip0002(1)→Clip0002(2) Clip0005(3)→Clip0005(4)
- 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。

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。 サムネイルメニューのDelete Clipから Select Clipを選びます。 1度に複数のクリップを選択することもでき ます。削除するクリップの選択が終わった らOPTIONボタン(13ページ)を押します。

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。 サムネイルメニューのCustomize Viewの、 Thumbnail Captionから、表示したい内容を 選びます。 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

サムネイル画面

サブディスプレイの操作方法

サブディスプレイでは、本機の状態の確認 や基本的な項目の設定、および再生操作が できます。

- CAMERA画面:カメラの基本的な項目の 設定
- FILE画面:ファイルの呼び出し
- AU/TC画面:オーディオやタイムコードの設定
- VIEW画面:通常再生やサムネイル画面での操作
- ◆画面表示について詳しくは、「画面表示」 の「サブディスプレイ画面」(17ページ) をご覧ください。

操作部

設定

機能ボタン(14 ページ)

- サブディスプレイの画面を切り換えます。 同じ機能に複数の画面がある場合は、機能 ボタンを繰り返し押します。
- CAMERA(カメラ)ボタン
- FILE(ファイル)ボタン
- AU/TC (オーディオ/タイムコード) ボタ ン
- VIEW (ビュー) ボタン

項目ボタン(14 ページ)

サブディスプレイの項目を選びます。

SEL/SET ダイヤル(MENU 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。 MENU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。

ご注意

MENUボタン(13ページ)を押してセットアップ メニューが表示されていたり、STATUSボタン (12ページ)を押してステータス画面が表示されて いる状態では、VIEW画面以外の操作はできません。

基本的な項目を設定する

- 機能ボタンを押して、設定する機能の 画面を選ぶ。
- 2 項目ボタンで設定したい項目を選ぶ。 設定を変更できる項目は、設定値がオ レンジ色になっています。
- 3 MENUダイヤルで選択項目または設 定値にカーソルを合わせる。

FPS 24FPS	Shutter ⊿180₌0	Color Temp 3200K
Fix 23.98 1-60FPS > Over 60FPS IAXS: 60 min	2 320min 4096x 00:00 23.98 10t: C001 XAVC 54 60 min 15555 6	2160 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Sensitivity ISO 800	Gamma S-Log2	

4 MENUダイヤルを押して決定する。

操作ボタンとして使う

VIEWボタン(14ページ)を押してVIEW-1/ VIEW-2画面(17ページ)を表示させ、表示 された機能を項目ボタンで操作します。 サブディスプレイでのカーソル操作は、 セットアップメニュー(71ページ)やク リップ操作(53ページ)で使用できます。

認

サブディスプレイ設定項目一覧

各項目名称と設定内容は以下のとおりです。

ご注意

CBK-55BK(EFP Style Buildup Kit)を装着することにより、動作や設定が制約される項目があります。

CAMERA画面

CAMERA-1

項目名称	設定内容
FPS	Fix **.**:スロー&クイックモーションモードを無効にする。(**.**は SystemメニューのSystem SettingのFrequencyで設定されている値) 1-60FPS:スロー&クイックモーションモードを有効にし、1~60Pの範囲 でフレームレート(撮影コマ数)を設定する。 1-60,120FPS:スロー&クイックモーションモードを有効にし、1~60Pの 範囲と120Pからフレームレート(撮影コマ数)を設定する。(PMW-F55 にAXS-R7が装着された状態で、SystemメニューのBase Setting→Imager Scan ModeがNormal、RecordingメニューのRec Control→SettingがAXS に設定されているときに表示)
	ご注意 120FPSは、CameraメニューのS&Q Motion→High Frame Rate Modeが Offのときのみ選択できます。
	Over 60FPS:スロー &クイックモーションモードおよびHigh Frame Rate モードを有効にし、60P以上のフレームレートを設定する。(選択肢は80 ページ参照) Variable:スロー &クイックモーションモードを有効にし、フレームレー トを設定する。(SystemメニューのBase SettingのImager Scan Modeが 2K Centerまたは2K Fullに設定されている場合に表示)
Shutter	電子シャッターのスピード/開角度を設定する。 以下の11通りの選択肢から選択する。 Off:電子シャッター機能をOFFにする。 Step Shutter値: Step Shutterとして登録されている8種類のプリセット値 から選択する。(選択後、プリセット値を変更することができます。) Continuous:設定可能な任意のスピード/開角度を選択する。(設定可能範 囲は78ページ参照) SLS:スローシャッター機能を選択する。(選択後、蓄積フレーム数を設 定します。)
	[CBK-55BK装着時] CBK-55BKのSHUTTERスイッチが優先されます。 SHUTTERスイッチがOFFの場合、Step Shutter値とContinuousは選択で きません。 SHUTTERスイッチがONの場合、Offは選択できません。

項目名称	設定内容
Color Temp	ホワイトバランスの色温度を設定する。 Preset 3200K/4300K/5500K:ホワイトバランスを色温度3200K/4300K/ 5500Kのプリセット値に設定する。 Memory A/Memory B:ホワイトメモリー AまたはBに保存されたホワイト バランスの色温度を設定する。
	<mark>ご注意</mark> 撮影モード(109ページ)がCine EIのときは、Memory A/Memory Bは選 択できません。
	CBK-55BK装着時 CBK-55BKのWHITE BALスイッチが優先されます。 撮影モード(109ページ)がCustomのときは、サブディスプレイでの Preset 3200K/4300K/5500K、Memory A/Memory Bの切り換えはできません。
	70。 WHITE BALスイッチがPRSTの場合、Memory A/Memory Bは選択できま せん。
	WHITE BALスイッチがAまたはBの場合、Memory A/Memory Bそれぞれ のホワイトメモリーに保存されたホワイトバランスの色温度のみ設定でき ます。
	撮影モードがCine EIのときは、WHITE BALスイッチのポジションごとに プリセット値をPreset 3200K/4300K/5500Kの3種類から選択できるように なります。
Sensitivity/Gain/Exposure Index	感度/ゲインを設定する。 Gainの設定モード(76ページ)によって項目名(Sensitivity/Gain)や設 定値が異なる。(選択肢は76ページ参照)
	撮影モード(109ページ)がCine EIのときは項目名が「Exposure Index」 になり、EI値を設定する。(選択肢は77ページ参照)
	User Gamma、ユーリー)ノマを進行する。(User I/User2/User3/User4/ User5)
	【CBK-55BK装着時】 CBK-55BKのGAIN/EIスイッチの各ポジション(L/M/H)での設定値を選 択することができます。また、設定値の左側にGAINスイッチのポジショ ンが表示されます。
Gamma/High Latitude	ガンマカテゴリーおよびガンマテーブルを設定する。 STD:スタンダードガンマを選択する。STD1 DVW / STD2 x4.5 / STD3 x3.5 / STD4 240M / STD5 R709 / STD6 x5.0
	HG:ハイパーガンマを選択する。HG1 3250G36 / HG2 4600G30 / HG3 3259G40 / HG4 4609G33 / HG7 8009G40 / HG8 8009G33
	S-Log2:S-Log2を選択する。 S-Log3:S-Log3を選択する。
	ご注意 撮影モード(109ページ)がCine ElのときはHigh Latitudeを表示します。
MLUT	LUT/Look Profileの選択および設定する。(選択肢は93ページ参照)

CAMERA-2

項目名称	設定内容
Color Bars	カラーバーをON/OFFする。
Auto White	オートホワイトバランスを実行する。 (White SwitchがMemory A/Memory Bのときのみ有効)
Auto Black	オートブラックバランスを実行する。
Sub&HDMI	撮影モード(109ページ)がCine Elのときに、SDI(Sub)およびHDMI出 力の映像にモニター LUTを適用するかどうかを選択する。
Viewfinder	撮影モード(109ページ)がCine Elのときに、ビューファインダー出力の 映像にモニター LUTを適用するかどうかを選択する。
SDI(Sub)Disp.	SDI(Sub)出力がHD以下のとき、SDI(Sub)出力信号に、文字、マー カーを重畳するかを選択する。

FILE画面

FILE-1

項目名称	設定内容
All File Load 1~6	SDカードスロットに挿入されたSD CardからAllファイル(1~6)を呼び
	出す。

FILE-2

項目名称	設定内容
Scene Recall 1~5/ Standard	内蔵メモリーからSceneファイル(1~5またはStandard)を呼び出す。

FILE-3

項目名称	設定内容
Lens Recall 1~6	内蔵メモリーからレンズファイル(1~6)を呼び出す。

AU/TC(オーディオ/タイムコード)画面

AU/TC-1

	BACK 10
MIC CH1 Ref	AUDIO IN CH1スイッチの設定がMICの場合の基準入力レベルを、-60dB/ -50dB/-40dBから選択する。
	CBK-55BK装着時 項目名称が「Rear MIC1 Ref」に変更され、CBK-55BK後面のAUDIO IN CH-1スイッチの設定がMICの場合の基準レベルの設定となります。 (-70dB/-60dB/-50dB/-40dB/-30dBから選択)

遐

項目名称	設定内容
CH1 Input	Auto:録音レベルは自動調整される。 Manual:録音レベルを–99~+99の値で調整する。
	ご注意 音声入力信号にAES/EBU信号が選択されている場合は、録音レベルが固定 になります。
	CBK-55BK装着時 CBK-55BKのAUDIO SELECT CH-1スイッチの設定と、LEVEL CH-1つま みのポジションに従うため、非表示となります。
CH1 Select	AUDIO IN CH1の入力ソースを表示する。
	CBK-55BK装着時 CBK-55BK後面のAUDIO IN CH-1の入力ソースを表示します。
MIC CH2 Ref	AUDIO IN CH2スイッチの設定がMICの場合の基準入力レベルを、-60dB/ -50dB/-40dBから選択する。
	【CBK-55BK装着時】 項目名称が「Rear MIC2 Ref」に変更され、CBK-55BK後面のAUDIO IN CH-2スイッチの設定がMICの場合の基準レベルの設定となります。 (-70dB/-60dB/-50dB/-40dB/-30dBから選択)
CH2 Input	Auto:録音レベルは自動調整される。 Manual:録音レベルを–99~+99の値で調整する。
	ご注意 音声入力信号にAES/EBU信号が選択されている場合は、録音レベルが固定 になります。
	CBK-55BK装着時 CBK-55BKのAUDIO SELECT CH-2スイッチの設定と、LEVEL CH-2つま みのポジションに従うため、非表示となります。
CH2 Select	AUDIO IN CH2の入力ソースを表示する。
	CBK-55BK装着時 CBK-55BK後面のAUDIO IN CH-2の入力ソースを表示します。
AU/TC-2	

項目名称	設定内容
Monitor CH	ヘッドホンおよびスピーカーに出力する音声チャンネルを選択する。(選 択肢は90ページ参照)
	CBK-55BK装着時 CBK-55BKのMONITORスイッチの選択状態を表示します。
Monitor Level	モニター音量を0~99の値で調整する。
	CBK-55BK装着時 CBK-55BKのMONITORつまみでの調整となるため、非表示となります。

AU/TC-3

項目名称	設定内容
Display	タイムデータの表示(Timecode / Duration)を切り換える。
Reset	タイムコードおよびカウンターを00:00:00にリセットする。

項目名称	設定内容
Set	タイムコードを任意の値に設定する。
Mode	タイムコードの歩進モードを設定する。
	Preset(Ext)(プリセット):設定された状態から歩進する。
	Int. 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。
Run	タイムコードの歩進する条件を設定する。
	Rec Run:記録時のみ歩進する。
	Free Run:記録に関係なく常に歩進する。
TC Source	タイムコードの外部ロック状態を表示する。
	Internal:スロー&クイックモーションがOff、タイムコードの歩進が
	Preset (Ext-Lk)モード/Free Runで、タイムコードがロックしていないと
	き。
	External:スロー&クイックモーションがOff、タイムコードの歩進が
	Preset (Ext-Lk)モード/Free Runで、タイムコードがロックしているとき。
	表示なし:上記以外の場合。

クイックメニューの操 作方法

撮影中(記録中/記録待機中)および再生中 にOPTIONボタンを押すと、サブディスプ レイにクイックメニューを表示し、操作す ることができます。

- Projectカテゴリー:撮影の重要項目の設定
- Monitoringカテゴリー:出力フォーマット や出力信号の設定
- MLUTカテゴリー:モニター LUTの設定
- Mediaカテゴリー:クリップ名の設定やメ モリーの初期化
- Viewfinderカテゴリー:ビューファイン ダーの設定
- Othersカテゴリー:アサイナブルボタン などの設定

操作部

OPTION ボタン(13 ページ)

サブディスプレイにクイックメニューを表 示します。

項目ボタン(14 ページ)

クイックメニューのカテゴリーを選びます。

SEL/SET ダイヤル(MENU ダイヤル) (11 ページ)

回すとカーソルが上下に移動して、設定項 目や設定値を選択できます。 MENU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。

ご注意

MENUボタン(13ページ)を押してセットアップ メニューが表示されている状態では、クイックメ ニューの操作はできません。 クイックメニューを設定する

- OPTIONボタンを押して、クイックメ ニューを表示する。
- 2 項目ボタンで設定したいカテゴリーを選ぶ。
- 3 MENUダイヤルで設定項目にカーソ ルを合わせる。

各設定項目には、設定値が表示されて います。 設定項目について詳しくは、「クイック メニュー設定項目一覧」(64ページ)を ご覧ください。

Project	Monit	oring	MLUT	
YPbPr(422)		S-Gam	ut3.Cine/SLo	g3
23.98		SxS XA	VC HD P	
1-60 FPS	4K	MPEG2	2 Proxy	Off
Over 60FPS 2K	Center			
Media	Viewf	inder	Others	

4 MENUダイヤルを押す。

選んだ項目の横に、設定値の選択画面 が表示されます。

Project	Monii	Ma	ain Operation
YPbPr(422)		AXS(R	7/R5)
23.98		RGB(44	14)
		YPbPr(422)
1-60 FPS	4K		,
Over 60FPS 2K	Center		
Media	Viewf	inder	Others

5 MENUダイヤルで設定値にカーソル を合わせる。

MLUTカテゴリーのMLUT On Selectを 設定する場合は、初めにカテゴリーを 選び、次に設定値を選びます。

認記



6 MENUダイヤルを押して決定する。

Proje	ct Moni	MLUT On Select	
On:	709(800%)	1D LUT	>
Off:	S-Log3.Cine	Look Profile User 3D LUT	> >
Medi	a Viewl	ünder Others	
		ー カテゴリー	
	•	r	
		•	
Proje	ct Moni	MLUT On Select	
On:	709(800%)	709(800%)	
Off:	S-Loa3.Cine	HG8009G40	
		HG8009G33	
		S-Log2	
		S-Log3	
Medi	a View		

MLUT On Selectを設定する場合

クイックメニュー設定項目一覧

各カテゴリーと設定内容は以下のとおりです。



Projectカテゴリー

設定項目	設定値	内容
① Main Operation	AXS(R7/R5) / RGB(444) / YPbPr(422)	メインに記録する運用形態を設定する。 (撮影モード(109ページ) がCustomのときは RGB(444)/YPbPr(422)のみ)
② Project FPS	23.98 / 24.00 / 25.00 / 29.97 / 50.00 / 59.94	システム周波数を選択する。
③ 1-60FPS Resolution	4K / 2K Center / 2K Full(2K Filter)	撮像Frame Rateが1から60FPSのときのイメージャー読 み出しモードを設定する。 4K:4K Super 35mmサイズで撮像する。 2K Center:Super 35mmの中央部分の2K Super 16mm 相当サイズで撮像する。 2K Full(2K Filter):2K Super 35mmサイズで撮像する。
		 ご注意 2K Full(2K Filter)設定時は、映像内の高解像度部分に モアレが発生することがあります。気になる場合は、 別売りのOptical 2K Filter CBK-55F2Kを装着すること で軽減させることができます。 PMW-F55ICAXS-R7を装着した状態で、Recordingメ ニューのRec Control→SettingがAXSのときのみ、設 定項目名が1-60,120FPS Resolutionとなります。
(a) Over 60FPS Resolution	Off / 2K Center / 2K Full(2K Filter)	撮像Frame Rateが60Pより早い高速撮像時のイメー ジャー読み出しモードを設定する。 Off:60Pより早い高速撮像を行わない、またはAXS-R7 で4K 120FPSを記録する場合。 2K Center:Super 35mmの中央部分の2K Super 16mm 相当サイズで高速撮像を行う。 2K Full(2K Filter):2K Super 35mmサイズで高速撮像を 行う。

設定項目	設定値	内容
⑤ Color Space	S-Gamut3/SLog3 / S- Gamut3.Cine/SLog3 /	 ご注意 ・映像内の高解像度部分にモアレが発生することがあります。気になる場合は、別売りのOptical 2K Filter CBK-55F2Kを装着することで軽減させることができます。 ・1-60FPS Resolutionが2K Centerのときは2K Center固定となります。また、2K Full(2K Filter)のときは2K Full(2K Filter)固定となります。 色域を設定する。 (撮影モード(109ページ)がCustomのときはMatrixの
	S-Gamut/SLog2 / Matrix	み、Cine EIのときはS-Gamut/SLog2、S-Gamut3.Cine/ SLog3またはS-Gamut3/SLog3から選択)
SxS Rec Format	Rec Off / XAVC 4K 480 / XAVC 4K 300 / XAVC QFHD 480 / XAVC QFHD 300 / XAVC QFHD 300 / XAVC 2K P / XAVC HD P / MPEG HD P / MPEG HD I / MPEG 720P / SStP SR-SQ 444 / SStP SR-SQ 422 / SStP SR-SQ 422 / SStP SR-Lite 422 / DNxHD 220x P / DNxHD 145 P / DNxHD 145 P / DNxHD 145 i / ProRes 4444 P / ProRes 422 HQ P / ProRes 422 P / ProRes 422 IQ I / ProRes 422 I	SxSメモリーカードに記録するビデオフォーマットを設 定する。 以下の条件により設定可能なフォーマット(110ペー ジ)が異なる。 • Main OperationおよびProject FPSの設定 • PMW-F55、PMW-F5 + CBKZ-55FXおよびPMW-F5 • CBK-55PD適用の有無
(7) AXS Rec Format	HAW SQ / X-OCN ST / X-OCN LT	AXS-R7に装着されたAXSメモリーカードに記録する フォーマットを設定する。
		ご注意
⑧ MPEG2 Proxy	On / Off	MPEG2 Proxy機能をON/OFFする。(102ページ参照)

Monitoringカテゴリー

設定項目	設定値	内容
① SDI(Main) Format	4K Square / QFHD(3840) Square / 4K 2SI / QFHD(3840) 2SI / 2K P / HD P / HD P / HD i / HD 720P	 SDI (Main) 出力フォーマットを選択する。 以下の条件により設定値(124ページ)が異なる。 ProjectカテゴリーのProject FPSとSxS Rec Formatの設定 PMW-F55、PMW-F5 + CBKZ-55FXおよびPMW-F5
② SDI(Sub) Format	HD P / HD i / HD 720P / SD i /	SDI(Sub)出力フォーマットを選択する。 ProjectカテゴリーのProject FPSとSxS Rec Format、 MonitoringカテゴリーのSDI(Main) Formatの設定によっ て設定値が異なる。(124ページ参照)
③ HDMI Format	4K / QFHD(3840) / HD P / HD i / HD 720P / SD P / —	 HDMI出力フォーマットを選択する。 以下の条件により設定値(129ページ)が異なる。 ProjectカテゴリーのProject FPSとSxS Rec Formatの設定 MonitoringカテゴリーのSDI(Main) Formatの設定 PMW-F55、PMW-F5 + CBKZ-55FXおよびPMW-F5
(4) Monitoring Area	Letter Box / Edge Crop / Anamorphic x1.3 / Anamorphic x2.0	ビデオ出力フォーマットがYPbPrの信号の画枠を設定する。 Letter Box / Edge Crop: 17:9→16:9信号の出力変換 モードを設定する。(ProjectカテゴリーのSxS Rec FormatがXAVC 4KまたはXAVC 2Kのときのみ有効) Anamorphic x1.3 / Anamorphic x2.0:アナモフィック レンズを使用したときに、Video出力の表示映像を歪み のない映像にする。(ProjectカテゴリーのMain Operationの設定がAXS(R7/R5)のときのみ有効)
		ご注意 ProjectカテゴリーのMain OperationがAXS(R7/R5)のと きのHD出力信号、およびSxS Rec FormatがRec Offly 外のときの本体内記録信号はLetter Box相当となりま す。
(i) OSD 4K/QFHD Output (PMW-F55または PMW-F5 + CBKZ-55FX のみ)	On / Off	SDI、HDMIの画サイズが4K/QFHDのとき、SDI、HDMI 出力信号に、文字、マーカーを重畳するかを選択する。
OSD SDI(Sub)	On / Off	SDI(Sub)出力がHD以下のとき、SDI(Sub)出力信 号に、文字、マーカーを重畳するかを選択する。
⑦ OSD HDMI	On / Off	HDMI出力がHD以下のとき、HDMI出力信号に、文字、 マーカーを重畳するかを選択する。

MLUTカテゴリー

撮影モード (109ページ) がCustomのときは、MLUTカテゴリーは表示されません。

設定項目	設定値	内容		
① MLUT On Select	1D LUT 709(800%) HG8009G40 HG8009G33 S-Log2 S-Log3 User1D-1 User1D-2 User1D-3 User1D-4 User1D-5 User1D-6 Look Profile LC-709 LC-709TypeA SLog2-709 Cine + 709 User 3D LUT User3D-1 User3D-1 User3D-2 User3D-3 User3D-4	Monitor LUTとして適用するLookの種類と設定値を選択 する。(93ページ参照) 1D LUT: Preset LUTまたはUser LUTを適用した映像を 出力する。 Look Profile: カラーグレーディングの開始点に適した 映像やプリントフィルムに近づけた映像を出力する。 User 3D LUT: User 3D LUTを適用した映像を出力す る。		
② MLUT Off	S-Log2 / S-Log3.Cine / S-Log3.Wide	MLUT OFF時のColor Spaceの設定を表示する。		
⑤ SDI(Main)&SxS Rec	On / Off	SDI (Main) 出力およびSxSメモリーカードに記録する 映像にMonitor LUTを適用するか選択する。 (ProjectカテゴリーのMain OperationがRGB(444)のと きにはMLUT Off固定)		
€ SDI(Sub)&HDMI	On / Off	SDI (Sub) 出力およびHDMI出力する映像にMonitor LUTを適用するか選択する。 (S&Q MotionやVF倍速駆動が有効な場合、またはAXS 再生時は、SDI(Main)&SxS Rec設定に従う*) * SDI出力フォーマットが4K/QFHDで、HDMI出力を 4K/QFHDとした場合、HDMI出力映像は SDI(Main)&SxS Rec設定に従い、HDMI出力を2K/HD とした場合は、MLUT On固定となります。		
⑦ Viewfinder	On / Off	ビューファインダー出力の映像にMonitor LUTを適用す るか選択する。 (S&Q MotionやVF倍速駆動が有効な場合、またはAXS 再生時は、SDI(Main)&SxS Rec設定に従う*) * SDI出力フォーマットが4K/QFHDに設定されている場 合、ビューファインダー出力映像はMLUT On固定と なります。		

認予

Mediaカテゴリー

設定項目	設定値	内容	
 Camera ID 	A~Z	クリップ名の生成モード(104ページ)がCam ID +	
		Reel#のとき、カメラIDを設定する。	
② Reel#	001~999	クリップ名の生成モード(104ページ)がCam ID +	
		Reel#のとき、Reel Numberの数字部分を設定する。	
③ Camera Position	C/L/R	クリップ名の生成モード(104ページ)がCam ID +	
		Reel#のとき、Shot Numberの先頭文字部分を設定する。	
⑤ Format SxS(A)	Execute / Cancel	スロットAのSxSメモリーカードを初期化する。	
		Execute:実行	
⑥ Format SxS(B)	Execute / Cancel	スロットBのSxSメモリーカードを初期化する。	
		Execute:実行	
⑦ Format AXSM	Execute / Cancel	AXS-R5のAXSメモリーカードを初期化する。(AXS-R5	
		装着時)	
		Execute:実行	
Format AXS(A)	Execute / Cancel	AXS-R7のスロットAのAXSメモリーカードを初期化す	
		る。(AXS-R7装着時)	
		Execute:実行	
⑧ Format AXS(B)	Execute / Cancel	AXS-R7のスロットBのAXSメモリーカードを初期化す	
		a.	
		Execute:実行	
		で注意	
		 AXS-R7が装着されているときのみ表示されます。	

Viewfinderカテゴリー

設定項目	設定値	内容
 Peaking 	0~+99	ノーマルピーキングのレベルを設定する。
② Color	0~+99	カラーピーキングのレベルを設定する。
③ Contrast	-99~+99	ビューファインダー映像のコントラスト(明暗の差)を 調整する。
④ Brightness	-99~+99	ビューファインダー映像の明るさを調整する。
⑤ Aspect	Auto / Full / Anamorphic x1.3 / Anamorphic x2.0	ビューファインダーに表示する映像の表示エリアを選択 する。 Anamorphic x1.3 / Anamorphic x2.0:アナモフィック レンズを使用したときに、ビューファインダーへの表示
		映像を歪みのない映像にする。(Projectカテゴリーの Main OperationがAXS(R7/R5)のときのみ有効)

設定項目	設定値	内容
⑥ Double Speed Drive	On / Off	ProjectカテゴリーのProject FPSが23.98、24.00、 25.00、29.97のときに、ビューファインダー表示のフ レームレートを倍速にする機能をON/OFFする。 (Onに設定すると、シャッター開角度(78ページ)の設 定可能範囲は180°以下に制限されます。)
		 ご注意 以下の場合、Double Speed Driveは設定できません。 ProjectカテゴリーのProject FPSが50.00または59.94 S&Q Motion (80ページ) がOn Slow Shutter (79ページ) がOn ProjectカテゴリーのSxS Rec Formatが、SStP SR-SQ 444/SStP SR-SQ 422/SStP SR-Lite 422/DNxHD 220x/ DNxHD 145/ProRes 4444/ProRes 422 HQ/ProRes 422 再生中またはサムネイル表示中
⑦ OSD Viewfinder	On / Off	ビューファインダー出力信号に、文字、マーカーを重畳 するか選択する。

Othersカテゴリー

設定項目	設定値	内容
① Assignable <1>	Off / Marker / Zebra / Peaking / Display / Video Signal Monitor / VF Focus Magnifier / VF Mode / Rec / S&Q Motion / Picture Cache Rec / Rec Review / High/Low Key / White Memory / VF High Contrast / Color Bars	ASSIGN 1ボタンに機能を割り当てる。(112ページ参照)
② Assignable <2>	Assignable <1>と同じ	ASSIGN 2ボタンに機能を割り当てる。(112ページ参 照)
③ Assignable <3>	Assignable <1>と同じ	ASSIGN 3ボタンに機能を割り当てる。(112ページ参 照)
④ Assignable <4> Assignable <1>と同じ ASSIGN 4ボタンに 照)		ASSIGN 4ボタンに機能を割り当てる。(112ページ参 照)
(5) Lens Interface	Off / Type C / Type A / Type C+12P / Type A+12P	接続するレンズの種類に応じて、接続前にあらかじめレ ンズインターフェースを設定する。 マウントアダプター LA-FZB1/FZB2 (別売り) 使用時 は、Type Cを選択してください。 Lens 12pin付きのレンズマウントアダプター (サービス パーツ) 使用時は、Type C+12PまたはType A+12Pを 選択してください。 ご注意 レンズを装着した状態で設定を変更した場合は、電源を 再投入してください。

遐泊

設定項目	設定値	内容
6 FAN Control	Auto / Minimum / Off in Rec	本機と本機に接続したAXSレコーダーのファン制御モー ドを設定する。(113ページ参照)
⑦ Forced Menu Disp.	VF / SDI/HDMI / Sub Display	Monitoringカテゴリーの各出力のOSD設定がOffの状態 でも、MENUボタンを押したときに必ずセットアップメ ニューを表示する出力先を選択する。 VF:VF(ビューファインダー出力)端子に接続された ビューファインダー SDI/HDMI:SDIOUT3、SDIOUT4(Sub)端子、 HDMIOUT端子に接続されたモニター Sub Display:サブディスプレイ画面
		ご注意 VFまたはSDI/HDMIに設定されているときは、サブディ スプレイ画面にメニューは表示されません。

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 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、サブディスプレイに 表示させることもできます)。

メニュー操作部

MENU ボタン(13 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(MENU 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。 MENU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。

上 / 下 / 左 / 右ボタン、SET ボタン(17 ページ)

サブディスプレイ(VIEW-2)の上/下/左/右 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

拡大フォーカスモード(50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

MENUダイヤルを回して設定したい項目に カーソルを合わせ、MENU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。



 MENU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

2 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。

Userメニュー

Camera、Paint、Audio、Video、VF、TC/ UB、Recording、Media、File、 Maintenance、Systemの各メニューから任 意のメニュー項目をコピーして設定できる メニューです。使用頻度の高い項目をあら かじめ登録しておくことで、必要に応じて すぐに呼び出せます。 Userメニューには20項目まで登録すること

ができます。

出荷時には、以下の10項目が登録されています。

- System Setting (Systemメニュー)
- Base Setting (Systemメニュー)
- Rec Format (Systemメニュー)
- Rec Control (Recordingメニュー)
- Output Format (Videoメニュー)
- Monitor LUT (Videoメニュー)
- Clip Naming (Mediaメニュー)
- VF Setting (VFメニュー)
- Assignable Button (Systemメニュー)
- Format Media (Mediaメニュー)

Userメニューは以下の階層で構成されています。

第1階層	第2階層	第3階層	編集機能リスト	内容
User Menu	登録されている項目			項目を設定する。
	Edit User Menu	登録されている項目	Delete	項目を削除する。
			Move	項目を移動する。
			Edit SubItem	細目を編集する。
		Add Item		項目を追加する。
		Customize Reset		Userメニューの登録 を初期化する。

カスタマイズしたUserメニュー項目を、 User Menu ItemファイルとしてSD Cardに 保存できます。また、SD Cardから読み出 して、本体にUserメニュー項目を再現する こともできます。

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、項目/細目の名称を変更することはできません。

登録した項目を編集する

- セットアップメニューのUser Menu を表示する。
 登録されている項目が表示されます。
- 2 User MenuからEdit User Menuを選 択する。
- 3 編集したい項目を選択する。 編集機能リストが表示されます。
- 編集内容を選択する。
 Delete:選んだ項目を削除します。

Move:選んだ項目を移動します。移動 したい位置へ▶印を移動させて決定しま す。

Edit SubItem:選んだ項目の細目を編 集します。細目を選び、決定操作で細 目の登録/非登録(チェックボックスの ✓の有/無)を選択します。設定が終 わったら、OKを選択して決定します。

項目を追加する

- User MenuからEdit User Menu→ Add Itemを選択する。
 Userメニューへの登録可能項目が表示 されます。
- 2 登録したい項目を選択する。
 選んだ項目の細目編集画面が表示されます。
- 3 細目の登録の有無を選択する。 細目を選び、決定操作で細目の登録/非 登録(チェックボックスの√の有/無) を選択します。
4 OKを選択する。

追加した項目がUser Menuに表示されます。

Userメニューの登録を初期化する

- 1 User MenuからEdit User Menu→ Customize Resetを選択する。
- 2 Reset→Executeを選択する。

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: Preset 3200K)で示します。

ご注意

CBK-55BK(EFP Style Buildup Kit)を装着することにより、いくつかの項目が追加されます。また、項目 によっては動作や設定が制約されます。

Cameraメニュー

Camera		
メニュー項目	細目と設定値	内容
White ホワイトバラン スの設定	Auto White Balance Execute / Cancel	オートホワイトバランスを実行する。 Execute:実行 (White SwitchがMemory A/Memory Bのときのみ有効)
	White Switch Preset 3200K / Preset 4300K / Preset 5500K / Memory A / Memory B	Whiteの動作モードを設定する。 Preset 3200K/4300K/5500K:ホワイトバランスを色 温度3200K/4300K/5500Kのプリセット値に設定する。 Memory A/Memory B:マニュアルでホワイトバラン スを調整する。ワンプッシュのオートホワイトバラン スを実行する。 (Memory A/Memory Bの設定は、Systemメニューの Base Setting→Shooting ModeがCustomのときのみ有 効) CBK-55BK装着時 撮影モード(109ページ)がCustomのときは、CBK-
		55BKのWHITE BALスイッチがPRSTの場合のみ有効 で、選択肢はPreset 3200K / Preset 4300K / Preset 5500Kとなります。
	Color Temp. 1500K~50000K (3200K)	ホワイトメモリーに保存されたホワイトバランスの色 温度を表示および設定する。 (White SwitchがMemory A/Memory Bのときのみ有効)
		CBK-55BK装着時 撮影モード(109ページ)がCustomで、CBK-55BKの WHITE BALスイッチがAまたはBの場合のみ有効で、 各ポジション(A/B)でのホワイトバランスの色温度 を表示および設定します。

Camera		
メニュー項目	細目と設定値	内容
	Color Temp. Balance -99∼+99 (± 0)	Color Temp.で希望の映像が得られなかった場合に、 さらに細かく色温度を設定する。 (White SwitchがMemory A/Memory Bのときのみ有効)
		CBK-55BK装着時 撮影モード(109ページ)がCustomで、CBK-55BKの WHITE BALスイッチがAまたはBの場合のみ有効で、 各ポジション(A/B)でのホワイトバランスの各値を 表示および設定します。
	R Gain _99∼+99 (± 0)	メモリー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。 (White SwitchがMemory A/Memory Bのときのみ有効)
		CBK-55BK装着時 撮影モード(109ページ)がCustomで、CBK-55BKの WHITE BALスイッチがAまたはBの場合のみ有効で、 各ポジション(A/B)でのホワイトバランスの各値を 表示および設定します。
	B Gain _99∼+99 (±0)	メモリー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。 (White SwitchがMemory A/Memory Bのときのみ有効)
		CBK-55BK装着時 撮影モード(109ページ)がCustomで、CBK-55BKの WHITE BALスイッチがAまたはBの場合のみ有効で、 各ポジション(A/B)でのホワイトバランスの各値を 表示および設定します。
	Shockless White Off / 1 / 2 / 3	ホワイトバランスモード切り換え時のホワイトバラン ス変化速度を設定する。 Off:瞬時に切り換わる。 1~3:数字が大きいほどゆっくり切り換わる。
	Filter White Memory On / Off	NDフィルターのポジション番号ごとにホワイトバラン スのメモリー領域を設定する機能をON/OFFする。
Offset White ホワイトバラン スのオフセット	Setting On / Off	Auto White Balance(ワンプッシュ)に対するオフ セットホワイト機能をON/OFFする。 (White SwitchがMemory A/Memory Bのときのみ有効)
の設定	Offset <memory> -99~+99 (±0)</memory>	Auto White Balance(ワンプッシュ)に対するオフ セットホワイト量を設定する。 (White SwitchがMemory A/Memory Bのときのみ有効)

Camera		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Black	Auto Black Balance	オートブラックバランスを実行する。
ブラックの設定	Execute / Cancel	Execute:実行
	Master Black	マスターブラックレベルを設定する。
	-99~+99 (± 0)	(SystemメニューのBase Setting→Shooting Modeが
		Customのときのみ有効)
	R Black	Rブラックレベルを設定する。
	-99~+99 (± 0)	(SystemメニューのBase Setting→Shooting Modeが
		Customのときのみ有効)
	B Black	Bブラックレベルを設定する。
	-99~+99 (± 0)	(SystemメニューのBase Setting→Shooting Modeが
		Customのときのみ有効)
Flare	Setting	フレア補正機能をON/OFFする。
フレア補正の設	On / Off	(SystemメニューのBase Setting→Shooting Modeが
定		Customのときのみ有効、Shooting ModeがCine EIの
		ときはOffに固定)
	Master Flare	本体に起因するフレア補正のマスターフレアのユー
	-99~+99 (± 0)	ザー調整値を設定する。
	R Flare	本体に起因するフレア補正のRフレアのユーザー調整
	-99~+99 (± 0)	値を設定する。
	G Flare	本体に起因するフレア補正のGフレアのユーザー調整
	-99~+99 (± 0)	値を設定する。
	B Flare	本体に起因するフレア補正のBフレアのユーザー調整
	-99~+99 (± 0)	値を設定する。
Gain	Mode	Gain設定モードを選択する。
ゲインの設定	ISO / dB	(SystemメニューのBase Setting→Shooting Modeか
		Customのときのみ有効)
	Gain	Gainを設定する。
	• PMW-F5 :	(SystemメニューのBase Setting→Shooting Modeか)
	Gain設定モードがISO、	Customのときのみ有効)
	Gamma CategoryがSTDまた	CBK-55BK装着時
	ltHG (HG1/HG2/HG3/HG4)	CBK-55BKのGAIN/EIスイッチのポジションに従った
	のとき	設定値を表示します。
	ISO 800~ISO 6400	
	Gain設定モードがISO、	
	Gamma Category D'HG	
	(HG//HG8) のとき	
	ISU 1600~ISU 12500	
	Gain設定七一下からし、	
	t-ltslog2のとき	
	ノにはる-LUY3Vノニマ	
	130 2000 - 130 10000	

76 | セットアップメニュー一覧

Camera		
メニュー項目	細目と設定値	内容
	 PMW-F55: Gain設定モードがISO、 Gamma CategoryがSTDまた はHG (HG1/HG2/HG3/HG4) のとき ISO 500~ISO 4000 Gain設定モードがISO、 Gamma CategoryがHG (HG7/HG8) のとき ISO 1000~ISO 8000 Gain設定モードがISO、 Gamma CategoryがS-Log2ま たはS-Log3のとき ISO 1250~ISO 10000 Gain設定モードがdBのとき -3dB / 0dB / 3dB / 6dB / 	
	9dB / 12dB / 18dB	
	Exposure Index • PMW-F5 : 500EI~8000EI (2000EI)	El値を設定する。 (SystemメニューのBase Setting→Shooting Modeが Cine Elのときのみ有効)
	• PMW-F55 : 320EI~5000EI (1250EI)	 ご注意 各目値のHighlight Latitude値は以下のとおりです。 PMW-F5 500EI: 4.0E / 640EI: 4.3E / 800EI: 4.7E / 1000EI: 5.0E / 1250EI: 5.3E / 1600EI: 5.7E / 2000EI: 6.0E / 2500EI: 6.3E / 3200EI: 6.7E / 4000EI: 7.0E / 5000EI: 7.3E / 6400EI: 7.7E / 8000EI: 8.0E PMW-F55 320EI: 4.0E / 400EI: 4.3E / 500EI: 4.7E / 640EI: 5.0E / 800EI: 8.0E PMW-F55 320EI: 4.0E / 400EI: 4.3E / 500EI: 4.7E / 640EI: 5.0E / 800EI: 5.3E / 1000EI: 5.7E / 1250EI: 6.0E / 1600EI: 6.3E / 2000EI: 6.7E / 2500EI: 7.0E / 3200EI: 7.3E / 4000EI: 7.7E / 5000EI: 8.0E CBK-55BKW26AIN/EIスイッチのポジションに従った
	Highlight Latitude	Exposure Indexの設定に応じたHighlight Latitudeを表
	4.0E~8.0E (6.0E)	示する。
	Gain/El Switch <l> (CBK-55BK装着時のみ) 選択肢はGainまたは Exposure Indexを参照 初期設定値: Custom時は Gainと同じ、Cine El時は 800El</l>	CBK-55BKのGAIN/EIスイッチLのレベルを設定する。 ご注意 SystemメニューのBase Setting→Shooting Modeが CustomのときはGainと同じ選択肢となり、Cine EIの ときはExposure Indexと同じ選択肢となります。

セットアップメニュー一覧 | **77**

設定

Camera		
メニュー項目	細目と設定値	内容
	Gain/El Switch <m></m>	CBK-55BKのGAIN/EIスイッチMのレベルを設定する。
	(CBK-55BK装着時のみ) 選択肢はGainまたは Exposure Indexを参照	ご注意 SystemメニューのBase Setting→Shooting Modeが
	初期設定値:Custom時は Gainの初期設定値の2倍、 Cine EI時はExposure Index の初期設定値と同じ	CustomのときはGainと同じ選択肢となり、Cine Elの ときはExposure Indexと同じ選択肢となります。
	Gain/El Switch <h></h>	CBK-55BKのGAIN/EIスイッチHのレベルを設定する。
	(CBK-55BK装着時のみ) 選択肢はGainまたは	ご注意 System X [−] ユーのBase Setting→Shooting Modeが
	Exposure Indexを参照 初期設定値: Custom時は Gainの初期設定値の4倍、 Cine EI時はExposure Index の初期設定値の2倍	CustomのときはGainと同じ選択肢となり、Cine EIの ときはExposure Indexと同じ選択肢となります。
	Remote Gain L	RM(RM-B150)のゲインスイッチLのレベルを設定す
	-3dB / 0dB / 3dB / 6dB /	
	908 / 1208 / 1808	(SystemメニューのBase Setting→Shooting Modeか Customのときのみ有効)
	Remote Gain M	RM(RM-B150)のゲインスイッチMのレベルを設定 オス
	9dB / 12dB / 18dB	ッ~。 (SystemメニューのBase Setting→Shooting Modeが Customのときのみ有効)
	Remote Gain H -3dB / 0dB / 3dB / 6dB /	RM(RM-B150)のゲインスイッチHのレベルを設定する。
	9dB / 12dB / 18dB	(SystemメニューのBase Setting→Shooting Modeが Customのときのみ有効)
	Shockless Gain On / Off	ショックレスゲイン機能をON/OFFする。
Shutter ティントックー	Setting	電子シャッター機能をON/OFFする。
電子シャッター の動作条件の設 定		CBK-55BK装着時 CBK-55BKのSHUTTERスイッチのポジションに従った 設定値を表示します。
	Mode Speed / Angle	電子シャッターの動作モードを選択する。
	Select Step / Continuous	電子シャッターのスピードの設定方法を選択する。
	Shutter Value	シャッタースピード/開角度を設定する。
		Speedモード:シャッタースピード
		Angleモード:シャッター開角度
		設定値は、フォーマット設定およびシャッターセレクト(設定方法)により異なる。

Camera

メニュー項目

細目と設定値

内容

動作モードがSpeedのとき				
フォーマット設定	Step	Continuous		
59.94P	1/100 / 1/120 / 1/125 / 1/250 /	1/60~1/8000		
59.94i	1/500 / 1/1000 / 1/2000 / 1/4000	1/60~1/7000		
50P 50i	1/60 / 1/100 / 1/120 / 1/125 / 1/250 / 1/500 / 1/1000 / 1/2000	1/50~1/7000		
29.97P	1/50 / 1/60 / 1/120 / 1/125 / 1/250 / 1/500 / 1/1000 / 1/2000	1/30~1/8000		
25P	1/30 / 1/50 / 1/60 / 1/100 /	1/25.02~1/7000		
	1/250 / 1/500 / 1/1000 / 1/2000	S&Q Motion On時		
		1/30~1/7000		
24P	1/48 / 1/50 / 1/60 / 1/120 /	1/24.02~1/6000		
	1/250 / 1/500 / 1/1000 / 1/2000	S&Q Motion On時		
		1/30.02~1/6000		
23.98P	1/48 / 1/50 / 1/60 / 1/120 / 1/250 / 1/500 / 1/1000 / 1/2000	1/23.99~1/6000 S&Q Motion On時 1/30.03~1/6000		

動作モードがAngleのとき

フォーマット設定	Step	Continuous
59.94P	216.0 / 180.0 / 120.0 / 90.0 / 45.0 /	359.7~4.2
59.94i	22.5 / 11.2 / 5.6	
50P	300.0 / 180.0 / 150.0 / 90.0 / 45.0 /	_
50i	22.5 / 11.2 / 5.6	
29.97P	216.0 / 180.0 / 120.0 / 90.0 / 45.0 /	=
	22.5 / 11.2 / 5.6	
25P	300.0 / 180.0 / 150.0 / 90.0 / 45.0 /	_
	22.5 / 11.2 / 5.6	
24P	180.0 / 172.8 / 144.0 / 90.0 / 45.0 /	_
23.98P	22.5 / 11.2 / 5.6	
Step Select	Step設定のShutter Value	(8種類のプリセット値)を
Execute / Cancel	変更する。	
	Add:ステップシャッター	-値を新たに追加登録する。
	すでにStep 8 まで登録され	れている場合は、あらかじめ
	Deleteでいずわかを削除し	て空き番号を作成する。
	Doloto:登録されている	
	レビビビン・豆球でもしているノ	、 シンンドシメー 恒々的际
	9 බං	

		Step 1~8:登録されているステップシャッター値を表 示する。
Slow Shutter	Setting	スローシャッター機能をON/OFFする。
スローシャッ	On / Off	(記録中は、On/Offの設定変更はできません。)
ターの設定	Number of Frames	スローシャッター機能の蓄積フレーム数を設定する。
	2 /3/4/5/6/7/8	

Camera		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Auto Exposure	Level	オートアイリスの制御目標レベル(明るめ/暗め)を設
映像レベルの自	+2.0~-2.0 (± 0)	定する。
動調整機能の設	Speed	オートアイリスの制御スピードを設定する。
	-99~+99 (± 0)	
(アイリス制御灯	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
心しているレノ ブ荘差時のみ右	On / Off	くさせる機能をON/OFFする。
入表自时0,00m 动)	Detect Window	検出ウィンドウの種類を選択する。
	1~6 (1)	
	Detect Window Indication	検出ウィンドウの枠をマーカーで表示する機能をON/
	On / Off	OFFする。
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	スロー&クイックモーションモードは、Systemメ
クモーションの		ニューのRec Formatが下記以外のときは無効
設定		XAVC 4K Class480/4K Class300/QFHD Class480/ QFUD QLass480/4K Class300/QFHD Class480/
		QFHD Class300/2048 × 1080/1920 × 1080
		(SystemアニューのBase Setting→Main Operation) BGBのときは無効)
	High Frame Rate Mode	60Pより早い高速撮像方式を設定する。
	Off / 2K Full Scan /	Off: 60Pより早い高速撮像を行わない。またはAXS-
	2K Center Scan	R7で4K 120FPSを記録する場合。
		2K Full Scan: Super35mmサイズの画角で高速撮像を
		行う。
		2K Center Scan:画面中央部分のSuper35mmサイズ
		の半分の画角で高速撮像を行う。
		で注音
		Suptom V = 7 Page Setting Made
		System ハーユーのDase Setting Timager Scan Mode が2K Fullのときは2K Full Scan固定となります。また
		2K Centerのときは2K Center Scan固定となります。

Camera

内容

Frame Rate 1~240 (**24**) スロー&クイックモーション撮影時のフレームレート を設定する。

ご注意

設定できるフレームレートは以下のようになります。

Main Operation : AXS(R7/R5), Rec Control : AXS

Imager Scan Mode	High Frame Rate Mode	設定範囲	読み出し画サイズ
	Off	1~60、120*	4K Super 35mm
		1~60	4K Super 35mm
Normal	2K Full Scan	66、72、75、80、90、96、 100、110、120、125、 135、144、150、160、 168、175、180、240	2K Super 35mm
	Center Scan	1~60	4K Super 35mm
		66、72、75、80、90、96、 100、110、120、125、 135、144、150、160、 168、175、180、240	2K Super 16mm相当
2K Full	2K Full Scan	1~60, 66, 72, 75, 80, 90, 96, 100, 110, 120, 125, 135, 144, 150, 160, 168, 175, 180, 240	2K Super 35mm
2K Center	2K Center Scan	1~60, 66, 72, 75, 80, 90, 96, 100, 110, 120, 125, 135, 144, 150, 160, 168, 175, 180, 240	2K Super 16mm相当

* 120PはPMW-F55にAXS-R7を装着したときのみ

Camera				
メニュー項目	細目と設定値	9	内容	
	Main Operation	n ∶ YPbPr		
	Imager Scan Mode	High Frame Rate Mode	設定範囲	読み出し画サイズ
		Off	1~60	4K Super 35mm
			1~60	4K Super 35mm
	Normal	2K Full Scan	66, 72, 75, 80, 90, 96, 100, 110, 120, 125, 135, 144, 150, 160**, 168**, 175**, 180**	2K Super 35mm
			1~60	4K Super 35mm
		Center Scan	66, 72, 75, 80, 90, 96, 100, 110, 120, 125, 135, 144, 150, 160**, 168**, 175**, 180**	2K Super 16mm相当
	2K Full	2K Full Scan	1~60, 66, 72, 75, 80, 90, 96, 100, 110, 120, 125, 135, 144, 150, 160**, 168**, 175**, 180**	2K Super 35mm
	2K Center	2K Center Scan	1~60, 66, 72, 75, 80, 90, 96, 100, 110, 120, 125, 135, 144, 150, 160**, 168**, 175**, 180**	2K Super 16mm相当
	** システム周波	数が23.98、24、2	29.97、59.94のときのみ	
	(System×	-OBase Setting	→Main OperationかRGBのと	さは無効)
	Off / On			
カノーハーの設				
Æ			カラーバーの裡類を迭折9 る。	
	100%	IE//3%/		
Noico	Sotting		ノノブサプレフ継約なのいの日	
Suppression	On / Off		ノイスリノレス成能をUN/UFF9る。 (Sustam X ニューのDage Setting Schooting Mediation)	
ノイズサプレス			(System/>のBase Setting→Shooting Mode/)	
の設定				
	Low / Mid / H	Hiah		E9 Ø0
Elicker Beduce	Mode		フリッカー補正モードを設定す	†7
フリッカー補正	Auto / On / C	Off		٥ ٢ ٢
モードの設定	Frequency		フリッカーの原因となる昭明(の電源国波数を設定する
	50Hz / 60Hz			vrenn⊓uxxx.cuxxc9′0₀
Image	Setting	i	画像反転を設定する。	
age Inversion 画像反転の設定	Normal / V I	nv		

Camera		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Lens Interface レンズインター フェースの設定	Setting Type C / Type A / Type C+12P / Type A+12P / Off	接続するレンズの種類に応じて、接続前にあらかじめ レンズインターフェースを設定する。 マウントアダブター LA-FZB1/FZB2(別売り)使用時 は、Type Cを選択してください。 Lens 12pin付きのレンズマウントアダブター(サービ スパーツ)使用時は、Type C+12PまたはType A+12P を選択してください。
		ご注意 レンズを装着した状態で設定を変更した場合は、電源 を再投入してください。
	Zoom Limit Off / Zoom Range 1 / Zoom Range 2	電動ズームレンズのズーム動作範囲の制限を設定する。

Paintメニュー

Paintメニューの設定は、SystemメニューのBase Setting(109ページ)の、Shooting Mode がCustomのときのみ有効です。

Paint		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Gamma	Setting	ガンマ補正機能をON/OFFする。
ガンマ補正の設	On / Off	
定	Step Gamma	ガンマ補正値を0.05ステップで設定する。
	0.35~0.90 (0.45)	
	Master Gamma	マスターガンマレベルを設定する。
	-99~+99 (± 0)	
	R Gamma	Rガンマレベルを設定する。
	-99~+99 (± 0)	
	G Gamma	Gガンマレベルを設定する。
	-99~+99 (± 0)	
	B Gamma	Bガンマレベルを設定する。
	-99~+99 (± 0)	
	Gamma Category	スタンダードガンマ(STD)、ハイパーガンマ(HG)、
	STD / HG / User / S-Log2 /	ユーザーガンマ(User)、S-Log2、S-Log3を選択す
	S-Log3	る。

Paint		
メニュー項目	細目と設定値	内容
	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 Select Gamma CategoryがSTDのと き STD1 DVW / STD2 x4.5 / STD3 x3.5 / STD4 240M / STD5 R709 / STD6 x5.0 Gamma CategoryがHGのとき HG1 3250G36 / HG2 4600G30 / HG3 3259G40 / HG3 3259G40 / HG7 8009G40 / HG8 8009G33 Gamma CategoryがUserのと き User 1 / User 2 / User 3 / User 4 / User 5 Gamma CategoryがS-Log2の	ガンマ補正に使用するガンマテーブルを選択する。
	とき	
	S-LOG2	
	とき	
	S-Log3	
Black Gamma ブラックガンマ 補正の設定	Setting On / Off	ブラックガンマ補正機能をON/OFFする。 (PaintメニューのGamma→Gamma CategoryがSTDの ときのみ有効)
	Range LOW / HIGH	ブラックガンマ補正の有効範囲を選択する。 LOW:0~3.6 % HIGH:0~28.8 %
	Master Black Gamma -2~+2 (± 0)	マスターブラックガンマレベルを設定する。
Knee 二一補正の設定	Setting On / Off	ニー補正機能をON/OFFする。 (Gamma設定のGamma CategoryがSTDのときのみ有 効)
	Point	ニーポイントを設定する。
	75%~109% (90%)	
	Siope _99∼+99 (±0)	_一人U一フを設定する。
	Knee Saturation On / Off	ニーサチュレーション機能をON/OFFする。
	Knee Saturation Level	ニーサチュレーションレベルを設定する。
	-99~+99 (±0)	

Paint		
メニュー項目	細目と設定値	内容
White Clip ホワイトクリッ プ調整の設定	Setting On / Off	ホワイトクリップ調整機能をON/OFFする。 (Gamma設定のGamma CategoryがSTDまたはHGの ときのみ有効)
	Level	ホワイトクリップレベルを設定する。
	システム周波数の設定が59.94, 29.97, 23.98のとき 90.0%~109.0% (108.0%) システム周波数の設定が50, 25, 24のとき 90.0%~109.0% (105.0%)	
Detail	Setting	ディテール調整機能をON/OFE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)	
	Level Depend	レベルディペンド調整機能をON/OFFする。
	On / Off	
	Level Depend Level -99~+99 (±0)	レベルディペンドのレベルを設定する。
	Frequency	Hディテール信号の中心周波数を設定する。(値を大き
	-99~+99 (±0)	くするほどディテールは細くなる。)
	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)	
	Limit	白側、黒側両方向のディテールリミッターを設定する。
	-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 Black Limit	黒側のVディテールリミッターを設定する。
	-99~+99 (± 0)	
	V Detail Creation	Vディテール信号を生成するためのソース信号を選択 オス
	NAM / Y / G / G+R	
		INAIVI · MIEちかりTFり1UとVテイナール信ちと、G信ち から作られたVディテール信号と R信号から作られた
		ソディテール信号のうち、最もしベルの高い信号
		Y:Y信号
		G:G信号
		G+R:G信号とR信号を1:1で合成した信号

.

焸 定

Paint		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Aperture アパーチャー補	Setting On / Off	アパーチャー補正機能をON/OFFする。
正の設定	Level -99~+99 (±0)	アパーチャーレベルを設定する。
Skin Detail スキンディテー	Setting On / Off	スキンディテール補正機能をON/OFFする。
ル補正の設定	Area Detection Execute / Cancel	スキンディテール補正の対象となる色を検出する。 Execute:実行
	Area Indication On / Off	スキンディテール補正の対象となる色のエリアにゼブ ラを表示する機能をON/OFFする。
	Level -99~+99 (±0)	スキンディテールレベルを設定する。
	Saturation -99~+99 (±0)	スキンディテール補正の対象となる色の飽和度(サ チュレーション)を設定する。
	Hue 0 ~359	スキンディテール補正の対象となる色の色相(ヒュー) を設定する。
	Width 0~90 (40)	スキンディテール補正の対象となる色の色相の範囲を 設定する。
Matrix マトリクス補正	Setting On / Off	マトリクス補正機能をON/OFFする。
の設定	Preset Matrix On / Off	プリセットマトリクス機能をON/OFFする。
	 Preset Select PMW-F5 : Standard / High Saturation / FL Light / Cinema / F55 709 Like PMW-F55 : 1 : SMPTE240M / 2 : ITU-709 / 3 : SMPTE Wide / 4 : NTSC / 5 : EBU / 10 : S-Gamut3.Cine Like / 11 : S-Gamut3 Like 12 : ITU-2020 	 フリセットマトリクスを選択する。 (12:ITU-2020は、SystemメニューのRec Formatの SxS FormatがXAVC 4K Class480/XAVC 4K Class300 またはXAVC QFHD Class480/XAVC QFHD Class300 のときのみ選択可能) 72注意 12:ITU-2020を選択時にITU-R BT.2020のマトリックス補正が有効になるのは、 4KまたはQFHDでの出力信号 XAVC 4K Class480/XAVC 4K Class300またはXAVC QFHD Class480/XAVC QFHD Class300で記録される映像 の2つであり、2KまたはHDで出力する信号やビューファインダーには、ITU-R BT.709相当のマトリックス補正が働きます。 ただし、12:ITU-2020に設定して記録されたXAVC 4K Class480/XAVC 4K 4X 4X
	User Matrix On / Off	ユーザーマトリクス補正機能をON/OFFする。
	-99~+99 (±0)	映像全球の色の濃さ(サナュレーション)を調整する。
	-99~+99 (±0)	吠傢王県の巴のい(ノエー人)を調整∮る。

Paint		
メニュー項目	細目と設定値	内容
	User Matrix R-G	マトリクス係数を個別に設定し、映像全域の色相を微
	-99~+99 (± 0)	調整する。
	User Matrix R-B	
	-99~+99 (± 0)	
	User Matrix G-R	
	-99~+99 (± 0)	
	User Matrix G-B	
	-99~+99 (± 0)	
	User Matrix B-R	
	-99~+99 (± 0)	
	User Matrix B-G	
	-99~+99 (± 0)	
Multi Matrix	Setting	16軸の色相(ヒュー)空間で飽和度(サチュレーショ
マルチマトリク	On / Off	ン)を設定するマルチマトリクス補正をON/OFFする。
ス補正の設定	Area Indication	画面上のマルチマトリクス補正の対象となる色の部分
	On / Off	にゼブラパターンを表示する。
	Color Detection	マルチマトリクス補正の対象となる色を検出する。
	Execute / Cancel	Execute:実行
	Axis	マルチマトリクス補正の対象となる色(16軸モード)
	B / B+ / MG- / MG / MG+ /	を設定する。
	R / R+ / YL- / YL / YL+ / G- /	
	G / G+ / CY / CY+ / B-	
	Hue	マルチマトリクス補正の対象となる色の色相(ヒュー)
	-99~+99 (± 0)	を16軸ごとに設定する。
	Saturation	マルチマトリクス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16軸ごとに設定する。

設定

Audioメニュー

Audio		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Audio Input	Front MIC Select	CBK-55BKのフロントマイクをモノラルにするか、ス
音声入力の設定	(CBK-55BK装着時のみ)	テレオにするかを選択する。
ご注意	Mono / Stereo	
オーディオコネ	Rear XLR Auto	CBK-55BK後面のAUDIO IN端子にコネクターが接続されているかいことの
クター部を取り	(CBR-55BR装宿時のみ) On / Off	11Cいるかとうかを自動的に快山する機能をUN/OFF する
はずしていると	, .	9 30。 On:オーディオケーブルの接続を自動的に検出する。
さは迭折でさよ		AUDIO CH-1またはCH-2の入力信号は、CBK-55BKの
0.00		AUDIO INスイッチにかかわらず、REARを選択する。
		Off: CBK-55BKのAUDIO INスイッチに従って入力信
		号を選択する。
		CBK-55BKのフロントマイクのCH-1の基準人力レベル を翌坦する
	(CBK-55BK表信時のの) -70dB / -60dB / -50dB /	を進行する。
	–40dB / –30dB	
	Front MIC CH2 Ref	CBK-55BKのフロントマイクのCH-2の基準入力レベル
	(CBK-55BK装着時のみ)	を選択する。
	-70dB / -60dB / -50dB /	
	-400B / -300B	
	Neal WIC CHT NEI (CBK-55BK 装善時のみ)	UBK-55BK後国のAUDIO IN CH-1かMICに設定されて
	-70dB / -60dB / -50dB /	いることの至中ハリレーのにと思いする。
	–40dB / –30dB	
	Rear MIC CH2 Ref	CBK-55BK後面のAUDIO IN CH-2がMICに設定されて
	(CBK-55BK装着時のみ)	いるときの基準入力レベルを選択する。
	-/0dB/-60dB/ -50dB /	
	-60dB / -50dB / -40dB	ADDIO IN CHTスイックの設定がMICの場合の基準ペ カレベルを選択する。
		CRK-55BK装着時は表示されません。
	MIC CH2 Ref	AUDIO IN CH2スイッチの設定がMICの場合の基準入
	-60dB / - 50dB / -40dB	カレベルを選択する。
		ご注意
		 CBK-55BK装着時は表示されません。
	Line Input Ref	CBK-55BK後面のAUDIO IN CH-1/CH-2がLINEに設定
	(CBK-55BK装着時のみ) 0dB / +4dB / –3dB / EBUL	されているときの基準入力レベルを選択する。
	Limiter Mode	オーディオ入力レベルの手動調整時、大きな入力信号
	Off / -6dB / -9dB / -12dB /	に対するリミッター特性(飽和レベル)を選択する。
		リミッダーを使用しない場合はOffを選択する。
	On / Off	IKHZの基準首戸信亏をUN/UFFする。

Audio		
メニュー項目	細目と設定値	内容
	CH-1 Wind Filter On / Off	チャンネル1の風音低減フィルターをON/OFFする。
	CH-2 Wind Filter On / Off	チャンネル2の風音低減フィルターをON/OFFする。
	CH-3 Wind Filter (CBK-55BK装着時のみ) On / Off	チャンネル3の風音低減フィルターをON/OFFする。
	CH-4 Wind Filter (CBK-55BK装着時のみ) On / Off	チャンネル4の風音低減フィルターをON/OFFする。
	MIC CH1 Level (CBK-55BK装着時のみ) Side1 / Front / Front+Side1	CBK-55BKのフロントマイクの音声をCH-1に記録する 場合、どのつまみで調節するかを選択する。 Side1:オーディオ操作部のLEVEL CH-1つまみ Front:前面操作部のMIC LEVELつまみ Front+Side1:LEVEL CH-1つまみとMIC LEVELつまみ (連動する)
	MIC CH2 Level (CBK-55BK装着時のみ) Side2 / Front / Front+Side2	CBK-55BKのフロントマイクの音声をCH-2に記録する 場合、どのつまみで調節するかを選択する。 Side2:オーディオ操作部のLEVEL CH-2つまみ Front:前面操作部のMIC LEVELつまみ Front+Side2:LEVEL CH-2つまみとMIC LEVELつまみ (連動する)
	Rear1/WRR Level (CBK-55BK装着時のみ) Side1 / Front / Front+Side1	CBK-55BKに装着したワイヤレスマイクと後面の AUDIO IN CH-1端子に接続した機器を、どのつまみで 調節するかを選択する。 Side1:オーディオ操作部のLEVEL CH-1つまみ Front:前面操作部のMIC LEVELつまみ Front+Side1:LEVEL CH-1つまみとMIC LEVELつまみ (連動する)
	Rear2/WRR Level (CBK-55BK装着時のみ) Side2 / Front / Front+Side2	CBK-55BKに装着したワイヤレスマイクと後面の AUDIO IN CH-2端子に接続した機器を、どのつまみで 調節するかを選択する。 Side2:オーディオ操作部のLEVEL CH-2つまみ Front:前面操作部のMIC LEVELつまみ Front+Side2:LEVEL CH-2つまみとMIC LEVELつまみ (連動する)
	Audio CH3 Level (CBK-55BK装着時のみ) Side3 / Front / Front+Side3	チャンネル3に記録される音声レベルを、CBK-55BKの どのつまみで調節するかを選択する。 Side3:オーディオ操作部のLEVEL CH-3つまみ Front:前面操作部のMIC LEVELつまみ Front+Side3:LEVEL CH-3つまみとMIC LEVELつまみ (連動する)
	Audio CH4 Level (CBK-55BK装着時のみ) Side4 / Front / Front+Side4	チャンネル4に記録される音声レベルを、CBK-55BKの どのつまみで調節するかを選択する。 Side4:オーディオ操作部のLEVEL CH-4つまみ Front:前面操作部のMIC LEVELつまみ Front+Side4:LEVEL CH-4つまみとMIC LEVELつまみ (連動する)

Audio		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Audio Level	CH-1 Audio Select	Autoにすると、録音レベルは自動調整される。
録音レベルの設	Auto / Manual	
定	CH-2 Audio Select	Autoにすると、録音レベルは自動調整される。
ご注意	Auto / Manual	
• オーディオコ	CH-1 Audio Level	CH1 Audio SelectでManualを選択時、録音レベルを調
ネクター部を	-99~+99 (±0)	整する。
取りはずして	CH-2 Audio Level	CH2 Audio SelectでManualを選択時、録音レベルを調
いるときは選	_99~+99 (± 0)	整する。
択でさませ /		AGCの特性(飽和レベル)を選択する。
<i>N</i> .	-608/-908/-1208/	
 AES/EBU信号 		
か選択されて	Mono / Stereo	ナヤノイル1、2に記録9るアナロクオーナイオ信号の
いるチャノネ	Mono / Stereo	へりし、いの日勤詞空を、音アアノネルと強立して1 うか(Mono) フテレオモードで行うか(Storeo)を
ルは固定にな		選択する。
ります。	CH3&4 AGC Mode	チャンネル3、4に記録するアナログオーディオ信号の
	(CBK-55BK装着時のみ)	入力レベルの自動調整を、各チャンネルで独立して行
	Mono / Stereo	うか (Mono)、ステレオモードで行うか (Stereo) を
		選択する。
	Reference Level	1kHzテスト信号の出力レベルを設定する。
	(CBK-55BK装着時のみ)	
	-20dB / -18dB / -16dB /	
	-12dB / EBUL	
		音声出力をチャンネル1と2にするか、チャンネル3と4
百戸山力の設定	CH-1/CH-2/CH-3/CH-4	に9るかを選択9る。
		で注意
		CBK-55BK装着時は設定できません。
	Monitor CH	ヘッドホンおよびスピーカーに出力する音声チャンネ
	Output CHがCH-1/CH-2のとき	
	CH-1/CH-2 / CH-1 / CH-2	CH-1/CH-2 (CH-3/CH-4) : ナヤンネル1, 2 (ナヤンネ
	Output CHがCH-3/CH-4のとき	/レ3,4/ CH 1 (CH 3) : チャンオル1 (チャンオル3) のみ
	CH-3/CH-4 / CH-3 / CH-4	$CH-2$ (CH-4) : f_{π} :
	Llaadahana Out	
	Mono / Stereo	ハットホノをモノフル(Mono)にするか、ステレオ (Storoo) にするかを選択する
	Monitor Level	モニター辛島を調整する
	n ~99	レーノ 日里で詞定りる。
	• 00	ご注意
		CBK-55BK装着時は設定できません。
	Reterence Out	CBK-55BKのLIVE AUDIO OUT(音声出力)端子の基
	(CBK-55BK装着時のみ)	準人力レベルに対する出力レベルを設定する。
	+408 / Nan / –308 / EBOL	

Audio		
メニュー項目	細目と設定値	内容
WRR Setting ワイヤレスレ シーバーに関す る設定	WRR Valid CH Sel All / CH1	CBK-55BKに装着されているワイヤレスレシーバーの CH1/2双方を有効にするか、CH1のみを有効にするか を選択する。 AII: CH1/2双方を有効にする。
(CBK-55BK装着 時のみ)		CH1:CH1のみを有効にする。(モノラルワイヤレス レシーバーとして使用する場合に選択する。)
	WRR CH Select TX1 / TX2	メニュー表示対象の受信チャンネルを選択する。 TX1:CH1の内容を表示する。 TX2:CH2の内容を表示する。
	WRR Delay Comp On / Off	 ワイヤレス入力音声の遅延補正機能を有効にするかを 設定する。 Off: 無効にする。 On: 有効にする。(すべてのEE出力の音声が約8ms遅
	TX	ごりる。) WRR CH Selectで選択されたチャンネルで受信してい る送信機の名前を表示する。
	TX Audio Peak / Peak	WRR CH Selectで選択されたチャンネルで受信してい る送信機のAFレベルがPEAK OVER(ピークオーバー) かを表示する。
	TX Input Level / Mic / Line	WRR CH Selectで選択されたチャンネルで受信してい る送信機の入力レベルが、MICとLINEのどちらに設定 されているかを表示する。
	TX ATT Level	WRR CH Selectで選択されたチャンネルで受信してい る送信機のATTレベルを設定する。(設定値の可変範囲 は、受信している送信機によって異なる場合がある。)
	TX LCF Frequency	WRR CH Selectで選択されたチャンネルで受信してい る送信機のLow Cut Filter周波数を設定する。(設定値 の可変範囲は、受信している送信機によって異なる場 合がある。)
	TX System Delay Auto / 0.0ms~8.0ms	WRR CH Selectで選択されたチャンネルの音声の遅延 量を設定する。 Auto:ワイヤレスレシーバーから送られてくる音声の 遅延量がゼロになるように自動的に遅延量を補正する。 0.0ms~8.0ms:オーディオミキサーなどを介して複 数のワイヤレスシステムを使用している場合に、予測 されるワイヤレスシステムの遅延量を設定する。

-

Videoメニュー

Video		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Output On/Off 映像出力の設定	SDI(Sub) On / Off	SDI(Sub)の出力をON/OFFする。
	HDMI On / Off	HDMIの出力をON/OFFする。
Output Format 出力フォーマッ トの設定	SDI(Main)	SDI(Main)出力フォーマットを選択する。 SystemメニューのSystem Setting→Frequencyと、 SystemメニューのRec Formatの設定によって設定値 が異なる(124ページ)。
	SDI(Sub)	SDI(Sub)出力フォーマットを選択する。 SystemメニューのSystem Setting→Frequencyと、 VideoメニューのOutput Format→SDI(Main)の設定 によって設定値が異なる(124ページ)。
	HDMI	HDMI出力フォーマットを選択する。 SystemメニューのSystem Setting→Frequencyと、 SystemメニューのRec Formatの設定によって設定値 が異なる(129ページ)。
	EXT IF	拡張IF出力信号を表示する。
	Test	Video出力信号を表示する。
Output Setting 出力変換モード の設定	4K/2K to HD Conv. Letter Box / Edge Crop / Anamo x1.3 / Anamo x2	ビデオ出力フォーマットがYPbPrの信号の画枠を設定 する。 Letter Box / Edge Crop: 17:9→16:9信号の出力変換 モードを設定する。(SystemメニューのRec Format→ SxS FormatがXAVC 4K Class480/XAVC 4K Class300 またはXAVC 2048×1080 Pのときのみ有効) Anamo x1.3 / Anamo x2: アナモフィックレンズを使 用したときに、Video出力の表示映像を歪みのない映 像にする。(SystemメニューのBase Setting→Main Operationの設定がAXS(R7/R5)のときのみ有効)
	SD Mode Letter Box / Edge Crop / Squeeze	ご注意 System×ニューのBase Setting→Main Operationが AXS(R7/R5)のときのHD出力信号、およびRecording メニューのRec Control→SettingがSxS & AXSのときの 本体内記録信号はLetter Box相当となります。 SD信号の出力モード(アスペクト)を設定する。

Video		
メニュー項目	細目と設定値	内容
<u>メーユー項目</u> Monitor LUT モニター LUTの 設定	Category LUT / Look Profile / User 3D LUT	Monitor LUTとして適用するLookの種類を選択する。 LUT: Preset LUTまたはUser LUTを適用した映像を出 力する。 Look Profile: Lookナンバーを選択することで、カラー グレーディングの開始点に適した映像やブリントフィ ルムに近づけた映像を出力する。 User 3D LUT: User 3D LUTを適用した映像を出力す る。 ご注意 SystemメニューのBase SettingのColor SpaceがS- Gamut3.Cine/SLog3またはS-Gamut3/SLog3のとき は、InputがS-Gamut3.Cine/S-Log3で生成したCUBE ファイルを使用し、Color SpaceがS-Gamut/SLog2の
		ときは、InputがS-Gamut/S-Log2で生成したCUBE ファイルを使用してください。誤って異なる設定で生 成したCUBEファイルを使用すると、正しい色になら ないので注意してください。使用可能なCUBEファイ ルについては106ページを参照してください。
	LUT Select P1: 709(800%) P2: HG8009G40 P3: HG8009G33 P4: S-Log2 P5: S-Log3 U1 U2 U3 U4 U5 U6	Monitor LUTのCategoryがLUTのときの、LUTの種類を 選択する。 709(800%):ITU-R709 をベースにダイナミックレン ジを800% まで拡張した信号。 HG8009G40:ダイナミックレンジ800%、ホワイトリ ミット109%、18%グレーカードのビデオ出力40%の ハイパーガンマを使用した信号。 HG8009G33:ダイナミックレンジ800%、ホワイトリ ミット109%、18%グレーカードのビデオ出力33%の ハイパーガンマを使用した信号。 S-Log2:ポストブロダクション処理を前提とし、かつ Video Monitorでの視認性も考慮したダイナミックレン ジ1300%のLog信号。(SystemメニューのBase SettingのColor SpaceがS-Gamut/SLog2のときのみ選 択可能。Color SpaceはS-Gamut[こなります。) S-Log3: Cineon Logカーブに近い、よりフィルム特 性に似せたダイナミックレンジ1300%のLog信号。 (SystemメニューのBase SettingのColor SpaceがS- Gamut3.Cine/SLog3またはS-Gamut3/SLog3のときの み選択可能。Color SpaceはS-Gamut3/SLog3のときの み選択可能。Color SpaceはS-Gamut3/SLog3のときの み選択可能。Color SpaceはS-Gamut3/SLog3のときの
	Look Profile Select 1: LC-709 2: LC-709typeA 3: SLog2-709 4: Cine+709	Monitor LUTのCategoryがLook Profileのときの、Look Profileの種類を選択する。
	User 3D LUT Select User 3D-1 / User 3D-2 / User 3D-3 / User 3D-4	SD Cardからインポートした任意の3D LUT信号を選択 する。

Video		
メニュー項目	細目と設定値	内容
	SDI(Main)&Internal Rec MLUT On / MLUT Off	SDI(Main)出力およびSxSメモリーカードに記録す る映像にMonitor LUTを適用するか選択する。 (SystemメニューのBase Setting→Main Operationが RGBのときにはMLUT Off固定)
	SDI(Sub)&HDMI MLUT On / MLUT Off	SDI (Sub) 出力およびHDMI出力する映像にMonitor LUTを適用するか選択する。 (S&Q MotionやVF倍速駆動が有効な場合、またはAXS 再生時は、SDI(Main)&Internal Rec設定に従う*) * SDI出力フォーマットが4K/QFHDで、HDMI出力を 4K/QFHDとした場合、HDMI出力映像は SDI(Main)&Internal Rec設定に従い、HDMI出力を 2K/HDとした場合は、MLUT On固定となります。
	Viewfinder MLUT On / MLUT Off	ビューファインダー出力の映像にMonitor LUTを適用す るか選択する。 (S&Q MotionやVF倍速駆動が有効な場合、またはAXS 再生時は、SDI(Main)&Internal Rec設定に従う*) * SDI出力フォーマットが4K/QFHDに設定されている 場合、ビューファインダー出力映像はMLUT On固定 となります。
Output Display 出力信号の設定	VF Out On / Off	ビューファインダー出力信号に、文字、マーカーを重 畳するか選択する。
	4K/QFHD SDI/HDMI Out (PMW-F55のみ) On / Off	SDI、HDMIの画サイズが4K/QFHDのとき、SDI、 HDMI出力信号に、文字、マーカーを重畳するかを選 択する。
	HD/SD SDI(Sub) Out On / Off	SDI(Sub)出力がHD以下のとき、SDI(Sub)出力信 号に、文字、マーカーを重畳するかを選択する。
	HD/SD HDMI Out On / Off	HDMI出力がHD以下のとき、HDMI出力信号に、文字、 マーカーを重畳するかを選択する。
	Forced Menu Disp VF / SDI/HDMI / Sub Display	各出力のOutput Displayの設定がOffの状態でも、 MENUボタンを押したときに必ずメニューを表示する 出力先を選択する。 VF:VF(ビューファインダー出力)端子に接続された ビューファインダー SDI/HDMI:SDI OUT3、SDI OUT4(Sub)端子、 HDMI OUT端子に接続されたモニター Sub Display:サブディスプレイ画面 ご注意
		VFまたはSDI/HDMIに設定されているときは、サブ

ディスプレイ画面にメニューは表示されません。

VFメニュー

装着したビューファインダーに、メニュー項目に該当するボタンやダイヤルがある場合、その 項目は無効となります。

VF		
メニュー項目	細目と設定値	内容
VF Setting	Color	ビューファインダー映像の色の濃さを調整する。
ビューファイン	_99~+99 (± 0)	
ダーの設定	Contrast	ビューファインダー映像のコントラスト(明暗の差)
	-99~+99 (± 0)	を調整する。
	Brightness	ビューファインダー映像の明るさを調整する。
	-99~+99 (± 0)	
	Color Mode Color / B&W	E-E表示/記録時のビューファインダーの表示モードを 選択する。
	Aspect Auto / Full / Anamo x1.3 / Anamo x2	ビューファインダーに表示する映像の表示エリアを選 択する。 Anamo x1.3 / Anamo x2:アナモフィックレンズを使 用したときに、ビューファインダーへの表示映像を歪 みのない映像にする。(SystemメニューのBase Setting→Main Operationの設定がAXS(R7/R5)のとき のみ有効)
	Double Speed Drive On / Off	システム周波数が23.98、24、25、29.97のときに、 ビューファインダー表示のフレームレートを倍速にす る機能をON/OFFする。 (Onに設定すると、CameraメニューのShutter→ Shutter Valueの設定可能範囲は、開角度180°以下に 制限されます。)
		 ご注意 以下の場合、Double Speed Driveは設定できません。 システム周波数が50または59.94 CameraメニューのS&Q Motion→SettingがOn CameraメニューのSlow Shutter→SettingがOn 記録フォーマット設定が、SStP SR-SQ 444/SStP SR-Lite 422/SStP SR-SQ 422/DNxHD 220x/DNxHD 145/ProRes 4444/ProRes 422 HQ/ProRes 422 再生中またはサムネイル表示中 AXS-R7装着状態で4K 120Pの場合

VF		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Peaking ピーキングの設	Setting On / Off	ピーキング機能をON/OFFする。
定	Peaking 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
		Color:カラーピーキング
	Frequency	通常のピーキング時のピーキング周波数を、標準にす
	Normal / High	るか高くするかを選択する。
	Normal Peaking Level	ノーマルピーキングのレベルを設定する。
	0~99 (50)	
	Color B&W / Red / Yellow / Blue	Peaking Typeの設定がColorの場合に、ピーキング信号の色を選択する。
	Color Peaking Level 0~99 (50)	カラーピーキングのレベルを設定する。
Marker マーカー表示の	Setting All / VF / SDI/HDMI / Off	ビューファインダーのマーカー表示をまとめてON/ OFFする。
設定	Color	マーカーの表示色を設定する。
	White / Yellow / Cyan /	
	Green / Magenta / Red /	
	Blue	
	Center Marker	センターマーカーを表示する場合はその種類を選択す
	1/2/3/4/ Off	る。表示しない場合はOffを選択する。
	Safety Zone On / Off	セーフティーゾーンマーカーをON/OFFする。
	Safety Area 80% / 90% / 92.5% / 95%	セーフティーゾーンマーカーの大きさ(画面全体に対する比率)を選択する。
	Aspect Marker	ア人ベクトマーカーを選択する。 Ling:白娘でまデオス
		LINE、ロ稼で衣小する。 Mask・マーカー範囲処のビデオ信号レベルを下げて表
		流する。
		Off:表示しない。
	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	
	Aspect Mask	Aspect MarkerがMaskのとき、アスペクトマーカーの
	0~15 (12)	外側の映像の明るさを選択する。
	Aspect Safety Zone	アスペクトセーフティーゾーンマーカーをON/OFFす
	On / Off	る。
	Aspect Safety Area	アスペクトセ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。
	User Box	ボックスカーソル表示をON/OFFする。
	On / Off	
	User Box Width	ユーザーボックスの長方形枠の幅を設定する。
	3~479 (240)	
	User Box Height	ユーザーボックスの長方形枠の高さを設定する。
	3~269 (135)	

VF		
メニュー項目	細目と設定値	内容
	User Box H Position	ユーザーボックスの水平方向位置を設定する。
	-476~476 (0)	
	User Box V Position	ユーザーボックスの垂直方向位置を設定する。
	-266~266 (0)	
	100% Marker	100%マーカーをON/OFFする。
	On / Off	
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%)	
Display On/Off	Setting	ビューファインダー画面GUIの全表示をON/OFFする。
画面表示項目の	On / Off	
設定	Shutter Setting	ビューファインダー画面に表示する項目を選択する。
	On / Off	
	ND Filter Position	ご注意
	On / Off	• Video Signal Monitorは、SDI (Sub) がHD信号出力
	Gain Setting	─
	On / Off	HD CONV.かLetter Boxで、VFメニユーのVF Setting →AspectがAutoまたはFullのときに有効です
	Rec / Play Status	 Video Signal MonitorのWaveform表示では、ビデオ
	On / Off	レベルの0%、25%、50%、75%、100%部分に日感
	Color Tomp	一が入ります。
		 ビューファインダーにSDI(Sub)と異なる映像信号
		を出力している場合は、ビューファインダーに
	Frame Rate / Interval	Video Signal Monitorは表示されません。
	On / Off	
	Battery Remain	
	On / Off	
	Timecode	
	On / Off	
	Audio Level Meter	—
	On / Off	
	Madia Statua	
	On / Off	
	Focus Position	
	Meter / Feet / Off	
	Iris Position	
	On / Off	
	- /	—

設定

V	

メニュー項目

内容

Zoom Position **On** / Off

細目と設定値

AE Mode

On / Off

White Balance Mode **On** / Off

SDI Rec Control

On / Off

Rec Format On / Off

Gamma

On / Off

Timecode Lock On / Off

Wi-Fi Condition

 $On \, / \, \mathsf{Off}$

Video Signal Monitor **Off** / Waveform / Vector / Histogram

Clip Name

On / **Off**

Focus Assist Indicator On / **Off**

Focus Area Marker On / **Off**

Clip Number

On / Off

Notice Message

On / Off WRR RF Level

On / Off

TC/UBメニュー

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 (Ext-Lk) / Int Regen	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。
	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
TC Display	Display Select	タイムデータの表示を切り換える。
タイムデータ表	Timecode / Duration	
示の設定		

Recordingメニュー

-		
Recording		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Interval Rec インターバル レック機能の設 定	Setting On / Off	インターバルレック機能をON/OFFする。 (SystemメニューのBase Setting→Main Operationが AXS(R7/R5)でRecordingメニューのRec Control→ SettingがAXSの場合、またはSystemメニューのRec Format→SxS FormatがXAVC 4K Class480/4K Class300/QFHD Class480/QFHD Class300/2048×
	Interval Time 1~10 / 15 / 20 / 30 / 40 / 50sec 1~10 / 15 / 20 / 30 / 40 / 50min 1 / 2 / 3 / 4 / 6 / 12 / 24hour	1080P/1920×1080Pの場合に有効) インターバルレックによる録画間隔を設定する。
	Number of Frames	インターバルレックでの1回の録画フレーム数を設定 する。 SystemメニューのRec Format→SxS FormatがXAVC 50P、59.94Pのとき:2/6/12 frame SystemメニューのRec Format→SxS FormatがXAVC 23.98P、24P、25P、29.97P、50i、59.94iのとき:1/ 3/6/9 frame

Recording								
メニュー項目	細目と設定値	内容						
Picture Cache Rec ピクチャー キャッシュレッ ク機能の設定	Setting On / Off	ピクチャー 以下のとき ・AXS-R7 Setting Record のとき ・System YPbPr 24、23 Class30 1080 Pc ・System YPbPr 3 MPEG1 とき	クチャーキャッシュ機能をON/OFFする。 下のときのみ有効 AXS-R7装着状態で、SystemメニューのBase Setting→Main OperationがAXS(R7/R5)で、 RecordingメニューのRec Control→SerttingがAXS のとき SystemメニューのBase Setting→Main Operationが YPbPrまたはRGBで、システム周波数が29.97、25、 24、23.98、記録フォーマットがXAVC 4K Class300/QFHD Class300/2048×1080 P/1920× 1080 Pのとき SystemメニューのBase Setting→Main Operationが YPbPrまたはRGBで、記録フォーマットが MPEG1920×1080 P/1920×1080 i/1280×720 Pの					o ⁵ AXS ationが 7、25、 20× ationが 20 Pの
	Cache Rec Time 0-2sec / 2-4sec / 4	ピクチャ- 4-6sec / (キャッシ	-キャッ ユレック	シュメ ⁼ 7開始時	モリーに iにさか	ニ画像を のぼる!	:蓄積す 時間)を	る時間 E設定す
	6-8sec / 8-10sec / 13-15sec / 22-24s 28-30sec	/	る.					
	SxSメモリーカードに	こ記録するとき						
	System≯	ニュー設定		С	Cache F	Rec Tir	ne	
	System Setting→	Rec Format→	0-	2-	4-	6-	8-	13-

Oystern2	Basilo Heo Hillo						
System Setting→ Frequency	Rec Format→ SxS Format	0- 2sec	2- 4sec	4- 6sec	6- 8sec	8- 10sec	13- 15sec
59.94、50	XAVC 4K Class300			1			-
	XAVC QFHD Class300	_	_	_	_	_	
	XAVC 2048×1080 P	-	-	-	-	-	_
	XAVC 1920×1080 P	-	-	-	-	_	_
	MPEG 1920×1080 i	0	0	0	0	0	0
	MPEG 1280×720 P	0	0	0	0	0	0
	SStP SR-SQ 422	_	-	-	-	_	_
	DNxHD 220x HD i	—	-	-	-	_	_
	DNxHD 145 HD i	-		1			-
	ProRes 422 HQ HD i	-	-	-	-	_	_
	ProRes 422 HD i	—	-	-	_	_	_

Recording

メニュー項目

細目と設定値

内容

System>	Systemメニュー設定				Cache Rec Time				
System Setting→Rec Format→FrequencySxS Format		0- 2sec	2- 4sec	4- 6sec	6- 8sec	8- 10sec	13- 15sec		
29.97、25、23.98	XAVC 4K Class480	-	-	-	-	_	-		
	XAVC 4K Class300	0	-	-	-	—	-		
	XAVC QFHD Class480	_	_	_	_	-	-		
	XAVC QFHD Class300	0	_	_	_	_			
	XAVC 2048×1080 P	0	0	0	0	_	-		
	XAVC 1920×1080 P	0	0	0	0	_	-		
	MPEG 1920×1080 P	0	0	0	0	0	0		
	SStP SR-SQ 444	-	-	-	-	-	_		
	SStP SR-SQ 422	-	-	-	-	-	_		
	SStP SR-Lite 422	-	-	-	-	-	_		
	DNxHD 220x HD P	-	-	-	-	-	_		
	DNxHD 145 HD P	-	-	-	-	-	_		
	ProRes 4444 HD P	-	-	-	-	-	-		
	ProRes 422 HQ HD P	-	-	-	-	_	-		
	ProRes 422 HD P	-	-	-	-	_	-		
24	XAVC 4K Class480	-	-	-	-	-	_		
	XAVC 4K Class300	0	-	-	-	_	-		
	XAVC 2048×1080 P	0	0	0	0	_	-		
	SStP SR-SQ 444		-	-	-	-	1		
	SStP SR-SQ 422	-	-	-	-	-	-		
	SStP SR-Lite 422	_	-	-	-	_	_		
	ProRes 4444 HD P	-	-	-	-	-	_		
	ProRes 422 HQ HD P	—	-	-	-	-	-		
	ProRes 422 HD P	_	-	-	-	_	_		

Recording

メニュー項目

細目と設定値

内容

	AXSメモリーカードに記録するとき										
	Syst	emメニュー	設定		Cache Rec Time						
	Rec Format →AXS Format	Base Setting→ Imager Scan Mode	System Setting→ Frequency	0- 2sec	2- 4sec	4- 6sec	6- 8sec	8- 10sec	13- 15sec	22- 24sec	28- 30sec
	RAW SQ	Normal	59.94	0	0	0	-	_	—	-	_
			50	0	0	0	0	-	-	-	-
			29.97	0	0	0	0	0	0	-	-
			25	0	0	0	0	0	0	0	-
			24	0	0	0	0	0	0	0	_
			23.98	0	0	0	0	0	0	0	-
		2K Full / 2K Center	_	0	0	0	0	0	0	0	0
	X-OCN ST	Normal	59.94	0	0	0	0	0	_		-
			50	0	0	0	0	0	0		-
			29.97	0	0	0	0	0	0	0	0
			25	0	0	0	0	0	0	0	0
			24	0	0	0	0	0	0	0	0
			23.98	0	0	0	0	0	0	0	0
		2K Full / 2K Center	_	0	0	0	0	0	0	0	0
	X-OCN LT	Normal	59.94	0	0	0	0	0	0	0	-
			50	0	0	0	0	0	0	0	0
			29.97	0	0	0	0	0	0	0	0
			25	0	0	0	0	0	0	0	0
			24	0	0	0	0	0	0	0	0
			23.98	0	0	0	0	0	0	0	0
		2K Full / 2K Center	_	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	0
кy	Setting		MPEG2	Prox	y機能	をON	/OFF	する。			
/機	On / Off		(PMW-	F55:	-						
			System	メニュ	ューの	Syste	m Set	ting→	Frequ	ency力	ň

MPEG2 Prox MPEG2 Proxy 能の設定

59.94 / 50 / 29.97 / 25 / 23.98 ℃、Rec Format→SxS FormatがXAVC 4K Class480/XAVC 4K Class300/ XAVC QFHD Class480/XAVC QFHD Class300のとき、 またはFrequencyが29.97で、SxS FormatがSStP SR-SQ 444/SStP SR-SQ 422のときのみ有効 PMW-F5 + CBKZ-55FX :

SystemメニューのSystem Setting→Frequencyが 59.94 / 50 / 29.97 / 25 / 23.98 ℃, Rec Format→SxS FormatがXAVC 4K Class480/XAVC 4K Class300/ XAVC QFHD Class480/XAVC QFHD Class300のとき のみ有効)

Recording		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Rec Control 記録制御の設定	Setting SxS & AXS / AXS	SystemメニューのBase Setting→Main Operationの設 定がAXS(R7/R5)のとき、外部記録(AXS Memory)の みを行うか、外部記録(AXS Memory)と、本体の SxSメモリーカードへの記録を同時に行うかを設定す る。 ご注意 AXS Memoryに記録ができない場合は、SxS & AXSに 設定されていても記録は実行されません。
SDI Rec Control	Setting Off / On	SDI出力信号による外部接続機器の記録/停止制御を ON/OFFする。
SDI記録制御の 設定		

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 メモリーの更新	Media(A) Execute / Cancel	スロットAのSxSメモリーカード内の管理ファイルを更 新する。 Execute:実行
	Media(B) Execute / Cancel	スロットBのSxSメモリーカード内の管理ファイルを更 新する。 Execute:実行
	AXS Memory Execute / Cancel	AXSメモリーカード内の管理ファイルを更新する。 (AXS-R5装着時) Execute:実行
	AXS(A) Execute / Cancel	AXSレコーダーのスロットAのAXSメモリーカード内の 管理ファイルを更新する。(AXS-R7装着時) Execute:実行
	AXS(B) Execute / Cancel	AXSレコーダーのスロットBのAXSメモリーカード内の 管理ファイルを更新する。(AXS-R7装着時) Execute:実行
Format Media メモリーの初期	Media(A) Execute / Cancel	スロットAのSxSメモリーカードを初期化する。 Execute:実行
化	Media(B) Execute / Cancel	スロットBのSxSメモリーカードを初期化する。 Execute:実行
	SD Card Execute / Cancel	SDカードを初期化する。 Execute:実行
	AXS Memory Execute / Cancel	AXSメモリーカードを初期化する。(AXS-R5装着時) Execute:実行
	AXS(A) Execute / Cancel	AXSレコーダーのスロットAのAXSメモリーカードを初 期化する。(AXS-R7装着時) Execute:実行
	AXS(B) Execute / Cancel	AXSレコーダーのスロットBのAXSメモリーカードを初 期化する。(AXS-R7装着時) Execute:実行
Clip Naming クリップ名に関 する設定	Mode Cam ID + Reel# / Title	クリップ名の生成モードを決める Cam ID + Reel#: Camera ID + Reel Number + Shot Number + 年月日 + ランダム文字列 Title: Title Prefixで設定した任意文字列 + クリップ番号
	Camera ID A ~Z	ModeがCam ID + Reel#のとき、カメラIDを設定する。
	Reel Number 001 ~999	ModeがCam ID + Reel#のとき、Reel Numberの数字 部分を設定する。
	Camera Position C/L/R	ModeがCam ID + Reel#のとき、Shot Numberの先頭 文字部分を設定する。
	Title Prefix	ModeがTitleのとき、クリップ名のタイトル部分を設定 する。 (初期値は「機種固有ID」」。機種固有ID:シリアルNo. の下3桁) (設定は文字列入力画面(71ページ)で行います。)
	Number Set 0001~9999	ModeがTitleのとき、クリップ名の番号部分を設定する。

Fileメニュー

File		
メニュー項目	細目と設定値	内容
All File AIIファイルに関 する設定	Load SD Card	SDカードスロットに挿入されたSD CardからAllファイ ルを呼び出す。
	Save SD Card	SDカードスロットに挿入されたSD CardへAllファイル を保存する。
	File ID	AIIファイルに名前を付ける。
Scene File	Recall Internal Memory	内蔵メモリーからSceneファイルを呼び出す。
Sceneファイル	Store Internal Memory	内蔵メモリーにSceneファイルを保存する。
に関する設定	Load SD Card	サブメモリーカードからファイルを呼び出す。
	Save SD Card	サブメモリーカードにファイルを保存する。
Setting→ Shooting Mode	File ID	Sceneファイルに名前を付ける。
がCustomのとき のみ有効)		
User Menu Item User Menu Item ファイルに関す	Load SD Card	SDカードスロットに挿入されたSD CardからUser Menu Itemファイルを呼び出す。
	Save SD Card	SDカードスロットに挿入されたSD CardへUser Menu Itemファイルを保存する。
る設定	File ID	User Menu Itemファイルに名前を付ける。
User Gamma ユーザーガンマ ファイルに関す る設定	Current Settings	内蔵メモリー上の、現在のユーザーガンマファイル名 を表示する。
	Load SD Card	SDカード内のユーザー作成によるガンマテーブルデー タ(ユーザーガンマファイル)を内蔵メモリーに読み 込む。
		CvpFileEditorTM V4.2で作成されたユーザーガンマ ファイルを本機で使用する際には、SDカードの以下の 階層に保存してください。 PRIVATE¥SONY¥PRO¥CAMERA¥HD_CAM
	Reset	内蔵メモリー上のユーザーガンマファイルを初期値に
	1/2/3/4/5/All	戻す。
	初期値	1~5:個別
	1 · 709(800%) 2 · S-Log2	All . 主部
	3:709(800%)	
	4:709(800%)	
	5 : 709(800%)	

File		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Monitor LUT モニター LUT	Current Settings	内部メモリー上に登録されている6種類のユーザー LUT名が表示される。
ファイルに関す る設定	Load SD Card 1/2/3/4/5/6	SDカード内のユーザー作成によるLUTデータ(ユー ザー LUTファイル)を内蔵メモリーに読み込む。 RAW Viewerで生成されたユーザー LUTファイルは、 SDカードの以下の階層に保存されます。 PRIVATE¥SONY¥PRO¥CAMERA¥PMWF55_F5
	Reset 1/2/3/4/5/6/All	内蔵メモリー上のユーザー LUTデータを初期値の 709(800%)に戻す。 1~6:個別 All:全部
Monitor 3D LUT	Current Settings	内部メモリー上の、現在のユーザーモニター 3D LUT 名が表示される。
モニター 3D LUTファイルに 関する設定	Load SD Card 1/2/3/4	SDカード内のユーザー作成による3D LUTデータ (ユーザー3D LUTファイル)を内蔵メモリーに読み込む。 本機では、Catalyst Browse、RAW ViewerやBMD製 Da Vinci Resolve*で生成される17格子または33格子の CUBEファイル(*.cube)をインポートすることができます。 * Resolve V9.0、V10.0およびV11.0にて確認 Catalyst BrowseとRAW ViewerでCUBEファイルを生成する場合は、本機のSystemメニューのBase Setting のColor Space設定に合わせて、Catalyst Browse上の Source設定と、RAW Viewer上のInput設定を選択して ください。本機のColor SpaceをS-Gamut3.Cine/ SLog3またはS-Gamut3/SLog3で使用する場合は Source/Input設定をS-Gamut2/SLog2をしてください。 また、CUBEファイルをエクスポートする際にFormat をResolveとしてください。 生成された3D LUTデータ(ユーザー3D LUTファイ ル)は、SDカードの以下の階層に保存してください。 PRIVATE¥SONY¥PRO¥CAMERA¥PMWF55_F5
	Reset 1 / 2 / 3 / 4 / All	内蔵メモリー上のユーザー 3D LUTデータを初期値の LC-709に戻す。 1~4:個別 All:全部

File		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Lens File	Recall Internal Memory	内蔵メモリーからレンズファイルを呼び出す。
レンズファイル に関する設定 (Systemメ	Store Internal Memory	内蔵メモリーにレンズファイルを保存する。
	Load SD Card	サブメモリーカードからレンズファイルを呼び出す。
	Save SD Card	サブメモリーカードにレンズファイルを保存する。
Setting→	File ID	レンズファイル名を設定する。
Shooting Mode	File Source	選択しているファイルの番号を表示する。
がCustomのとき	Clear Lens Offset	レンズファイルの内容をクリアする。
のみ有効)	Execute / Cancel	Execute:実行
	Lens Auto Recall	レンズ通信でレンズが特定できた場合、該当するレン
	Off / On(Lens Name) /	ズファイルを自動的に呼び出すかどうかを設定する。
	On(Serial Number)	ご注意
		Lens Auto Recallは、電源On時のみにか対応しませ
		ん。(レンズの活電挿抜時には機能しません。)
	Lens Serial Number	レンズ通信対応のレンズが装着されている場合、その
		レンズのシリアルナンバーが表示される。
	Lens Name	レンズ通信でレンズの機種名が取得できる場合、その
		レンズの機種名が表示される。
	Lens Manufacturer	レンズ通信でレンズのメーカー名が取得できる場合、 そのレンズのメーカー名が表示される。
	Lens Center H	レンズファイルにセンターマーカーの水平位置を設定
	-40~+40 (± 0)	する。
	Lens Center V	レンズファイルにセンターマーカーの垂直位置を設定
	-40~+40 (± 0)	する。
	Flare R	レンズファイルにレンズに起因するフレア補正のRフ
	-99~+99 (± 0)	レアのユーザー調整値を設定する。
	Flare G	レンズファイルにレンズに起因するフレア補正のGフ
	-99~+99 (± 0)	レアのユーザー調整値を設定する。
	Flare B	レンズファイルにレンズに起因するフレア補正のBフ
	-99~+99 (± 0)	レアのユーザー調整値を設定する。
	White Offset R	レンズファイルにレンズによるホワイトバランスオフ
	-99~+99 (± 0)	セットのRch補正値を設定する。
	White Offset B	レンズファイルにレンズによるホワイトバランスオフ
	-99~+99 (± 0)	セットのBch補正値を設定する。
	Shading Ch Select	レンズに起因するホワイトシェーディング補正の対象
	Red / Green / Blue	のチャンネルを選択する。
	Shading H SAW	レンズファイルにShading Ch Selectで選択したチャン
	-99~+99 (± 0)	ネルの水平方向の、レンズに起因するSawホワイト シェーディング補正値を設定する。
	Shading H PARA	レンズファイルにShading Ch Selectで選択したチャン
	-99~+99 (± 0)	ネルの水平方向の、レンズに起因するParaホワイト シェーディング補正値を設定する。

F	ile	

メニュー項目	細目と設定値	内容
	Shading V SAW	レンズファイルにShading Ch Selectで選択したチャン
	-99~+99 (± 0)	ネルの垂直方向の、レンズに起因するSawホワイト
		シェーディング補正値を設定する。
	Shading V PARA	レンズファイルにShading Ch Selectで選択したチャン
	-99~+99 (± 0)	ネルの垂直方向の、レンズに起因するParaホワイト
		シェーディング補正値を設定する。

Maintenanceメニュー

Maintenance		
メニュー項目	細目と設定値	内容
APR APRの実行	APR Execute / Cancel	APR(Auto Pixel Restoration:イメージセンサーの自 動調整)を実行する。 Execute:実行
Test Saw テスト信号出力 の設定	Setting On / Off	テスト信号をON/OFFする。
Camera Config カメラの詳細設 定	RM Common Memory On / Off	リモートコントロールユニット接続時と単体使用時の 設定を共有するかどうかを設定する。 ご注意 リモートコントローラー接続時は選択できません。
	HD/2K Modulation High / Low	4K/QFHD信号からダウンコンバートしたHD/2K信号の 映像解像度を設定する。 High:ディテールを重視した高解像度出力 Low:従来のHD Camera(F35/PMW-F3等)相当の解 像度
		ご注意 Imager Scam ModeがNormalで通常撮影を行っている ときのHD/2K記録信号やHD/2K出力信号、または XAVC 4K Class480/XAVC 4K Class300/XAVC QFHD Class480/XAVC QFHD Class300のクリップやAXSメ モリーを再生しているときのHD/2K出力信号が対象と なります。(ビューファインダー出力も対象)

Systemメニュー

System		
メニュー項目	細目と設定値	内容
System Setting	Frequency	システム周波数を選択する。
システム設定	59.94 / 50 / 29.97 / 25 / 24 /	
	23.98	
System		
--------------	--------------------------	---
メニュー項目	細目と設定値	内容
Base Setting	Shooting Mode	撮影モードを設定する。
基本設定	Custom / Cine El	
	Main Operation	メインに記録する運用形態を設定する。
	YPbPr / RGB / AXS(R7/R5)	(SystemメニューのBase Setting→Shooting Modeか
		CustomのときはYPbPr/RGBのみ)
	Color Space	色域を設定する。
	S-Gamut/SLog2 /	(SystemメニューのBase Setting→Shooting Modeか
	S-Gamut3.Cine/SLog3 /	CustomのときはMatrixのみ、Cine Elのときは
	S-Gamut3/SLog3 / Matrix	S-Gamut/SLog2、S-Gamut3.Cine/SLog3または
		S-Gamut3/SLog3から選択)
	Imager Scan Mode	イメージャーの読み出しモードを設定する。
	Normal / 2K Full /	Normal:通常撮影時は4K Super 35mmサイズで撮像
	2K Center	する。60Pより早いFrame Rateでは2Kサイズで撮像す
		<u>ര</u> .
		2K Full:常時2K Super 35mmサイズで撮像する。
		2K Center:常時Super 35mmの中央部分の2K Super
		16mm相当サイズで撮像する。

System						
メニュー項目	細目と設定値	内容				
Rec Format	SxS Format	SxSメモリーカードに記録	録するビき	デオフォ・	ーマットを	
記録フォーマッ	XAVC 4K Class480	設定する。				
トの設定	XAVC 4K Class300	記録フォーマットは、Sy	/stemメニ	ユーのS	lystem	
	(PMW-F55またはPMW-F5 +	Setting→FrequencyおよびBase Setting→Main Operationの設定で設定可能なフォーマットが異なる。				
	CBKZ-55FXのみ)					
	XAVC QFHD Class480					
	XAVC QFHD Class300	システム周波数の設定が59.94、50のとき				
	(PMW-F55またはPMW-F5 + CBKZ-55FXのみ) XAVC 2048 x 1080 P XAVC 1920 x 1080 P MPEG 1920 x 1080 i MPEG 1280 x 720 P SStP SR-SQ 444 SStP SR-SQ 422		М	ain Ope	ration	
		記録フォーマット	YPbPr	RGB	AXS (R7/R5)**	
		XAVC 4K Class300	0	-	-	
		XAVC QFHD Class300	0	_	-	
		XAVC 2048×1080P	0	0	0	
		XAVC 1920×1080P	0	0	0	
	SStP SR-Lite 422	MPEG 1920×1080i	0	0	0	
	DNxHD 220x HD P/i*	MPEG 1280×720P	0	-	-	
	DNxHD 145 HD P/i* ProRes 4444 HD P*	SStP SR-SQ 422	O***	_	-	
		DNxHD 220x HD i	0	_	-	
	ProRes 422 HQ HD P/i*	DNxHD 145 HD i	0	—	_	
	ProRes 422 HD P/i*	ProRes 422 HQ HD i	0	_	-	
	(^ CBK-55PD週用时)	ProRes 422 HD i	0	-	_	

システム周波数の設定が29.97、25、23.98のとき

	М	Main Operation			
記録フォーマット	YPbPr	RGB	AXS (R7/R5)**		
XAVC 4K Class480	0	-	-		
XAVC 4K Class300	0	-	-		
XAVC QFHD Class480	0	_	-		
XAVC QFHD Class300	0	-	-		
XAVC 2048×1080P	0	0	0		
XAVC 1920×1080P	0	0	0		
MPEG 1920×1080P	0	\bigcirc	0		
SStP SR-SQ 444		0	-		
SStP SR-SQ 422	0	-	-		
SStP SR-Lite 422	0	-	-		
DNxHD 220x HD P	0	_	-		
DNxHD 145 HD P	0	-	-		
ProRes 4444 HD P	-	0	-		
ProRes 422 HQ HD P	0	—	_		
ProRes 422 HD P	0	—	_		

System					
メニュー項目	細目と設定値	内容			
		システム周波数の設定が	~24 のとき	Ī	
		Main Opera		ration	
		記録フォーマット	YPbPr	RGB	AXS (R7/R5)**
		XAVC 4K Class480	0	_	_
		XAVC 4K Class300	0	-	-
		XAVC 2048×1080P	0	0	0
		SStP SR-SQ 444	-	0	_
		SStP SR-SQ 422	0	-	-
		SStP SR-Lite 422	0	—	-
		ProRes 4444 HD P	-	0	_
		ProRes 422 HQ HD P	0	-	-
		ProRes 422 HD P	0	-	—
		** Recordingメニューの 定されていること。 *** システム周波数59.94)Rec Cor ゆみ	itrolがSx	S&AXSに設
	AXS Format	AXS-R7に挿入されたAX	Sメモリー	-カード(こ記録するビ
	(AXS-R7装着時のみ) RAW SQ / X-OCN ST /	デオフォーマットを設定	する。		
	X-OCN LT				
Genlock ゲンロックの設 定	Reference Internal / External(HD) / External(SD)	ゲンロックの状態を表示 いる場合は信号の種別を Internal:かかっていない External(HD):HD信号で	する。ゲ 表示する い。 でかかって	ンロック 。 こいる。	がかかって
		External(SD):SD信号(כימיתי:	いる。	

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 り当て設定	<1>~<4> (<5>~<8>), Lens RET Off / Marker / Zebra / Peaking / Display / Video Signal Monitor / VF Focus Magnifier / VF Mode / Rec / S&Q Motion / Picture Cache Rec / Rec Review / High/Low Key / White Memory / VF High Contrast / Color Bars	ASSIGN 1/2/3/4 (5/6/7/8) ボタンおよびレンズのRET ボタンに機能を割り当てる。 Marker:センターマーカー、セーフティーゾーン、ア スペクトマーカー、ガイドフレーム機能をまとめて ON/OFF切り換え Zebra:ゼブラ機能のON/OFF切り換え Peaking:ピーキング機能のON/OFF切り換え Display:モニター画面への状態/設定表示のON/OFF切 り換え Video Signal Monitor:SDI (Sub)に出力されている 信号の波形表示 (Off/Waveform/Vector/Histogram)の 切り換え VF Focus Magnifier:ビューファインダーのFocus Magnifier 機能のON/OFF切り換え VF Mode:ビューファインダーのFocus Magnifier 機能のON/OFF切り換え VF Mode:ビューファインダー画面のカラー/モノク ロ切り換え Rec:記録開始/記録停止の実行(記録中はランプが点 灯します。) S&Q Motion:スロー&クイックモーションのON/OFF 切り換え Picture Cache Rec:ピクチャーキャッシュレック機能 のON/OFF切り換え Rec Review:レックレビューの実行 High/Low Key:High Key (高輝度の白飛び確認画面) /Low Key (低輝度の黒つぶれ確認画面)/Off (通常画 面)の切り換え White Memory: White SwitchのMemory A/Memory B 切り換え VF High Contrast:ビューファインダー映像のコント ラスト強調の実行 Color Bars:カラーバーのON/OFF切り換え メモ CBK-55BKを装着すると、ASSIGN 5~8が表示されま す。 出荷時、ASSIGN 51Cl4 [Color Bars] が割り当てられ ています。
	Off / S&Q Frame Rate (Step)	S&Q Frame Rate (Step): S&Q MotionのSettingがOn のとき、S&Q Frame Rate<1>~<6>で選択したフレー ムレートを選択する。

System		
メニュー項目	細目と設定値	内容
	S&Q Frame Rate<1>~~<6> 1FPS~240FPS 初期値 S&Q Frame Rate<1>: 24FPS S&Q Frame Rate<2>: 32FPS S&Q Frame Rate<3>: 48FPS S&Q Frame Rate<4>: 60FPS S&Q Frame Rate<5>: 90FPS S&Q Frame Rate<6>: 120FPS	S&Q Frame Rate(Step)で選択するフレームレート を設定する。 選択できるフレームレートは、1~60、66、72、75、 80、90、96、100、110、120、125、135、144、 150、160、168、175、180、240FPSです。
Switch / Lamp	Rec Lamp	Rec LampをON/OFFする。
の設定	Lock Switch Sotting	+ 場次無効フノッチにPギクンを合めてかを認定
	without Bec Button /	キー操作無効スイッチにReCボタノを含めるかを設定 する
	with Rec Button	(アサイナブルボタンにRec機能を割り当てている場合 は、そのボタンもRecボタンとして扱われます。)
	Menu Dial Scroll Normal / Loop	メニューのスクロール方法を選択する。
	Menu Dial Direction Normal / Reverse	メニューのスクロール方向を選択する。
	Set Key on Thumbnail Pause / Play	ひとつのサムネイルを選択した状態でMENUダイヤル を押したときの動作を設定する。
Fan Control ファン制御モー ドの設定	Setting Auto / Minimum / Off in Rec	本機と本機に接続したAXSレコーダーのファン制御 モードを設定する。 Auto:常時内部温度に応じて自動制御する。 Minimum:常時静音状態で動作する。 Off in Rec:録画中は静音状態で動作し、録画中以外は 最大回転数で動作する。

System		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Battery Alarm	Near End:Info Battery	バッテリー電圧低下警告を表示する残量を設定する。
バッテリーに関	5% ~100%(5%刻み)	
する設定	End:Info Battery	バッテリー切れ警告を表示する残量を設定する。
	0% ~5%	
	Near End:Sony Battery	バッテリー電圧低下警告を表示する残量を設定する。
	11.5V ~17V(0.1V刻み)	
	End:Sony Battery	バッテリー切れ警告を表示する残量を設定する。
	11.0V ~11.5V(0.1V刻み)	
	Near End:Other Battery	バッテリー電圧低下警告を表示する残量を設定する。
	11.5V~17V (11.8V) (0.1V	
	刻み)	
	End:Other Battery	バッテリー切れ警告を表示する残量を設定する。
	11.0V~14V (0.1V刻み)	
	Sopy Info Rottony /	電源の種類を表示する。
	Sony Battery /	
	Other Battery / DC IN	
DC Voltage	DC Low Voltage1	DC INへの 】 力雷圧の低下整告を表示する雷圧を設定
Alarm	11.5V ~17.0V	する。
入力電圧の警告	DC Low Voltage 2	DC INへの入力電圧の不足警告を表示する電圧を設定
の設定	11.0V ~14.0V	する。
Language	Select	メニューとメッセージ表示言語を切り換える。
Language メニューとメッ	Select English / 中文(简)	メニューとメッセージ表示言語を切り換える。
Language メニューとメッ セージ表示言語	Select English / 中文(简)	メニューとメッセージ表示言語を切り換える。
Language メニューとメッ セージ表示言語 の設定	Select English / 中文(简)	メニューとメッセージ表示言語を切り換える。
Language メニューとメッ セージ表示言語 の設定 Clock Set	Select English / 中文(简) Time Zone	メニューとメッセージ表示言語を切り換える。 UTCからの時差を30分単位で設定する。
Language メニューとメッ セージ表示言語 の設定 Clock Set 内蔵時計に関す	Select English / 中文(简) Time Zone UTC -12:00 Kwajalein~	メニューとメッセージ表示言語を切り換える。 UTCからの時差を30分単位で設定する。
Language メニューとメッ セージ表示言語 の設定 Clock Set 内蔵時計に関す る設定	Select English / 中文(简) Time Zone UTC -12:00 Kwajalein~ UTC +14:00	メニューとメッセージ表示言語を切り換える。 UTCからの時差を30分単位で設定する。
Language メニューとメッ セージ表示言語 の設定 Clock Set 内蔵時計に関す る設定	Select English / 中文 (简) Time Zone UTC -12:00 Kwajalein~ UTC +14:00 Date Mode	メニューとメッセージ表示言語を切り換える。 UTCからの時差を30分単位で設定する。 年月日の表示方式を選択する。
Language メニューとメッ セージ表示言語 の設定 Clock Set 内蔵時計に関す る設定	Select English / 中文 (简) Time Zone UTC -12:00 Kwajalein~ UTC +14:00 Date Mode YYMMDD / MMDDYY /	 メニューとメッセージ表示言語を切り換える。 UTCからの時差を30分単位で設定する。 年月日の表示方式を選択する。 YYMMDD:年月日の順 MADDXY:日日の原
Language メニューとメッ セージ表示言語 の設定 Clock Set 内蔵時計に関す る設定	Select English / 中文 (简) Time Zone UTC -12:00 Kwajalein~ UTC +14:00 Date Mode YYMMDD / MMDDYY / DDMMYY	 メニューとメッセージ表示言語を切り換える。 UTCからの時差を30分単位で設定する。 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:日日年の順
Language メニューとメッ セージ表示言語 の設定 Clock Set 内蔵時計に関す る設定	Select English / 中文 (简) Time Zone UTC -12:00 Kwajalein~ UTC +14:00 Date Mode YYMMDD / MMDDYY / DDMMYY	メニューとメッセージ表示言語を切り換える。 UTCからの時差を30分単位で設定する。 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 時刻のま示形式を選択する。
Language メニューとメッ セージ表示言語 の設定 Clock Set 内蔵時計に関す る設定	Select English / 中文 (简) Time Zone UTC -12:00 Kwajalein~ UTC +14:00 Date Mode YYMMDD / MMDDYY / DDMMYY 12H/24H 12H / 24H	メニューとメッセージ表示言語を切り換える。 UTCからの時差を30分単位で設定する。 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 時刻の表示形式を選択する。 12H:12時間表示
Language メニューとメッ セージ表示言語 の設定 Clock Set 内蔵時計に関す る設定	Select English / 中文 (简) Time Zone UTC -12:00 Kwajalein~ UTC +14:00 Date Mode YYMMDD / MMDDYY / DDMMYY 12H/24H 12H / 24H	メニューとメッセージ表示言語を切り換える。 UTCからの時差を30分単位で設定する。 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 時刻の表示形式を選択する。 12H:12時間表示 24H:24時間表示
Language メニューとメッ セージ表示言語 の設定 Clock Set 内蔵時計に関す る設定	Select English / 中文 (简) Time Zone UTC -12:00 Kwajalein~ UTC +14:00 Date Mode YYMMDD / MMDDYY / DDMMYY 12H/24H 12H / 24H 12H / 24H	メニューとメッセージ表示言語を切り換える。 UTCからの時差を30分単位で設定する。 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 時刻の表示形式を選択する。 12H:12時間表示 24H:24時間表示 現在の日付を設定する。
Language メニューとメッ セージ表示言語 の設定 Clock Set 内蔵時計に関す る設定	Select English / 中文 (简) Time Zone UTC -12:00 Kwajalein~ UTC +14:00 Date Mode YYMMDD / MMDDYY / DDMMYY 12H/24H 12H / 24H Date	メニューとメッセージ表示言語を切り換える。 UTCからの時差を30分単位で設定する。 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 時刻の表示形式を選択する。 12H:12時間表示 24H:24時間表示 現在の日付を設定する。 SET:決定
Language メニューとメッ セージ表示言語 の設定 Clock Set 内蔵時計に関す る設定	Select English / 中文 (简) Time Zone UTC -12:00 Kwajalein~ UTC +14:00 Date Mode YYMMDD / MMDDYY / DDMMYY 12H/24H 12H / 24H Date Time	メニューとメッセージ表示言語を切り換える。 UTCからの時差を30分単位で設定する。 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 時刻の表示形式を選択する。 12H:12時間表示 24H:24時間表示 現在の日付を設定する。 SET:決定 現在の時刻を設定する。
Language メニューとメッ セージ表示言語 の設定 Clock Set 内蔵時計に関す る設定	Select English / 中文 (简) Time Zone UTC -12:00 Kwajalein~ UTC +14:00 Date Mode YYMMDD / MMDDYY / DDMMYY 12H/24H 12H / 24H Date Time	メニューとメッセージ表示言語を切り換える。 UTCからの時差を30分単位で設定する。 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 時刻の表示形式を選択する。 12H:12時間表示 24H:24時間表示 現在の日付を設定する。 SET:決定 現在の時刻を設定する。 SET:決定
Language メニューとメッ セージ表示言語 の設定 Clock Set 内蔵時計に関す る設定	Select English / 中文 (简) Time Zone UTC -12:00 Kwajalein~ UTC +14:00 Date Mode YYMMDD / MMDDYY / DDMMYY 12H/24H 12H / 24H Date Time Hours(System)	メニューとメッセージ表示言語を切り換える。 UTCからの時差を30分単位で設定する。 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 時刻の表示形式を選択する。 12H:12時間表示 24H:24時間表示 現在の日付を設定する。 SET:決定 現在の時刻を設定する。 SET:決定 積算使用時間(リセット不可)を表示する。
Language メニューとメッ セージ表示言語 の設定 Clock Set 内蔵時計に関す る設定 Hours Meter 積算時間の表示	Select English / 中文 (简) Time Zone UTC -12:00 Kwajalein~ UTC +14:00 Date Mode YYMMDD / MMDDYY / DDMMYY 12H/24H 12H / 24H Date Time Hours(System) Hours(Reset)	メニューとメッセージ表示言語を切り換える。 UTCからの時差を30分単位で設定する。 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 時刻の表示形式を選択する。 12H:12時間表示 24H:24時間表示 現在の日付を設定する。 SET:決定 積算使用時間(リセット不可)を表示する。 積算使用時間(リセット可)を表示する。
Language メニューとメッ セージ表示言語 の設定 Clock Set 内蔵時計に関す る設定 Hours Meter 積算時間の表示	Select English / 中文 (简) Time Zone UTC -12:00 Kwajalein~ UTC +14:00 Date Mode YYMMDD / MMDDYY / DDMMYY 12H/24H 12H / 24H Date Time Hours(System) Hours(Reset) Reset	メニューとメッセージ表示言語を切り換える。 UTCからの時差を30分単位で設定する。 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 時刻の表示形式を選択する。 12H:12時間表示 24H:24時間表示 現在の日付を設定する。 SET:決定 現在の時刻を設定する。 SET:決定 積算使用時間(リセット不可)を表示する。 積算使用時間(リセット可)を表示する。 Hours (Reset)表示を0にリセットする。

System		
メニュー項目	細目と設定値	内容
AXS Recorder	Chunk	AXSメモリーカードに記録するクリップを、指定した
AXSレコーダー	Off / 16GB / 8GB / 4GB	大きさに分割しながら記録するための設定。
に 関する 設定		ご注意
ご注意		AXS-R7装着時は選択できません。
AXSレコーダー	Version	AXS-R5/R7のソフトウエアバージョンを表示する。
が未装着のとき	Hours Meter (System)	AXS-R5/R7の積算使用時間(リセット不可)を表示す
は選択でさません。		る。
700	Hours Meter (Reset)	AXS-R5/R7の積算使用時間(リセット可)を表示す る。
	Reset Hours Meter	Hours Meter(Reset)表示を0にリセットする。
	Execute / Cancel	Execute:実行
Basic	User Name	任意のユーザー名を設定する(英数字で1~31文字)。
Authentication	(admin)	
ネットワークの	Password	パスワードを設定する(英数字で1~31文字)。
基本認証に関9 る設定	(pmw-f5またはpmw-f55)	
Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi接続を有効にするか、無効にするかを選択する。
Wi-Fi接続に関す	Enable / Disable	
る設定と表示	SSID & Password	SSIDとパスワードを表示する。
	Wi-Fi Direct Connection	Wi-Fi Directによる接続処理を開始する。
	Execute / Cancel	Execute:実行
	Client	繋がっているクライアント機器の情報(機器名または
		Macアドレス)を表示する。
	IP Address	本機のIPアドレスを表示する。
	10.0.0.1	
	Subnet Mask 255.255.0.0	Subnet Maskを表示する。
	MAC Address	木機に搭載されているWi-FiモジュールのMacアドレス
		を表示する。
	Regenerate Password	パスワードを再生成する。
	Execute / Cancel	Execute:実行
All Reset	Reset	工場出荷状態へのリセットを実行する。
工場出荷状態へ	Execute / Cancel	Execute:実行
のリセット		
Option ナプシット/一周	DNxHD/ProKes	Installed:コーデック拡張ボードCBK-55PD(別売り)
オフジョンに関する設定と表示		
9 OBLECION	Installed / Not Installed	Installed PMW-F5用4Kアップクレートフィセノス CBK7 555Y(別売り)がインフトールされていると
	motalieu / Not motalieu	さいない (からう) かやうべい かどれていると
	Install Option	 アップグレードライヤンスをインストールするときに
	1	選択する。
	ID	ライセンスキーを取得する際に設定する機種固有のID
		を表示する。

System		
メニュー項目	細目と設定値	内容
Version 本機のバージョ	Number Vx.xx	本機のソフトウエアバージョンを表示する。
ンの表示	Version Up Execute / Cancel	本機をバージョンアップする。 Execute:実行

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(94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(92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、Recordingメニューの SDI Rec Control(103ページ)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(92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HDMI接続ケーブルを使用 します。

TEST OUT端子(BNC型)

接続には市販のBNCケーブルを使用してく ださい。

DC OUT端子(4ピン)

電源スイッチがONの場合に、アクセサリー にDC 12Vの電源を供給します。また、DC OUT端子を経由してREC Tally信号の出力、 REC Trigger信号の入力をすることが可能で す。

4-pin, Female



- External View -

No.	信号	I/O	仕様
1	UNREG GND	_	GND for UNREG
2	REC TALLY	OUT	Open Collector output (Max. 50 mA) Low: REC
3	REC TRIGGER	IN	Open or +5 V dc: Normal GND: Active (REC)
4	UNREG +12 V OUT	OUT	+11 V to 17 V dc output

コンピューターでク リップを管理・編集す る

コンピューターのExpressCardスロッ トを使う

ExpressCard/34またはExpressCard/54ス ロットがあるコンピューターの場合は、本 機でクリップを記録したSxSメモリーカード を直接挿入して、ファイルにアクセスする ことができます。

ご注意

- SxSデバイスドライバーソフトウェアのインス トールが必要です。
- 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。
- ◆SxSデバイスドライバーソフトウェアの サポート関連情報については、下記URL をご覧ください。

http://www.sony.net/SxS-Support/

Windowsコンピューターでは、マイコン ピュータにリムーバブルディスクが追加さ れていることを確認してください。追加さ れていれば正常に動作しています。 Macintoshコンピューターでは、メニュー バーにアイコンが表示されます。

USBケーブルを使って接続する

本機またはSxSメモリーカードUSBリー ダー /ライター SBAC-US30/UT100 (別売 り)を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。

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:

ノ 入り 刀 口 派国	nup.//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、中頭	東、アフリカ
	http://www.pro.sonv.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

- 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。専用の電源を用意してください。
- 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。

本機への接続の確認

 本機の電源スイッチをONにする。
 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。

ご注意

SxSメモリーカードのフォーマットや修復な ど、実行を確認するメッセージや実行中の メッセージが表示されている間は、USB接続 確認メッセージは表示されません。フォー マットや修復などの実行が終了後に表示され ます。また記録中、再生中、サムネイル表示 中は、USBケーブルによる接続はできませ ん。

- MENUダイヤルを回してExecuteを 選ぶ。
- 3 Windowsの場合、「マイコンピュー タ」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

- ACCESSランブ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。
 一電源を切る。電源コードを抜く。
 ーSxSメモリーカードを抜く。
 ーUSBケーブルを抜く。
- Macintoshの場合、SxSメモリーカードを取りは ずすときは、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。

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(別売り)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、あらかじめコンピューターのHDDに編 集したいクリップを保存しておきます。

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端子(16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、設定されているシ ステム周波数によって異なります。

システム周波数	入力可能な基準信号
59.94P	1920×1080 59.94i 720×486 59.94i
59.94i	1920×1080 59.94i 720×486 59.94i
50P	1920×1080 50i 720×576 50i
50i	1920×1080 50i 720×576 50i
29.97P	1920×1080 59.94i 720×486 59.94i
25P	1920×1080 50i 720×576 50i
24P	1920×1080 48i (24PsF)
23.98P	1920×1080 47.95i (23.98PsF)

ゲンロックの状態は、Systemメニューの Genlock(111ページ)の、Referenceで確 認できます。

ご注意

- 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) 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 (Ext-Lk) Bun: Free Bun

 TC IN/OUTスイッチ(16ページ)が IN側になっていることを確認し、 GENLOCK IN端子(16ページ)と TC端子(16ページ)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。

ご注意

- 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。
- 接続をはずした場合、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の設定を変更し てください。 特殊記録モードでの記録を開始した場合も、 外部ロックは解除されます。

^{付録} 使用上のご注意

安全にご使用いただくために、付属の「ご 使用になる前に」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OFFにしてください。

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。

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。

お手入れ

外装の汚れは、乾いた柔らかい布で拭き取 ります。ひどい汚れは、中性洗剤液を少し 含ませた布で拭いた後、カラ拭きします。 アルコール、ベンジン、シンナーなどの薬 品類は、表面が変質したり、塗料がはげる ことがありますので、使わないでください。

万一、異常が生じたときは

お買い上げ店かソニーのサービス窓口にご 相談ください。

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

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。

電解コンデンサの寿命は約5年です

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。

バッテリー端子に関するご注意

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。

使用場所・保管場所

水平な場所、空調のある場所に保管してく ださい。

次のような場所での使用・保管は避けてく ださい。

- 極端に寒い所、暑い所(使用温度は0℃~40℃)。
 真夏、窓を閉め切った自動車内は50℃を 越えることがあります。
- 湿気・ほこりの多い所。

- 雨があたる所。
- 激しく振動する所。
- 強い磁気を発生するものの近く。
- ・強力な電波を発生するテレビやラジオの 送信所の近く。
- 直射日光が長時間当たる場所や暖房器具の近く。

携帯電話などによる電波障害を防止す るために

携帯電話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、携帯電話などの電源はで きるだけ切ってください。

レーザービームについてのご注意

レーザービームはCMOSイメージセンサー に損傷を与えることがあります。レーザー ビームを使用した撮影環境では、CMOSイ メージセンサー表面にレーザービームが照 射されないように充分注意してください。

画面について

位置

- 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。
- 使用中に画面があたたかくなることがありますが、故障ではありません。

LCD(液晶)画面について

本機のLCD(液晶)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、LCD(液晶)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。

結露について

本機を寒いところから急に暖かいところに 持ち込んだときなど、機器表面や内部に水 滴がつくことがあります。これを結露とい います。結露が起きたときは電源を切り、 結露がなくなるまで放置し、結露がなく なってからご使用ください。結露時のご使 用は機器の故障の原因となる場合がありま す。

CMOSイメージセンサー特有の現象

撮影画面に出る下記の現象は、CMOSイ メージセンサー特有の現象で、故障ではあ りません。

白点

CMOSイメージセンサーは非常に精密な技 術で作られていますが、宇宙線などの影響 により、まれに画面上に微小な白点が発生 する場合があります。これは撮像素子の原 理に起因するもので故障ではありません。

また、以下の場合、白点が見えやすくなり ます。

- 高温の環境で使用するとき
- マスターゲイン(感度)を上げたとき
- スローシャッターモードのとき

折り返しひずみ

細かい模様、線などを撮影すると、ぎざぎ ざやちらつきが見えることがあります。

フォーカルプレーン(PMW-F5 のみ)

撮像素子(CMOSセンサー)の映像信号を 読み出す方法の性質により、撮像条件に よっては、画面をすばやく横切る被写体が 少しゆがんで見えることがあります。

フラッシュバンド(PMW-F5 のみ)

フラッシュ光や、すばやく点滅する光源を 撮影したときに、画面の上下で輝度が変化 することがあります。

フリッカー(PMW-F5 のみ)

蛍光灯、ナトリウム灯、水銀灯などの放電 管による照明下で撮影すると、画面が明滅 したり、色が変化したり、横縞が流れるよ うに見えることがあります。

画面表示に関するご注意

- 次のような場合、ビューファインダーの
 映像が乱れることがあります。
 ーフォーマットを切り換えたとき
 ーサムネイル画面から再生を開始したとき
 き
- ビューファインダー内で視線を動かした 場合などに、赤、緑、青の原色が見える ことがありますが、故障ではありません。 また、これらの原色が実際にメディアに 記録されることはありません。

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(104 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

- 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 図せぬ第三者からアクセスされる可能性 があります。
 セキュリティの面からすべてのパスワー ドを設定することを強く推奨します。
 39ページの手順に従って、すべてのパス ワードを設定してください。

 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。

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

メモ

1.3倍または2 倍のアナモフィックレンズを使用する場合、VFメニューのVF Setting(95ページ)の、 AspectをAnamo x1.3またはAnamo x2に設定すると、SDI OUT(Sub)、HDMI OUT、TEST OUTへ歪みの ない正常な画像を出力できます。

SDI OUT端子の出力フォーマット

SDI OUT端子からのシリアルデジタル信号は、セットアップメニューの設定や再生するクリップのフォーマットに応じて出力されます。

Base Setting の Main Operation が YPbPr で、SDI OUT 1 ~ 4 端子を使って 1 系統の SDI 出力をする場合(PMW-F55、PMW-F5 + CBKZ-55FX のみ)

Systemメニュー	Systemメニュー	出力フォーマット	
System Setting Ø Frequency	Rec Format Ø SxS Format	SDI (Main)	
59.94/50	XAVC 4K Class300	4096×2160 YPbPr Square Division 59.94P/50P 3.0G	
		4096×2160 YPbPr 2-Sample Interleave Division 59.94P/50P 3.0G	
		3840×2160 YPbPr Square Division 59.94P/50P 3.0G	
		3840×2160 YPbPr 2-Sample Interleave Division 59.94P/50P 3.0G	
	XAVC QFHD Class300	3840×2160 YPbPr Square Division 59.94P/50P 3.0G	
		3840×2160 YPbPr 2-Sample Interleave Division 59.94P/50P 3.0G	
29.97/25/23.98	XAVC 4K Class480 XAVC 4K Class300	4096×2160 YPbPr Square Division 29.97P/25P/ 23.98P 1.5G	
		4096×2160 YPbPr 2-Sample Interleave Division 29.97P/25P/23.98P 3.0G(SDI 1/2のみ)	
		3840×2160 YPbPr Square Division 29.97P/25P/ 23.98P 1.5G	
		3840×2160 YPbPr 2-Sample Interleave Division 29.97P/25P/23.98P 3.0G(SDI 1/2のみ)	
	XAVC QFHD Class480 XAVC QFHD Class300	3840×2160 YPbPr Square Division 29.97P/25P/ 23.98P 1.5G	
		3840×2160 YPbPr 2-Sample Interleave Division 29.97P/25P/23.98P 3.0G(SDI 1/2のみ)	
24	XAVC 4K Class480	4096×2160 YPbPr Square Division 24P 1.5G	
	XAVC 4K Class300	4096×2160 YPbPr 2-Sample Interleave Division 24P 3.0G(SDI 1/2のみ)	
		3840×2160 YPbPr Square Division 24P 1.5G	
		3840 \times 2160 YPbPr 2-Sample Interleave Division 24P 3.0G (SDI 1/2DH)	

Base Setting の Main Operation が YPbPr で、SDI OUT 1/2(MAIN)端子と SDI OUT 3/4(SUB)端子を使って 2 系統の SDI 出力をする場合

Systemメニュー	Systemメニュー	出力フォーマット			
System Settingの Frequency	Rec Format Ø SxS Format	SDI (Main)	SDI (Sub)		
59.94/50	XAVC 4K Class300 (PMW-E55, PMW-E5	2048×1080 YPbPr 59.94P/ 50P 3.0G	1920×1080 YPbPr 59.94P/ 50P 3.0G		
	+ CBKZ-55FXのみ)		1920×1080 YPbPr 59.94i/50i 1.5G		
		1920×1080 YPbPr 59.94P/ 50P 3.0G	1920×1080 YPbPr 59.94P/ 50P 3.0G		
			1920×1080 YPbPr 59.94i/50i 1.5G		
		1920×1080 YPbPr 59.94i/50i 1.5G	1920×1080 YPbPr 59.94i/50i 1.5G		
	XAVC QFHD Class300 (PMW-F55、PMW-F5	1920×1080 YPbPr 59.94P/ 50P 3.0G	1920×1080 YPbPr 59.94P/ 50P 3.0G		
	+ CBKZ-55FXのみ)		1920×1080 YPbPr 59.94i/50i 1.5G		
		1920×1080 YPbPr 59.94i/50i 1.5G	1920×1080 YPbPr 59.94i/50i 1.5G		
	XAVC 2048×1080 P	2048×1080 YPbPr 59.94P/ 50P 3.0G	1920×1080 YPbPr 59.94P/ 50P 3.0G		
			1920×1080 YPbPr 59.94i/50i 1.5G		
			720×486/576 YPbPr 59.94i/ 50i 270M*		
		1920×1080 YPbPr 59.94P/ 50P 3.0G	1920×1080 YPbPr 59.94P/ 50P 3.0G		
			1920×1080 YPbPr 59.94i/50i 1.5G		
			720×486/576 YPbPr 59.94i/ 50i 270M*		
		1920×1080 YPbPr 59.94i/50i 1.5G	1920×1080 YPbPr 59.94i/50i 1.5G		
			720×486/576 YPbPr 59.94i/ 50i 270M*		
	XAVC 1920×1080 P MPEG 1920×1080 i	1920×1080 YPbPr 59.94P/ 50P 3.0G	1920×1080 YPbPr 59.94P/ 50P 3.0G		
			1920×1080 YPbPr 59.94i/50i 1.5G		
			720×486/576 YPbPr 59.94i/ 50i 270M*		
		1920×1080 YPbPr 59.94i/50i 1.5G	1920×1080 YPbPr 59.94i/50i 1.5G		
			720×486/576 YPbPr 59.94i/ 50i 270M*		
	MPEG 1280×720 P	1280×720 YPbPr 59.94P/ 50P 1.5G	1280×720 YPbPr 59.94P/ 50P 1.5G		
			720×486/576 YPbPr 59.94i/ 50i 270M*		

Systemメニュー	Systemメニュー	出力フォーマット			
System Settingの Frequency	Rec FormatのSxS Format	SDI (Main)	SDI (Sub)		
	SStP SR-SQ 422	1920×1080 YPbPr 59.94i/50i 1.5G	1920×1080 YPbPr 59.94i/50i 1.5G		
			720×486/576 YPbPr 59.94i/ 50i 270M*		
	DNxHD 220x HD i DNxHD 145 HD i ProRes 422 HQ HD i ProRes 422 HD i (CBK-55PD適用時)	1920 × 1080 YPbPr 59.94i/50i 1.5G	1920×1080 YPbPr 59.94i/50i 1.5G		
29.97/25	XAVC 4K Class480 XAVC 4K Class300	2048×1080 YPbPr 29.97PsF/ 25PsF 1.5G	1920×1080 YPbPr 29.97PsF/ 25PsF 1.5G		
	(PMW-F55、PMW-F5 + CBKZ-55FXのみ)	1920×1080 YPbPr 29.97PsF/ 25PsF 1.5G			
	XAVC QFHD Class480 XAVC QFHD Class300 (PMW-F55、PMW-F5 + CBKZ-55FXのみ)	1920×1080 YPbPr 29.97PsF/ 25PsF 1.5G	1920×1080 YPbPr 29.97PsF/ 25PsF 1.5G		
	XAVC 2048×1080 P	2048×1080 YPbPr 29.97PsF/ 25PsF 1.5G	1920×1080 YPbPr 29.97PsF/ 25PsF 1.5G		
			720×486/576 YPbPr 29.97PsF/25PsF 270M		
		1920×1080 YPbPr 29.97PsF/ 25PsF 1.5G	1920×1080 YPbPr 29.97PsF/ 25PsF 1.5G		
			720×486/576 YPbPr 29.97PsF/25PsF 270M		
	XAVC 1920×1080 P MPEG 1920×1080 i	1920×1080 YPbPr 29.97PsF/ 25PsF 1.5G	1920×1080 YPbPr 29.97PsF/ 25PsF 1.5G		
	SStP SR-SQ/Lite 422		720×486/576 YPbPr 29.97PsF/25PsF 270M		
	DNxHD 220x HD P DNxHD 145 HD P ProRes 422 HQ HD P ProRes 422 HD P (CBK-55PD適用時)	1920×1080 YPbPr 29.97P/ 25P 1.5G	1920×1080 YPbPr 29.97PsF/ 25PsF 1.5G		
24	XAVC 4K Class480 XAVC 4K Class300	2048×1080 YPbPr 24PsF 1.5G	1920×1080 YPbPr 24PsF 1.5G		
	(PMW-F55、PMW-F5 + CBKZ-55FXのみ) XAVC 2048×1080 P	1920×1080 YPbPr 24PsF 1.5G			
	SStP SR-SQ/Lite 422	1920×1080 YPbPr 24PsF 1.5G	1920×1080 YPbPr 24PsF 1.5G		
	ProRes 422 HQ HD P ProRes 422 HD P (CBK-55PD適用時)	1920×1080 YPbPr 24P 1.5G	1920×1080 YPbPr 24PsF 1.5G		

Systemメニュー	Systemメニュー	出力フォ	ーマット
System Settingの Frequency	Rec Format Ø SxS Format	SDI (Main)	SDI (Sub)
23.98 XAV XAV	XAVC 4K Class480 XAVC 4K Class300	2048×1080 YPbPr 23.98PsF 1.5G	1920×1080 YPbPr 23.98PsF 1.5G
	(PMW-F55、PMW-F5 + CBKZ-55FXのみ) XAVC 2048×1080 P	1920×1080 YPbPr 23.98PsF 1.5G	
XAVC QFHD Class48 XAVC QFHD Class30 (PMW-F55、PMW-F5 + CBKZ-55FXのみ) XAVC 1920×1080 P MPEG 1920×1080 i SStP SR-SQ/Lite 422	XAVC QFHD Class480 XAVC QFHD Class300 (PMW-F55、PMW-F5 + CBKZ-55FXのみ)	1920×1080 YPbPr 23.98PsF 1.5G	1920×1080 YPbPr 23.98PsF 1.5G
	XAVC 1920×1080 P MPEG 1920×1080 i SStP SR-SQ/Lite 422	1920×1080 YPbPr 23.98PsF 1.5G	1920×1080 YPbPr 23.98PsF 1.5G
	DNxHD 220x HD P DNxHD 145 HD P ProRes 422 HQ HD P ProRes 422 HD P (CBK-55PD適用時)	1920×1080 YPbPr 23.98P 1.5G	1920×1080 YPbPr 23.98PsF 1.5G

* SystemメニューのBase Setting→Shooting ModeがCine Elのときは選択できません。

Base Setting の Main Operation が RGB で、SDI OUT 1/2(MAIN)端子と SDI OUT 3/4(SUB)端子を使って 2 系統の SDI 出力をする場合

Systemメニュー	Systemメニュー D Rec FormatのSxS Format	出力フォーマット		
System Setting Frequency		SDI (Main)	SDI (Sub)	
59.94/50	XAVC 2048×1080 P	2048×1080 RGB 59.94P/50P 3.0G	1920×1080 YPbPr 59.94P/ 50P 3.0G	
			1920×1080 YPbPr 59.94i/50i 1.5G	
		1920×1080 RGB 59.94P/50P 3.0G	1920×1080 YPbPr 59.94i/50i 1.5G	
	XAVC 1920×1080 P MPEG 1920×1080 i	1920×1080 RGB 59.94P/50P 3.0G	1920×1080 YPbPr 59.94P/ 50P 3.0G	
			1920×1080 YPbPr 59.94i/50i 1.5G	
29.97/25	XAVC 2048×1080 P	2048×1080 RGB 29.97PsF/ 25PsF 3.0G	1920×1080 YPbPr 29.97PsF/ 25PsF 1.5G	
		1920×1080 RGB 29.97PsF/ 25PsF 3.0G	1920×1080 YPbPr 29.97PsF/ 25PsF 1.5G	
	XAVC 1920×1080 P MPEG 1920×1080 i SStP SR-SQ444	1920×1080 RGB 29.97PsF/ 25PsF 3.0G	1920×1080 YPbPr 29.97PsF/ 25PsF 1.5G	
	ProRes 4444 HD P	1920×1080 RGB 29.97P/25P 3.0G	1920×1080 YPbPr 29.97PsF/ 25PsF 1.5G	
24	XAVC 2048×1080 P	2048×1080 RGB 24PsF 3.0G	1920×1080 YPbPr 24PsF 1.5G	
		1920×1080 RGB 24PsF 3.0G		
	SStP SR-SQ444	1920×1080 RGB 24PsF 3.0G	1920×1080 YPbPr 24PsF 1.5G	
	ProRes 4444 HD P	1920×1080 RGB 24P 3.0G	1920×1080 YPbPr 24PsF 1.5G	

Systemメニュー	Systemメニュー	出力フォーマット		
System Setting Frequency	P Rec Format Format	SDI (Main)	SDI (Sub)	
23.98	XAVC 2048×1080 P	2048×1080 RGB 23.98PsF 3.0G	1920×1080 YPbPr 23.98PsF 1.5G	
		1920×1080 RGB 23.98PsF 3.0G		
	XAVC 1920×1080 P MPEG 1920×1080 i SStP SR-SQ 444	1920×1080 RGB 23.98PsF 3.0G	1920×1080 YPbPr 23.98PsF 1.5G	
	ProRes 4444 HD P	1920×1080 RGB 23.98P 3.0G	1920×1080 YPbPr 23.98PsF 1.5G	

HDMI OUT端子の出力フォーマット

HDMI OUT端子からのシリアルデジタル信号は、セットアップメニューや再生するクリップのフォーマットに応じて出力されます。

SDI (MAIN) の出力フォーマットが 4096 × 2160 P または 3840 × 2160 P の場 合 (PMW-F55、PMW-F5 + CBKZ-55FX のみ)

Systemメニュー System Settingの Frequency	Videoメニュー Output FormatのSDI (Main)	出力フォーマット
59.94/50	4096×2160 P Square	1920×1080 59.94P/50P
	3840×2160 P Square	1920×1080 59.94i/50i
	4096×2160 P 2SI	4096×2160 59.94P/50P
		1920×1080 59.94P/50P
		1920×1080 59.94i/50i
	3840×2160 P 2SI	3840×2160 59.94P/50P
		1920×1080 59.94P/50P
		1920×1080 59.94i/50i
29.97/25	4096×2160 P Square 3840×2160 P Square	1920×1080 29.97PsF/25PsF
	4096×2160 P 2SI	4096×2160 29.97P/25P
		1920×1080 29.97PsF/25PsF
	3840×2160 P 2SI	3840×2160 29.97P/25P
		1920×1080 29.97PsF/25PsF
24/23.98	4096×2160 P Square 3840×2160 P Square	1920×1080 24P/23.98P
	4096×2160 P 2SI	4096×2160 24P/23.98P
		1920×1080 24P/23.98P
	3840×2160 P 2SI	3840×2160 24P/23.98P
		1920×1080 24P/23.98P

SDI(MAIN)の出力フォーマットが 2048 × 1080 以下の場合

Systemメニュー System Settingの Frequency	Systemメニュー Rec FormatのSxS Format	出力フォーマット
59.94/50	XAVC 4K Class300	1920×1080 59.94P/50P
	(PMW-F55、PMW-F5 + CBKZ-55FXのみ) XAVC QFHD Class300 (PMW-F55、PMW-F5 + CBKZ-55FXのみ)	1920×1080 59.94i/50i
	XAVC 2048 × 1080 P XAVC 1920 × 1080 P	1920×1080 59.94P/50P
		1920×1080 59.94i/50i
	WI EG 1320 × 1000 1	720×480/576 59.94P/50P
MPEG 1280×720 P SStP SR-SQ 422	MPEG 1280×720 P	1280×720 59.94P/50P
		720×480/576 59.94P/50P
	SStP SR-SQ 422	1920×1080 59.94i/50i
		720×480/576 59.94P/50P

Systemメニュー System Settingの Frequency	Systemメニュー Rec FormatのSxS Format	出力フォーマット
	DNxHD 220x HD i DNxHD 145 HD i ProRes 422 HQ HD i ProRes 422 HD i	1920×1080 59.94i/50i
29.97/25	XAVC 4K Class480 XAVC 4K Class300 (PMW-F55, PMW-F5 + CBKZ-55FX07Jr) XAVC QFHD Class480 XAVC QFHD Class300 (PMW-F55, PMW-F5 + CBKZ-55FX07Jr) XAVC 2048 × 1080 P XAVC 1920 × 1080 P XAVC 1920 × 1080 P SStP SR-SQ 422 SStP SR-SQ 422 SStP SR-Lite 422 SStP SR-Lite 422 SStP SR-Lite 422 SStP SR-SQ 444 DNxHD 220x HD i ProRes 422 HQ HD i ProRes 422 HQ HD i ProRes 422 HD i	1920×1080 29.97PsF/25PsF
24	XAVC 4K Class480 XAVC 4K Class300 (PMW-F55, PMW-F5 + CBKZ-55FX077) XAVC 2048 × 1080 P SStP SR-SQ 422 SStP SR-SQ 442 ProRes 4444 HD P ProRes 422 HQ HD P ProRes 422 HD P	1920×1080 24P
23.98	XAVC 4K Class480 XAVC 4K Class300 (PMW-F55、PMW-F5 + CBKZ-55FX0∂+) XAVC QFHD Class480 XAVC QFHD Class480 XAVC QFHD Class300 (PMW-F55、PMW-F5 + CBKZ-55FX0∂+) XAVC 2048 × 1080 P XAVC 1920 × 1080 P XAVC 1920 × 1080 P SAVC 1920 × 1080 P SStP SR-SQ 422 SStP SR-SQ 422 SStP SR-SQ 422 SStP SR-SQ 444 DNxHD 220x HD P DNxHD 145 HD P ProRes 422 HQ HD P ProRes 422 HD P	1920×1080 23.98P

TEST OUT端子の出力フォーマット

TEST OUT端子からは、SDI OUT端子またはHDMI OUT端子から出力されている信号と同じ フォーマットのHD-Y信号、Composite信号またはHD SYNC信号が出力されます。 出力する信号はセットアップメニューやSDI(Main)/SDI(Sub)の出力フォーマット設定に よります。

Systemメニュー System Settingの Frequency	SDI (Main) の出力 フォーマット	SDI(Sub)の出力 フォーマット	出力フォーマット
59.94/50	4096×2160 59.94P/50P (PMW-F55、PMW-F5 + CBKZ-55FXのみ) 3840×2160 59.94P/50P (PMW-F55、PMW-F5 + CBKZ-55FXのみ)	×	HD SYNC 1920×1080 59.94i/50i
	2048×1080 59.94P/50P 1920×1080 59.94P/50P	1920×1080 59.94P/50P	HD SYNC 1920×1080 59.94i/50i
	1920×1080 59.94i/50i	1920×1080 59.94i/50i	HD Y 1920×1080 59.94i/50i
		720×486/576 59.94i/50i	Composite 720×486/576 59.94i/50i
29.97/25	4096×2160 29.97P/25P (PMW-F55、PMW-F5 + CBKZ-55FXのみ) 3840×2160 29.97P/25P (PMW-F55、PMW-F5 + CBKZ-55FXのみ)	×	HD SYNC 1920×1080 29.97PsF/ 25PsF
	2048×1080 29.97PsF/ 25PsF 1920×1080 29.97PsF/	1920×1080 29.97PsF/ 25PsF	HD Y 1920×1080 29.97PsF/ 25PsF
	25PsF	720×486/576 29.97PsF/ 25PsF	Composite 720×486/576 29.97PsF/ 25PsF
24	4096×2160 24P (PMW-F55、PMW-F5 + CBKZ-55FXのみ)	×	HD SYNC 1920×1080 24PsF
	2048×1080 24PsF 1920×1080 24PsF	1920×1080 24PsF	HD Y 1920×1080 24PsF
23.98	4096×2160 23.98P (PMW-F55、PMW-F5 + CBKZ-55FXのみ) 3840×2160 23.98P (PMW-F55、PMW-F5 + CBKZ-55FXのみ)	×	HD SYNC 1920×1080 23.98PsF
	2048×1080 23.98PsF 1920×1080 23.98PsF	1920×1080 23.98PsF	HD Y 1920×1080 23.98PsF

口線

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、REC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。 本機の電源起動時に、一定期間イメージセンサーの自動調整(APR)を実行していない場合 は、APRの実行を促すメッセージがビューファインダーに表示されます。この場合は、表示 される指示に従って、APR(108ページ)を実行してください。

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。

LCD/ビューファイン ダー警告表示	警告音	RECランプ	原因と対策
Ē+エラーコード	連続音	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OFFにしても電源が切れない場合は、 バッテリーパックやDC IN電源もはずしてください。)

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。

LCD/ビューファインダー 警告表示	警告音	REC 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 ます。 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、 コピー、クリップ分割はできません。 交換してください。
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 す。 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。

LCD/ビューファインダー 警告表示	警告音	REC ランプ	原因と対策
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。 他の電源に接続しなおしてください。
EXT. I/F Signal Error	_	_	拡張ユニット取り付け端子内の信号にエラー を検出しました。 AXS-R5/R7等との接続状態を確認してください。

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 Please Change Battery	バッテリーバックに異常が検出されました。 正常なバッテリーバックに交換してください。
Backup Battery End Please Change	バックアップ電池の残量が不足しています。 バックアップ電池を交換してください。
Unknown Media(A)* Please Change	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 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)* Unsupported File System	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 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 Media(A)* Needs to be Restored	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た。 た。 メモリーカードの修復を行ってください。
Media Error Cannot Record to Media(A)*	メモリーカードが故障して、記録ができなくなりました。 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。
Media Error Cannot Use Media(A)*	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。 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)* Error Recording Halted Playback Halted	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 ました。 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 Change Media (A)*	メモリーカードの寿命がきました。 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 MPEG2 Proxy NG: Reached Clip Number Limit NG: Same File Already Exists NG: Not Enough Capacity	 MPEG2 Proxyの全コピーが、表示されている理由で完了しませんでした。 最大クリップ数になった 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。
Input AES/EBU is Invalid Emphasis	AES/EBU入力に対応していないEmphasis信号が入力されました。 本機は50u-15u Emphasisにのみ対応しています。
Input AES/EBU is not Pro Use	AES/EBU入力に、Professional Use以外の信号が入力されました。 た。 本機はProfessional Useにのみ対応しています。

表示内容	原因と対策
Fan Stopped	本体内のファンが停止しています。 高温下での使用を避け、電源を切ってソニーのサービス担当者に 連絡してください。
AXS Recorder Fan Stopped	本機に接続されたAXS-R5/R7内のファンが停止しています。 高温下での使用を避け、AXS-R5/R7を本機から取りはずしてソ ニーのサービス担当者に連絡してください。
Unsupported FPS Change AXS(A) to AXS S48 Memory	使用できないAXS Memoryが検出されました。 記録できませんので、AXSメモリーカードに記録するフォーマッ トを変更するか、AXS-A512S48またはAXS-A1TS48に交換して ください。
Abnormal Lens Communication Please Check "Lens IF" Setting	接続されたレンズの種類が本機の設定と合っていません。 CameraメニューのLens Interfaceの設定を確認してください。
Please Execute APR	ー定期間イメージセンサーの自動調整(APR)を実行していません。 Menuダイヤルを押して、APRを実行してください。
Invalid setting value was reset: Media/Clip Naming/Camera Position Please save All File again	不正なAIIファイルが呼び出されたため、Clip Namingの設定値を リセットしました。 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。
* スロットBに入れたカードの場合は(B)、	AXSメモリーカードの場合はAXS Memory

Fileに保存される項目

LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3	All File	Scene File	Lens File
User Menu	Customize Data		0		
Camera	White	Auto White Balance			
LEVEL 1 User Menu Camera		White Switch	0		
		Color Temp.	0		
		Color Temp. Balance	0		
		R Gain	0		
		B Gain	0		
		Shockless White	0		
		Filter White Memory	0		
	Offset White	Setting	0		
		Offset <memory></memory>	0		
	Black	Auto Black Balance			
		Master Black	0	0	
		R Black	0	0	
		B Black	0	0	
	Flare	Setting	0	0	
		Master Flare	0	0	
		R Flare	0	0	
-		G Flare	0	0	
		B Flare	0	0	
	Gain	Mode	0	0	
		Gain	0	0	
		Exposure Index	0	0	
		Highlight Latitude			
		Gain/El Switch <l></l>	0		
		Gain/El Switch <m></m>	0		
		Gain/El Switch <h></h>	0		
		Remote Gain L	0	0	
		Remote Gain M	0	0	
		Remote Gain H	0	0	
		Shockless Gain	0	0	
	Shutter	Setting	0	0	
		Mode	0	0	
		Select	0	0	
		Shutter Value	0	0	
		Step Select	0	0	
	Slow Shutter	Setting	0	0	
		Number of Frames	0	0	
	Auto Exposure	Level	0		
		Speed	0		
		Clip High light	0		
		Detect Window	0		

LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3	All File	Scene File	Lens File
		Detect Window Indication	0		
	S&Q Motion	Setting	0		
		High Frame Rate Mode	0		
		Frame Rate	0		
	Color Bars	Setting			
		Туре	0		
	Noise Suppression	Setting	0	0	
		Level	0	0	
	Flicker Reduce	Mode	0		
		Frequency	0		
	Image Inversion	Setting	0		
	Lens Interface	Setting	0		
		Zoom Limit	0		
Paint	Gamma	Setting	0	0	
		Step Gamma	0	0	
		Master Gamma	0	0	
		R Gamma	0	0	
		G Gamma	0	0	
		B Gamma	0	0	
		Gamma Category	0	0	
		Gamma Select	0	0	
	Black Gamma	Setting	0	0	
		Range	0	0	
		Master Black Gamma	0	0	
	Knee	Setting	0	0	
		Point	0	0	
		Slope	0	0	
		Knee Saturation	0	0	
		Knee Saturation Level	0	0	
	White Clip	Setting	0	0	
		Level	0	0	
	Detail	Setting	0	0	
		Level	0	0	
		H/V Ratio	0	0	
		Crispening	0	0	
		Level Depend	0	0	
		Level Depend Level	0	0	
		Frequency	0	0	
		Knee Aperture	0	0	
		Knee Aperture Level	0	0	
		Limit	0	0	
		White Limit	0	0	
		Black Limit	0	0	
		V Black Limit	0	0	
		V Detail Creation	0	0	
	Aperture	Setting	0	0	

LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3	All File	Scene File	Lens File
		Level	0	0	
	Skin Detail	Setting	0	0	
		Area Detection			
		Area Indication			
		Level	0	0	
		Saturation	0	0	
		Hue	0	0	
		Width	0	0	
	Matrix	Setting	0	0	
		Preset Matrix	0	0	
		Preset Select	0	0	
		User Matrix	0	0	
		Level	0	0	
		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			
		Axis			
		Hue	0	0	
		Saturation	0	0	
Audio	Audio Input	Front MIC Select	0		
		Rear XLR Auto	0		
		Front MIC CH1 Ref	0		
		Front MIC CH2 Ref	0		
		Rear MIC CH1 Ref	0		
		Rear MIC CH2 Ref	0		
		MIC CH1 Ref	0		
		MIC CH2 Ref	0		
		Line Input Ref	\bigcirc		
		Limiter Mode	0		
		1KHz Tone on Color Bars	0		
		CH-1 Wind Filter	0		
		CH-2 Wind Filter	0		
		CH-3 Wind Filter	0		
		CH-4 Wind Filter	0		
		MIC CH1 Level	0		
		MIC CH2 Level	0		
		Rear1/WRR Level	0		
		Rear2/WRR Level	0		
		Audio CH3 Level	0		

LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3	All File	Scene File	Lens File
		Audio CH4 Level	0		
	Audio Level	CH-1 Audio Select	0		
		CH-2 Audio Select	0		
		CH-1 Audio Level	0		
		CH-2 Audio Level	0		
		AGC Spec	0		
		CH1&2 AGC Mode	0		
		CH3&4 AGC Mode	0		
		Reference Level	0		
	Audio Output	Output CH	0		
		Monitor CH	0		
		Headphone Out	0		
		Monitor Level	0		
		Reference Out	0		
	WRR Setting	WRR Valid CH Sel	0		
		WRR CH Select	0		
		WRR Delay Comp	0		
		ТХ	0		
		TX Audio Peak	0		
		TX Input Level	0		
		TX ATT Level	0		
		TX LCF Frequency	0		
		TX System Delay	0		
Video	Output On/Off	SDI(Sub)	0		
		HDMI	0		
	Output Format	SDI(Main)	0		
		SDI(Sub)	0		
		HDMI	0		
		EXT IF			
		TEST			
	Output Setting	4K/2K to HD Conv.	0		
		SD Mode	0		
	Monitor LUT	Category	0		
		LUT Select	0		
		Look Profile Select	0		
		User 3D LUT Select	\bigcirc		
		SDI(Main)&Internal Rec	0		
		SDI(Sub)&HDMI	0		
		Viewfinder	0		
	Output Display	VF Out	0		
		4K/QFHD SDI/HDMI Out	0		
		HD/SD SDI(Sub) Out	0		
		HD/SD HDMI Out	0		
		Forced Menu Disp	0		
VF	VF Setting	Color	0		
		Contrast	0		

LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3	All File	Scene File	Lens File
		Brightness	0		
		Color Mode	0		
		Aspect	0		
		Double Speed Drive	0		
	Peaking	Setting	0		
		Peaking Type	0		
		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 Select	0		
		Aspect Mask	0		
		Aspect Safety Zone	0		
		Aspect Safety Area	0		
		User Box	0		
		User Box Width	0		
		User Box Height	0		
		User Box H Position	0		
		User Box V Position	0		
		100% Marker	0		
	Zebra	Setting	0		
		Zebra Select	0		
		Zebra1 Level	0		
		Zebra1 Aperture Level	0		
		Zebra2 Level	0		
	Display On/Off	Setting	0		
		Shutter Setting	0		
		ND Filter Position	0		
		Gain Setting	0		
		Rec / Play Status	0		
		Color Temp.	0		
		Frame Rate / Interval	0		
		Battery Remain	0		
		Timecode	0		1
		Audio Level Meter	0		
		Media Status	0		
		Focus Position	0		<u> </u>
		Iris Position	0		<u> </u>
		Zoom Position	0		1
		AE Mode	0		-
	1		1	1	1

LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3	All File	Scene File	Lens File
		White Balance Mode	0		
		SDI Rec Control	0		
		Rec Format	0		
		Gamma	0		
		Timecode Lock	0		
		Wi-Fi Condition	0		
		Video Signal Monitor	0		
		Clip Name	0		
		Focus Assist Indicator	0		
		Focus Area Marker	0		
		Clip Number	0		
		Notice Message	0		
		WRR RF Level	0		
TC/UB	Timecode	Mode	0		
Pagarding		Run	0		
		Setting			
		Reset			
		TC Format	0		
	TC Display	Display Select	0		
Recording	Interval Rec	Setting			
		Interval Time	0		
		Number of Frames	0		
	Picture Cache Rec	Setting	0		
		Cache Rec Time	0		
	MPEG2 Proxy	Setting	0		
	Rec Control	Setting	0		
	SDI Rec Control	Setting	0		
Media	Update Media	Media(A)			
		Media(B)			
Recording		AXS Memory			
		AXS(A)			
		AXS(B)			
	Format Media	Media(A)			
		Media(B)			
		SD Card			
		AXS Memory			
		AXS(A)			
		AXS(B)			
	Clip Naming	Mode	0		
		Camera ID	0		
		Reel No.	0		
		Camera Position	0		
		Title Prefix	0		
		Number Set			
File	All File	Load SD Card			
		Save SD Card			

LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3	All File	Scene File	Lens File
		File ID	0		
	Scene File	Recall Internal Memory			
		Store Internal Memory			
		Load SD Card			
		Save SD Card			
		File ID		0	
	User Menu Item	Load SD Card			
		Save SD Card			
		File ID			
	User Gamma	Current Setting			
		Load SD Card			
		Reset			
	Monitor LUT	Current Settings			
		Load SD Card			
		Reset			
	Monitor 3D LUT	Current Setting			
		Load SD Card			
		Reset			
	LENS File	Recall Internal Memory			
		Store Internal Memory			
		Load SD Card			
		Save SD Card			
		File ID			0
		File Source			
		Clear Lens Offset			
		Lens Auto Recall	0		
		Lens Serial Number			
		Lens Name			
		Lens Manufacturer			
		Lens Center H			0
		Lens Center V			0
		Flare R			0
		Flare G			0
		Flare B			0
		White Offset R			0
		White Offset B			0
		Shading Ch Select			
		Shading H SAW			0
		Shading H PARA			0
		Shading V SAW			0
		Shading V PARA			0
Maintenance	APR	APR			
	Test Saw	Setting	0		
	Camera Config	RM Common Memory	0		
		HD/2K Modulation	0		
System	System Setting	Frequency	0		

LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3	All File	Scene File	Lens File
	Base Setting	Shooting Mode	0		
		Main Operation	0		
		Color Space	0	0	
		Imager Scan Mode	0		
	Rec Format	SxS Format	0		
		AXS Format	0		
	Genlock	Reference			
	Assignable Button	<1>	0		
		<2>	0		
		<3>	0		
		<4>	0		
		<5>	0		
		<6>	0		
		<7>	0		
		<8>	0		
		Lens RET	0		
		Menu Dial Assign	0		
		S&Q Frame Rate<1>	0		
		S&Q Frame Rate<2>	0		
		S&Q Frame Rate<3>	0		
		S&Q Frame Rate<4>	0		
		S&Q Frame Rate<5>	0		
		S&Q Frame Rate<6>	0		
	Switch / Lamp	Rec Lamp	0		
		Lock Switch Setting	0		
		Menu Dial Scroll	0		
		Menu Dial Direction	0		
		Set Key on Thumbnail	0		
	Fan Control	Setting	0		
	Battery Alarm	Near End:Info Battery	0		
		End:Info Battery	0		
		Near End:Sony Battery	0		
		End:Sony Battery	0		
		Near End:Other Battery	0		
		End:Other Battery	0		
		Detected Battery			
	DC Voltage Alarm	DC Low Voltage1	0		
		DC Low Voltage2	0		
	Language	Select	0		
	Clock Set	Time Zone	0		
		Date Mode	0		
		12H/24H	0		
		Date			<u> </u>
		Time			<u> </u>
	Hours Meter	Hours (System)			
		Hours (Reset)			1

LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3	All File	Scene File	Lens File
		Reset			
LEVEL 1	AXS Recorder	Chunk	0		
		Version			
		Hours Meter (System)			
		Hours Meter (Reset)			
		Reset Hours Meter			
	Basic Authentication	User Name			
		Password			
	Wi-Fi	Wi-Fi	0		
		SSID & Password			
		Wi-Fi Direct Connection			
		Client			
		IP Address			
		Subnet Mask			
		MAC Address			
		Regenerate Password			
	All Reset	Reset			
	Option	DNxHD/ProRes			
		4K/QFHD XAVC			
		Install Option			
		ID			
	Version	Number			
		Version Up			

ライセンスについて

MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseについて

本製品は、MPEG LA, LLC.がライセンス活 動を行っているMPEG-4 VISUAL 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、非営利の使用目的で、
 MPEG-4 Visual規格に合致したビデオ信号
 (以下、MPEG 4 VIDEOといいます) にエン
 コードすること。

 (ii) MPEG-4 VIDEO(消費者が個人的に非 営利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 (HTTP://WWW.MPEGLA.COM)をご参照 下さい。

公徽

MPEG LAは、(i) MPEG-4 Visualビデオ情 報を記録した媒体(PACKAGED MEDIA) を製造し、販売する行為、(ii) MPEG-4 Visualビデオ情報を何らかの方法(オンライ ンビデオ配信サービス、インターネット放 送、TV放送など)で配信・放送する行為に ついて、ライセンスを提供しています。 その他の使用方法につきましても、MPEG LAからのライセンス取得が必要な場合があ ります。詳しくは、MPEG LAにお問い合わ せください。MPEG LA. L.L.C., 250 STEELE STREET, SUITE 300, DENVER, COLORADO 80206

ホームページ:http://www.mpegla.com

MPEG-4 AVC Patent Portfolio Licenseについて

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 をご参照下さい。

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。

ライセンスの内容に関しては、付属のCD-ROMに収録されている「License」フォル ダー内の「License1.pdf」をご覧ください。
PDFファイルをご覧いただくためには、 Adobe Readerがコンピューターにインス トールされている必要があります。 Adobe Readerがインストールされていない 場合は、下記URLにアクセスしてダウン ロードすることができます。 http://get.adobe.com/jp/reader/

オープンソースソフトウェアの ライセンスについて

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います。

当該ソフトウェアの著作権者の要求に基づ 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。

ライセンスの内容に関しては、付属のCD-ROMに収録されている「License」フォル ダー内の「License1.pdf」をご覧ください。



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

電源

DC 12 V (11 V~17.0 V)

消費電力

PMW-F55

約25 W

本体のみ、XAVC 4K 59.94P記録時、 4K SDI: On

PMW-F5

約24 W

本体のみ、XAVC HD 59.94P記録時、 HD-SDI: On

ご注意

- DC OUT端子には、消費電流が1.8 A以下 の機器を接続してください。
- 周辺機器を装着して使用する場合は、周辺機器の消費電力の合計が60 W以内になるようにしてください。

動作温度

0°C~40°C

保存温度

-20°C~+60°C

質量

約2.2 kg(本体のみ)

外形寸法

150ページ参照

連続動作時間

PMW-F55

約150分

(バッテリーパックBP-FL75使用時)

PMW-F5

約160分 (バッテリーパックBP-FL75使用時)

記録フォーマット(ビデオ)

XAVC AVC/H.264 High 4:2:2 Intra Profile 4K/QFHD : VBR、600 Mbps max. Class480/300 準拠 2K VBR, 220 Mbps max. HD:SMPTE RP2027 Class100 準拠 MPEG HD422 MPEG-2 Long GOP HD 422モード: CBR、50 Mbps、 MPEG-2 422P@HL SR SStP MPEG-4 Simple Studio Profile HD : SR-SQ 444, SR-SQ 422, SR-Lite 422 Apple ProRes HD : ProRes 4444、ProRes 422 HQ、 ProRes 422 Avid DNxHD® HD: DNxHD 220x (10-bit 4:2:2), DNxHD 145 (8-bit 4:2:2) 記録フォーマット(オーディオ)

LPCM 8CH(記録再生2CH)、24-bit、 48-kHz

記録フレームレート

PMW-F55

- XAVC 4K Class480 : 4096×2160, 23.98P/24P/25P/29.97P
- XAVC 4K Class300 : 4096 × 2160, 23.98P/24P/25P/29.97P/50P/59.94P
- XAVC QFHD Class480 : 3840×2160, 23.98P/25P/29.97P
- XAVC QFHD Class300 : 3840×2160, 23.98P/25P/29.97P/50P/59.94P
- XAVC 2K : 2048 × 1080、23.98P/24P/25P/ 29.97P/50P/59.94P
- XAVC HD : 1920×1080、23.98P/25P/ 29.97P/50P/59.94P
- MPEG2 HD : 1920×1080、50i/59.94i/ 23.98P/25P/29.97P
- MPEG2 HD : 1280×720、50P/59.94P SR-SStP : 1920×1080、23.98P/24P/25P/
- 29.97P/59.94i Apple ProRes : 1920×1080、23.98P/
- 24P/25P/29.97P/50i/59.94i(CBK-55PD適用時) Avid DNxHD®: 1920×1080、23.98P/
- 25P/29.97P/50i/59.94i(CBK-55PD適 用時)

- XAVC 4K Class480 : 4096×2160, 23.98P/24P/25P/29.97P (CBKZ-55FX インストール時) XAVC 4K Class300 : 4096 × 2160. 23.98P/24P/25P/29.97P/50P/59.94P (CBK7-55FXインストール時) XAVC QFHD Class480 : 3840 × 2160、 23.98P/25P/29.97P (CBKZ-55FXイン) ストール時) XAVC QFHD Class300 : 3840×2160, 23.98P/25P/29.97P/50P/59.94P (CBKZ-55FXインストール時) XAVC 2K : 2048×1080, 23.98P/24P/25P/ 29.97P/50P/59.94P XAVC HD: 1920×1080、23.98P/25P/ 29.97P/50P/59.94P MPEG2 HD: 1920×1080, 50i/59.94i/ 23.98P/25P/29.97P SR-SStP: 1920×1080, 23.98P/24P/25P/ 29.97P/59.94i Apple ProRes : 1920 × 1080, 23.98P/ 24P/25P/29.97P/50i/59.94i (CBK-55PD適用時) Avid DNxHD®: 1920×1080、23.98P/
- 25P/29.97P/50i/59.94i(CBK-55PD適 用時)

記録・再生時間

SBS-32G1A/B使用時 MPEG2 HD:約60分 SBS-64G1A/B使用時 MPEG2 HD:約120分 SBP-32使用時 XAVC HD 23.98P:約36分 XAVC HD 25P:約30分 XAVC HD 29.97P:約30分 SR-Lite 422 23.98P:約18分 SR-Lite 422 25P:約17分 SB-Lite 422 29.97P:約14分 ProRes 422 23.98P:約26分 ProBes 422 25P:約25分 ProRes 422 29.97P:約20分 DNxHD 145 23.98P:約28分 DNxHD 145 25P:約27分 DNxHD 145 29.97P:約23分 SBP-64A使用時 XAVC HD 23.98P:約72分 XAVC HD 25P:約60分 XAVC HD 29.97P:約60分 SR-Lite 422 23.98P:約38分 SR-Lite 422 25P:約36分 SR-Lite 422 29.97P:約30分

ProBes 422 HQ 23.98P:約35分 ProRes 422 HQ 25P:約34分 ProRes 422 HQ 29.97P:約28分 DNxHD 220x 23.98P:約38分 DNxHD 220x 25P:約36分 DNxHD 220x 29.97P:約31分 SBP-64B/C/D使用時 XAVC 4K Class300 23.98P:約26分 XAVC 4K Class300 25P:約24分 XAVC 4K Class300 29.97P:約20分 XAVC 4K Class480 23.98P:約17分 XAVC 4K Class480 25P : 約16分 XAVC 4K Class480 29.97P:約13分 SR-SQ 422/444 23.98P:約18分 SR-SQ 422/444 25P:約17分 SR-SQ 422/444 29.97P:約14分 ProBes 4444 23.98P:約20分 ProBes 4444 25P:約20分 ProRes 4444 29.97P:約18分 SBP-128B/C/D使用時 XAVC 4K Class300 23.98P:約52分 XAVC 4K Class300 25P:約50分 XAVC 4K Class300 29.97P:約40分 XAVC 4K Class480 23.98P:約34分 XAVC 4K Class480 25P:約33分 XAVC 4K Class480 29.97P:約27分 SR-SQ 422/444 23.98P:約40分 SR-SQ 422/444 25P:約38分 SR-SQ 422/444 29.97P:約30分 ProRes 4444 23.98P:約45分 ProRes 4444 25P:約45分 ProBes 4444 29.97P:約38分

ご注意

記録・再生時間は、1クリップとして連続 記録したときのものです。記録するクリッ プ数によっては記載の時間より短くなる場 合があります。また、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。

位凝

カメラ部

撮像素子

PMW-F55

スーパー 35mm相当単板CMOSイメージセ ンサー(フレームイメージスキャン機 能付き)

PMW-F5

スーパー 35mm相当単板CMOSイメージセ ンサー

撮像素子(画素数)

11.6M (total), 8.9M (effective)

内蔵フィルター

Clear、 0.9 (1/8ND)、 1.8 (1/64ND)

感度(2000ルクス、89.9%反射)

PMW-F55

Video Gamma : T12@24p (3200K Light source)

PMW-F5

Video Gamma : T14@24p (3200K Light source)

ISO感度

PMW-F55

S-Log2 Gamma : ISO 1250 (D55 Light source)

PMW-F5

S-Log2 Gamma : ISO 2000 (D55 Light source)

レンズマウント

PLマウント(レンズマウントアダプター使 用)

フランジバック

FZマウント(レンズマウントアダプター未 使用)

ラティチュード

14-stop

映像SN比

57 dB (Video Gamma, Noise Suppression : Off)

シャッタースピード

1/24~1/6000秒(23.98P時)

シャッターアングル

4.2°~359.7°(電子シャッター)

スローシャッター(SLS)

2、3、4、5、6、7、8フレーム

スロー&クイックモーション

XAVC 4K/QFHD : 1-60P

XAVC 2K/HD : 1-180P

ホワイトバランス

プリセットモード (3200K、4300K、 5500K)、メモリーモード

ゲイン

-3、0、3、6、9、12、18 dB

ガンマカーブ STD1、STD2、STD3、STD4、STD5、

STD6 HG1、HG2、HG3、HG4、HG7、HG8 S-Log2、S-Log3

入出力

オーディオ入力

CH-1/CH-2:XLR型3ピン(2)、凹型、 LINE / AES/EBU / MIC / MIC+48V切り 換え可能

ビデオ出力

TEST OUT:BNC型(1)

DC入力

XLR型、4ピン、凸、11~17 V DC

DC出力

4ピン(2)、11 V~17 V DC(最大1.8 A)、 バッテリーアダプター使用時

DC OUT端子を経由してREC Tally信号の出 カ、REC Trigger信号の入力をすることが 可能です。

ご注意

DC OUT端子には、消費電流が1.8 A以下の 機器を接続してください。

SDI出力

BNC型(4) 3G-SDI:SMPTE ST424/425 Level-B HD SDI:SMPTE ST292 準拠 SD SDI:SMPTE-259M 準拠

PMW-F55

HD mode: SDI 1/2:ライン出力 SDI 3/4:モニター出力 4K mode: SDI 1/2/3/4:ライン出力 Display On/Off可能

PMW-F5

SDI 1/2:ライン出力 SDI 3/4:モニター出力

タイムコード入出力

TC IN/OUT:BNC型(1)、切り換え可能

GENLOCK入力

BNC型(1) リモート

- ・ 8ピン(1)

HDMI出力

Type A型(1)

USB

USB device : Mini-B (1)

USB host : Type A (1)

USBワイヤレスLANモジュール接続端子 USB host: Type A (1) ヘッドフォン出力

ステレオミニジャック(1)

スピーカー出力 モノラル

メディアスロット部

タイプ

ExpressCard/34 (2) SD card (1)

付属品

レンズマウントアダプター(1) レンズマウントキャップ(1) バッテリーアダプター(1) オーディオ入力コネクター(1) オーディオ入力コネクター用ネジ(4) メジャーフック(1) USBワイヤレスLANモジュール IFU-WLM3 (1) USB延長ケーブル(1) ご使用になる前に(1) 取扱説明書(CD-ROM)(1)

別売りアクセサリー

PLマウント広角ズームレンズ SCL-P11X15 PLレンズ SCL-PK6/F、PK6/M(6本セット、 20mm/25mm/35mm/50mm/85mm/ 135mm) SCL-PK3/F、PK3/M(3本セット、 20mm/25mm/135mm) FZマウント電動ズームレンズ SCL-Z18X140 LCDカラービューファインダー DVF-L350、DVF-L700 OLEDカラービューファインダー DVF-EL100 マイクロホン ECM-680S (EC-0.5X5F3M), ECM-678、ECM-674 ショルダーアダプター VCT-FSA5

バッテリーパック BP-FL75、BP-FLX75 ACアダプター AC-DN2B、AC-DN10 SxSメモリーカード SxS PRO+シリーズ SxS PBOシリーズ SxS-1シリーズ XQDメモリーカード QD-S64E、QD-S32E、QD-N64、QD-M128A, QD-M64A, QD-M32A, QD-G128A/E、QD-G64A/E、QD-G32A/E (XQD ExpressCardアダプター QDA-EX1が必要) SDカード SDHCメモリーカード、SDメモリー カード ポータブルメモリーレコーダー AXS-R5、AXS-R7 AXSメモリーカード AXS-512S24、AXS-A256S24、AXS-A512S48, AXS-A512S24, AXS-A1TS48、AXS-A1TS24 SxSメモリーカードUSBリーダー /ライター SBAC-US30/UT100 AXSメモリーカードリーダー AXS-CR1 リモートコントロールユニット RM-B170、RM-B750、CBK-DCB01 B4-FZマウントアダプター A-F7B1, A-F7B2 **Optical 2K Filter** CBK-55F2K カメラシステムアダプター CA4000 EFPスタイルビルドアップキット CBK-55BK ヤンサーアップグレードキット CBK-55UK コーデック拡張ボード CBK-55PD 4Kアップグレードライセンス(PMW-F5用) CBKZ-55FX

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。

索引

あ行

アサイナブルボタン	. 47
頭出し	. 44
色温度	. 46
インターバルレック機能	. 48
エラー表示	132
音声	, 47

か行

外部同期	119
外部モニター	117
拡大フォーカス	50
カラースペース	29
感度	
記録フォーマット	29
クイックメニュー	62
クイックメニュー設定項目	64
クリップ	45, 53, 118
クリップ名	45
警告表示	132
ゲイン	46
ゲンロック	119

さ行

白谷

撮影モード	28
サブディスプレイ	17, 56
サブディスプレイ設定項目	57
サムネイル画面	52
サムネイルメニュー	53
システム周波数	28
出力信号	124
ステータス画面	12, 19
スロー&クイックモーション	48
設定値ファイル	34
セットアップメニュー	71, 74

た行

タイムコード	47, 119
タイムデータ	47
注意·動作確認表示	133
電子シャッター	46
同時記録	49

時計												25
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

な行

内蔵スピーカー	4	4
ノンリニア編集	11	9

は行

バッテリーパック	23
ピクチャーキャッシュ機能	49
日付 / 時刻	25
ビデオフォーマット	124
ビューファインダー	19, 27
ビューファインダー倍速駆動機能	51
フォーマット (初期化)	. 32, 34, 37
フォルスカラー表示	50
フランジバック	26
ヘッドホン端子	44
ホワイトバランス	46
本線記録信号	28

ら行

レックレビュー	50
レンズ	25
録音レベル	47

A

AC アダプター	23
AC 電源	24
ACCESS ランプ	31, 34
All File	105
All Reset	115
Aperture	86
APR	108
Assignable Button	47, 112
Audio Input	88
Audio Level	90
Audio Output	90
Audio メニュー	88
Auto Exposure	80
AU/TC 画面	59
AXS Recorder	115
AXS メモリーカード	36
AXS-R5	35
AXS-R7	35

В

Base Setting	109
Basic Authentication	115
Battery Alarm	114
Black	76
Black Gamma	84

С

Camera Config	108
CAMERA 画面	57
Camera メニュー	74
Clip Naming	104
Clock Set	114
CMOS イメージセンサー	122
Color Bars	82

D

DC IN 電源	24
DC Voltage Alarm	114
Detail	85
Display Clip Properties	54
Display On/Off	97

Е

ExpressCard スロット 11	8
---------------------	---

F

Fan Control	113
FILE 画面	59
File メニュー	105
Flare	76
Flicker Reduce	82
Format Media	104

G

Gain	76
Gamma	83
Genlock	111
GENLOCK IN 端子	120

Н

HDMI OUT 端子	117,	129
Hours Meter		114

I

Image Inversion	82
Interval Rec	99

Κ

Knee 84

L

Language	114
Lens File	107
Lens Interface	. 83

М

Maintenance メニュー	108
Marker	96
Matrix	86
Media Full	32
Media Near Full	32
Media カテゴリー	68
Media メニュー	104
MENU ダイヤル	56, 71
MENU ボタン	
MLUT カテゴリー	67
Monitor LUT	93, 106
Monitor 3D LUT	106
Monitoring カテゴリー	66
MPEG2 Proxy	54, 102
Multi Matrix	87

Ν

ND フィルター	11
Noise Suppression	82

0

Offset White 75	5
Option 11	5
OPTION ボタン 55	3
Others カテゴリー 65	9
Output Display	4
Output Format	2
Output On/Off	2
Output Setting	2

Ρ

Paint メニュー 8

Peaking	96
Picture Cache Rec	100
Project カテゴリー	64

R

Rec Control	103
Rec Format	110
REC ボタン	44
Recording メニュー	99

S

SBAC-US30/UT100 118
Scene File 105
SD メモリーカード 34
SDHC メモリーカード 34
SDI OUT 端子 117, 124
SDI Rec Control 103
SEL/SET ダイヤル 56, 71
Shutter 78
Skin Detail 86
SLOT SELECT ボタン 31
Slow Shutter
Switch / Lamp 113
SxS デバイスドライバーソフトウェア 118
SxS メモリーカード 30
System Setting 108
System メニュー 108
S&Q Motion

Т

公録

TC Display	
TC 端子	120
TC/UB メニュー	
TEST OUT 端子	. 117, 131
Test Saw	108
Time Zone	25
Timecode	

U

Update Media	104
USB ケーブル	118
USB ワイヤレス LAN モジュール	38
User Gamma	105
User Menu Item	105
User X=	72
UTC	25

V

Version	116
VF Setting	95
VF メニュー	95
Video メニュー	92
Viewfinder カテゴリー	68

W

White	. 74
White Clip	. 85
Wi-Fi	115
Wi-Fi リモコン	. 39
WRR Setting	. 91

Ζ

Zebra 97	7
----------	---

お問い合わせは 「ソニー業務用商品相談窓口のご案内」にある窓口へ

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

http://www.sony.co.jp/