4-466-489-01(1)

# SONY





### 本機の概要

本機はAXS-R5と接続して、NEX-FS700シリーズから出力された信号を変換してNEX-FS700シリーズのRAW映像をAXS-R5に記録できます。 また、本機を使って、AXS-R5に記録された映像の簡易再生を行えます。 AXS-R5の再生映像はAXS-R5のAUX-OUT端子から出力できます。

- ●本機はAXS-R5以外の機器との接続では動作しません。
- •本機を使用できる、NEX-FS700シリーズ、AXS-R5のソフトウエアのバージョンは下記になります。
  - NEX-FS700シリーズ: 3.00 以降
  - AXS-R5: 1.20 以降

#### 本書について

本書では、本機とNEX-FS700シリーズ、AXS-R5、BNCケーブルなどつないで操作の説明 をしています。

NEX-FS700シリーズ、AXS-R5、BNCケーブル、バッテリーパック、DC電源ケーブル、 AXSメモリーカードなどは別売りです。

#### 商標について

各社名および各商品名は各社の登録商標または商標です。なお、本文中では™、®マークは 明記していません。

### 各部のなまえ



- 1 液晶モニター
- **2** MENUボタン

メニュー画面を表示します。

メニュー表示中は、メニュー画面を終了しま す。

長押しするとバックライトの入/切が行えます。

3 ◀◀/♠ボタン

前のクリップに戻ります。再生中に長押しす ると現在のクリップを巻き戻し再生します。 メニュー表示中は、カーソルの移動を行いま す。

④ ■/STOPボタン

記録、再生を停止します。

メニュー表示中は、メニューによって、選択 の実行をしたり、前の画面に戻ったりしま す。

- ⑤ POWER ON/OFFスイッチ 電源のON/OFFを行います。
- 6 CAUTIONランプ
- ⑦ ►/PLAY/EXECボタン

記録したファイルを再生します。 メニュー表示中は、選択しているメニューを 実行します。



#### 8 ▶▶|/↓ボタン

次のクリップに送ります。再生中に長押しす ると現在のクリップを変速再生します。

メニュー表示中は、カーソルの移動を行いま す。

9 RECボタン

2つのボタンの同時押しで記録を開始します。

10 HOLDスイッチ

右方向に動かすと、本機でPOWER ON/ OFFスイッチ以外の操作が行えなくなります。

- 11 接続端子 AXS-R5と接続します。
- 12 ハンドル ハンドルのネジ穴は1/4-20UNCのネジに対 応しています。
- 13 SDI IN(RAW)端子

BNCケーブルでNEX-FS700シリーズの 3G/HD/SD SDI OUT端子と接続します。

### 画面表示

()内は参照ページです。



- 1 SYNC REC(14) REC TRRIGERの設定を表示します。
- 2 キーHOLD HOLDがONのときに表示します。
- 3 警告表示(16)
  - [III 🖌 🗛 🖌
- 5 メディア残量 記録メディアの残量を分単位で表示します。
- 6 クリップ名

記録中または、記録しようとしているクリッ プ名の表示はCAMERA ID、REEL Number、SHOT Number(計8文字)を表示 します。

再生中または再生しようとしているクリッ プ名の表示は先頭から17文字を表示します。

- 7 フレームレート
- 8 タイムコード

記録、記録待機時にタイムコードを表示しま す。

9 ステータス

レコーダーの状態を表示します。

**10** REC FORMAT

画サイズが4096×2160のときは4K、 2048×1080のときは2Kが表示されます。

11 エンコード

圧縮方式を表示します。

12 電源状態



電源の状態を5段階で表示します。

残量がなくなった時はアイコンが点滅しま す。

### 目次

本機の概要	2
各部のなまえ	3
画面表示	4

### 準備する

準備 1:同梱品を確かめる	6
準備 2:本機とAXS-R5、NEX-FS700シリーズを接続する	7

### 基本操作

記録する	11
記録した映像を再生する	12

### メニューで設定を変更する

メニューを設定する	13
メニュー一覧	14

### 困ったときは

故障かな?と思ったら	15
注意、警告表示	16

### その他

記録フォーマットと AUX-OUT 出力	. 17
クリップ名の命名規則について	. 18
記録時間について	. 19
本機の取り扱いについて	. 20
主な仕様	. 21
索引	. 22

### <sup>準備する</sup> 準備 1:同梱品を確かめる

箱を開けたら、付属品がそろっているか確認してください。万一、不足の場合はお買い上げ店にご相談ください。 ()内は個数。

ポータブルメモリーレコーダーインター フェースユニット(HXR-IFR5)(1)



CD-ROM (Manuals for Portable Memory Recorder Interface Unit) (1)

取扱説明書(1)

保証書(1)

### 準備 2:本機とAXS-R5、NEX-FS700シリーズ を接続する



AXS-R5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のツメを 差し込み(①)、脱着レバーを倒す (②)。

本機とAXS-R5が接続します。



 本機やAXS-R5の端子に他機を接続、または取り外す場合は必ずバッテリーパックおよびDC IN端子のDC電源ケーブルを取り外してから行なってください。 **3** AXS-R5にバッテリーパックを取 り付ける。 または、AXS-R5のDC IN端子に

または、AXS-R5のDC IN端子に DC電源ケーブルを接続する。

バッテリーパックはバッテリーパック 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。

 安全のため、AXS-R5で指定する下記バッテ リーパックおよびACアダプター以外は使用し ないでください。
 バッテリーパック:BP-FL75/BP-L80S ACアダプター:AC-DN2B/AC-DN10

4 本機とNEX-FS700シリーズを BNCケーブルで接続する。



5 本機のPOWER ON/OFFスイッ チをONにする。

本機の電源が入ります。



#### りご注意

- 正しくDC INを接続、バッテリーパックを装着 した後に電源を入れてください。
- バッテリーパックは装着する前に、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。

### 取り外し

#### りご注意

- 取り外す場合は必ずAXS-R5からバッテリー パックおよびDC IN端子のDC電源ケーブルを 取り外してから行なってください。
- AXS-R5のリリースボタンを押して脱着 レバーを引き上げ、接続を解除し、AXS-R5を上にスライドさせながら手前に引い て外す。



② BNC ケーブルを取り外す。



- りご注意
- AXS-R5を取り外す際は、必ず手で支えながら 外してください。



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



**2** 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。

### 準備 2:本機とAXS-R5、NEX-FS700シリーズを接続する (つづき)

#### AXSメモリーカードを取り出す

AXS-R5のカバーを開け、EJECTボタン を押して取り出す。

りご注意

 メモリカードにアクセス中に本機の電源を 切ったりメモリカードを抜いたりした場合は 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、メモリー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メモリーカードをフォー マット(初期化)する

本機に装着されたAXS-R5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。

本機のMENUボタンを押して、
 I◄◀/+ボタン、または▶►I/+ボタンを押して、[FORMAT MEDIA]
 を選び、►/PLAY/EXECボタンを押して決定する。

## 2 I◀◀ / +ボタン、または▶►I / +ボタンを押して[OK]を選び、►/ PLAY/EXECボタンを押して決定する。

フォーマットが終了すると、 [COMPLETED]と表示されるので、 MENUを押して、画面を消します。

りご注意

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。

NEX-FS700シリーズと接続してから、本 機で記録してください。

# 1 必要な機器(NEX-FS700シリーズなど)が取り付けられ、電源が供給されていることを確認する。

取り付けかたについて詳しくは、7ペー ジをご覧ください。

## 2 AXS-R5にメモリーカードを入れる。

- **3** NEX-FS700シリーズの設定を変 更する。
  - NEX-FS700シリーズのMENUボ タンを押す。
  - ② NEX-FS700シリーズのSEL/
     PUSH EXECダイヤルを回して
     (REC/OUT SET)→[REC SET]→[REC/OUT SET]→
     [RAW] / IDD / ISD SET]→
     [RAW] / EDD / ISD SET]→

### **4** 本機のPOWER ON/OFFスイッ チをONにする。

本機の電源が入ります。

### 5 記録する。

#### **NEX-FS700シリーズを操作して記録** する。 NEX-FS700シリーズのSTART/ STOPボタンを押す。 本機の操作で記録する。

本機のRECボタンを2つ同時に押す。

### NEX-FS700シリーズを操作して記録 を終了する

START/STOPボタンをもう一度押す。

 [REC TRIGGER]が[SDI RMT](お買い上 げ時の設定)のときのみ、NEX-FS700シ リーズのSTART/STOPボタンで記録の開 始/停止が行えます(14ページ)。

### 本機を操作して記録を終了する

- ■/STOPボタンを押す。
- 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1つの「クリップ」として記録されます。

### 4K-120p、4K-100pの録画をする場合 は

[REC TRIGGER]を[SDI RMT]に設定 し、NEX-FS700シリーズのSTART/ STOPボタンで録画開始してください。

#### りご注意

- 記録されるクリップは、[CHUNK]で設定した 容量で分割されますが、同一クリップとして扱 われます。
- NEX-FS700シリーズからの信号が途切れる と正しく記録を終了できません。記録中に BNCケーブルを外す、NEX-FS700シリーズ側 の電源を切る、記録モードを変えるなどは行わ ないでください。
- 記録中にAXS-R5のバッテリーパックやACア ダプター端子が外れると、電源を切った時点の データが正しく書き込めていない場合があり ます。
- NEX-FS700シリーズの[TC RUN]が[REC RUN]で、本機のRECボタンで記録を行った場 合、NEX-FS700シリーズの録画とAXS-R5の 録画を同時に行ったとしても、NEX-FS700シ リーズに記録されるクリップとAXS-R5に記 録されるクリップでは異なるタイムコードが 記録される場合があります。

♥ちょっと一言

- •クリップの最大時間は24時間です。
- その他の設定については、NEX-FS700シリーズの取扱説明書もご覧ください。

### 記録した映像を再生する

AXS-R5に挿入したAXSメモリーカード に記録されたクリップを、簡易現像して再 生できます。 再生信号は、AXS-R5のAUX-OUT端子か ら出力されます。

1 本機とAXS-R5が接続され、電源 が供給されていることを確認す る。

### **2** AXS-R5とSDIモニターをBNC ケーブルで接続する。

3 本機のPOWER ON/OFFスイッ チをONにする。

本機の電源が入ります。

### 4 本機の | ◀◀ / ▶▶ | で再生するク

リップを選んで、►を押して再生 する。

再生時のボタン操作

	再生を停止する。
▶▶	次のクリップへ移動 する。 長押しすると、早送り 再生をする。
€€	クリップの先頭へ移 動する。クリップの先 頭にいるときは前の クリップへ移動する。 長押しすると、巻き戻 し再生をする。

貸ちょっと一言

 AXS-R5のSELECTボタンを押さなくても再 生できます。

### メニューで設定を変更する メニューを設定する

画面に表示されるメニューで、お好みの設 定やより細かい設定ができます。



1 MENUボタンを押す。

メニュー画面が表示されます。



2 I◀◀/♠ボタン、または▶▶I/♥ボタ ンを押して、設定するメニュー項 目を選び、►/PLAY/EXECボタ ンを押して決定する。



3 I◀◀ / ◆ボタン、または ▶► I / ◆ボタンを押して、希望の設定を選び、
 ▶ / PLAY/EXECボタンを押して決定する。



じご注意

メニュー画面の場合、再生動作はしません。
 また、記録や再生動作中はメニューを設定できません。

┇ちょっと一言

選択画面で、■/STOPボタンを押すと、前の画面に戻ります。

各メニュー項目の設定の機能および設定値、内容は以下のとおり です。出荷時の初期設定値は、▶で示しています。

メニュー項目	設定値	内容
CAMERA ID	A~Z (►A)	カメラIDを設定する。
REEL NUMBER	001~999 (▶001)	REEL Numberを設定する。
DELETE CLIP		記録メディアに録画されているクリップをク リップ単位で削除する。
FORMAT MEDIA		記録メディアのフォーマットを行う。
REC TRIGGER	►SDI RMT <sub>v</sub> OFF	AXS-R5とカメラの録画開始/停止を連動し て動作させるかどうかを設定する。 SDI RMT:カメラの録画開始/停止と連動す る。 OFF:カメラの録画開始/停止と連動しない。
FAN CONTROL	►AUTO、MINIMUM、 OFF IN REC	AXS-R5のファン制御モードを設定する。 AUTO:自動制御する。 MINIMUM:低速回転制御する。 OFF IN REC:記録時にファンを停止する。
CHUNK	►OFF、16GB、8GB、 4GB	AXSメモリーカードに記録するクリップを指定した大きさに分割しながら記録するための設定。
BATTERY TYPE	▶FL SERIES, L SERIES	バッテリー残量レベル表示を使用している バッテリーパックに適したものに設定する。
MEDIA STATUS		メディアステータスを表示する。 メディアの寿命情報が得られない場合は、 LIFEは非表示になる。
HOURS METER		AXS-R5の積算使用時間を表示する。
SOFT VERSION		本機とAXS-R5のソフトウエアバージョンを 表示する。
ALL RESET		工場出荷状態へのリセットを実行する。

安全のため、AXS-R5で指定する下記バッテリーパックおよびACアダプター以外は使用しないでください。
 バッテリーパック:BP-FL75/BP-L80S

ACアダプター:AC-DN2B/AC-DN10

### 困ったときは 故障かな?と思ったら

困ったときは、以下の流れに従ってください。



### 電源について

#### 本体が温かくなる。

•本機使用中に本体が温かくなることがありますが、故障ではありません。

#### バッテリー残量が正しく表示されない。

- 周囲の温度が極端に高い/低い、または充電が不充分なためで、故障ではありません。
- 満充電し直す。それでも正しく表示されないときは、寿命です。新しいバッテリーパックに交換してください。
- 使用状況や環境によっては正しく表示されません。

#### バッテリーの消耗が早い。

- 周囲の温度が極端に高い/低い、または充電が不充分なためで、故障ではありません。
- 満充電し直す。それでも消耗が早いときは、寿命です。新しいバッテリーパックに交換してください。

### 記録について

#### RECボタンを押しても、記録が始まらない。

記録メディアの空き容量がない。新しい記録メディアに変えるか、フォーマットする(14ページ)。または不要なクリップを削除する(14ページ)。

#### 記録を止めてもアクセスランプがついている。

記録した画像をメモリーカードに書き込んでいる。

### 注意、警告表示

液晶モニターに、次のように表示されます。

お客様自身で対応できる場合でも、2、3回 繰り返しても正常に戻らないときは、ソ ニー業務用商品相談窓口またはお買い上 げ店にお問い合わせください。

#### ⇔(バッテリー残量に関する警告)

#### 遅い点滅

- バッテリー残量が少ない。
- 使用状況や環境、バッテリーパックによっては、バッテリー残量表示が10%
   程度あっても警告表示が点滅することがある。

#### 速い点滅

- DC電圧の異常。
- バッテリー残量が無い(バッテリーエンド)。

#### 🖾 (メモリーカード関連の警告)

#### 遅い点滅

- 記録に必要な空き容量が少なくなっている。
- メモリーカードが入っていない(9ページ)。

#### 速い点滅

- 記録に必要な空き容量がない。不要なクリップを削除するか(14ページ)、クリップを保存(バックアップ)してから、メモリーカードをフォーマットする(14ページ)。
- 管理ファイルが壊れている。

### <sup>③</sup> (メモリーカードフォーマット関連の 警告)

- メモリーカードが壊れている。
- メモリーカードが正しくフォーマット されていない(14ページ)。
- 管理ファイルが壊れ、修復が必要。

### 32 (非対応メモリーカード関連の警告)

本機で使えないメモリーカードが入っている。

### ・・・・(メモリーカード誤消去防止に関する警告)

- メモリーカードの誤消去防止スイッチ がロック位置にある。
- 他機でアクセスコントロールをかけた メモリーカードを使っている。

#### []] (AXS-R5の温度に関する警告)

AXS-R5が高温になっている。
 記録を停止して、AXS-R5を涼しいところに置く。

#### ▲ (システムエラーに関する警告)

 AXS-R5の異常、またはAXS-R5以外の 機器と接続されている。接続を確認して ください。それでも表示される場合は、 本機またはAXS-R5の故障の可能性が あります。

#### 🖌 (AXS-R5のファンに関する警告)

ファンに異常があり、停止している。

#### ☆ (AXS-R5のファンに関する注意)

 [FAN CONTROL]の設定が[OFF IN REC]になっていると、記録中にファン が停止します。

### <sup>その他</sup> 記録フォーマットとAUX-OUT出力

	AUX-OUT出力フォーマット					
記録フォー	記錄	录時		再	生時	
マット	映像	音声	タイム コード	映像	音声	タイム コード
4K-60p	1920×1080 60i	×	×	1920×1080 60i	0	0
4K-30p	1920×1080 60i	×	×	1920×1080 30p	0	0
4K-24p	1920×1080 24p	×	×	1920×1080 24p	0	0
4K-50p	1920×1080 50i	×	×	1920×1080 50i	0	0
4K-25p	1920×1080 50i	×	×	1920×1080 25p	0	0
4K-120p	1920×1080 60i	×	×	1920×1080 60i/30p/24p* <sup>2</sup>	×	0
4K-100p	1920×1080 50i	×	×	1920×1080 50i/25p* <sup>2</sup>	×	0
2K-60p	X*1	×	×	1920×1080 60i	0	0
2K-30p	×*1	×	×	1920×1080 30p	0	0
2K-24p	×*1	×	×	1920×1080 24p	0	0
2K-50p	×*1	×	×	1920×1080 50i	0	0
2K-25p	×*1	×	×	1920×1080 25p	0	0
2K-120p	×*1	×	×	1920×1080 60i/30p/24p* <sup>2</sup>	×	0
2K-240p	×*1	×	×	1920×1080 60i/30p/24p* <sup>2</sup>	×	0
2K-100p	×*1	×	×	1920×1080 50i/25p* <sup>2</sup>	×	0
2K-200p	×*1	×	×	1920×1080 50i/25p* <sup>2</sup>	×	0

\*1 ノイズが出力されます。

\*2 24p/30p/60p、25p/50pの設定が可能。

2K-120p撮像で24p記録設定の場合、24pで再生され、1/5のスローとして再生されます。

りご注意

•記録される画像は17:9ですが、AUX-OUT端子から出力される画像は16:9になります。

### クリップ名の命名規則について

本機で記録されるクリップ名は、NEX-FS700シリーズとは別にSeparateモー ドで保存されます。

# $\underbrace{ \begin{array}{ccc} A123C015 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ \end{array} }_{4 \\ 5 \\ 5 \\ \end{array} }_{4 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \\ \end{array}$

- CAMERA ID (カメラID)
   メニューの[CAMERA ID]で設定されているCAMERA IDです。
- 2 REEL Number (リール番号) メニューの[REEL NUMBER]で設定されて いるREEL Numberです。

CAMERA IDだけを変更すると、REEL Numberは「001」に変更されます。

3 SHOT Number (ショット番号)

「001」から連番でSHOT Numberが付与されます。「999」になると、先頭のアルファ ベットが繰り上がります。例えば、「C999」の 次は「D001」になります。

**4**日付

撮影した日付(年月日)です。

5 ランダム文字

0~9、A~Zの英数字2文字がランダムで付与されます。

貸ちょっと一言

 AXSメモリーカードに記録されたクリップが 存在している場合は、その情報が継承されます。

例)「B002C003\_XXXXXXX」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プは 「B002C004\_XXXXXXX」になります。そ の際、メニューのCAMERA IDは「B」に、 REL Numberは「002」に変更されます。 また、メニューのCAMERA ID、REEL Numberと異なるときは、記録開始まで (NEXT)クリップ名が点滅します。

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、「D<u>001</u>CXXX\_XXXXXXX」まで記録した後、空のカード「2」を入れて記録を行った場合

次に生成されるクリップは 「D<u>002</u>C001\_XXXXXXXX」になります。

 メニューから設定した場合は、その情報が有効 になります。

例)「<u>E003</u>CXXX\_XXXXXXXX】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「E001CXXX\_XXXXXXX」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。

### AXS-R5に接続されたバッテ リーごとの撮影・再生可能時間の 目安

BP-FL75使用時、満充電からのおよその時間です。

#### 連続記録時間

(単位:分)

(畄位・公)

バッテリー型名	60p	50p
BP-FL75	150	150

りご注意

- 録画フォーマット
   [60p]選択時:4096×2160/60p
   [50p]選択時:4096×2160/50p
- ●25℃で使用したときの時間です。
- 低温の場所で使うと、記録・再生可能時間はそれぞれ短くなります。10℃~30℃の環境で使用することをおすすめします。
- ●使用状態によって、記録・再生可能時間はそれ ぞれ短くなります。
- 本機では、FLバッテリーの残量表示が正確に表示されません。
   初期表示から遅い点滅表示になるまでが実際の動作時間とずれることがあります。確認のためにはFLバッテリーのチェックボタンをご使用ください。

### 再生可能時間

		(+ [], ])
バッテリー型名	60p	50p
BP-FL75	165	165

### 記録可能時間の目安

### メモリーカードAXS-512S24使用時

(単位:分)

2048×1080/24p	240
2048×1080/60p	96
4096×2160/24p	60
4096×2160/60p	24

りご注意

 記録可能時間は、記録環境や、被写体の状態、 NEX-FS700シリーズの設定によっても変ります。

貸ちょっと一言

- クリップの最大時間は24時間です。
- ・撮影シーンに合わせてビットレート(一定時間 あたりの記録データ量)を自動調節するVBR (Variable Bit Rate)方式を採用しています。そ のため、記録メディアへの録画時間は変動しま す。例えば、動きの速い映像は記録メディアの 容量を多く使って鮮明な画像を記録するので、記録メディアの録画時間は短くなります。

### 本機の取り扱いについて

#### 使用や保管場所について

本機は防じん、防滴、防水仕様ではありま せん。

- 使用中、保管中にかかわらず、次のような場所 に置かないでください。
  - 異常に高温、低温または多湿になる場所
     炎天下や熱器具の近く、夏場の窓を閉め切った自動車内は特に高温になり、放置すると変形したり、故障したりすることがあります。
  - 激しい振動や強力な磁気のある場所 故障の原因になります。
  - - 強力な電波を出す場所や放射線のある場所
     正しく記録できないことがあります。
  - TV、ラジオやチューナーの近く 雑音が入ることがあります。
  - 砂地、砂浜などの砂ぼこりの多い場所 砂がかかると故障の原因になるほか、修理で きなくなることもあります。
  - 液晶モニターが太陽に向いたままとなる場所(窓際や室外など)
     液晶モニターを傷めます。

#### ■ 長期間使用しないときは

 本機を長期間使用しないときは、バッテリー パックを外して保管してください。

#### 液晶モニターについて

 寒い場所でご使用になると、画像が尾を引いて 見えることがありますが、故障ではありません。

#### 本機表面のお手入れについて

- 汚れのひどいときは、水やぬるま湯を少し含ま せた柔らかい布で軽く拭いたあと、からぶきし ます。
- 本機の表面が変質したり塗装がはげたりする ことがあるので、次のことは避けてください。
  - シンナー、ベンジン、アルコール、化学ぞうきん、虫除け、殺虫剤、日焼け止めのような化学薬品類の使用。
  - 上記が手に付いたまま本機を扱う。
  - ゴムやビニール製品との長時間接触。

### 主な仕様

### 入/出力端子

SDI IN(RAW)端子 拡張ユニット取り付け端子

### 電源部、その他

電源電圧	DC11V~DC17V
消費電力 (HXR-IFR5	5.0W SDI IN(RAW) 4K/60p入 力時
単体)	4.9W SDI IN(RAW) 4K/50p入 力時
	AXS-R5 DC IN経由(16.8V)
動作温度	0°C~40°C
保存温度	-20℃~+60℃
本体外形寸法 (突起部含む)	約115mm×189mm× 127.5mm(幅×高さ×奥行き)
撮影時外形寸 法(突起部含 む)	約119mm×189mm× 207mm(幅×高さ×奥行き) (AXS-R5、バッテリーパック (BP-FL75)含む)
本体質量	約910g
撮影時総質量	約2 600g (AXS-R5, AXSメモリーカード、 バッテリーパック(BP-FL75)含 む)

### 索引

### ア行

〒な仕様2	21
エ/の   エ/泳	- '

### カ行

画面表示	4
記録	11
記録時間	19
クリップ名	18
故障かな?と思ったら	15

### サ行

再生	12
準備	6
接続	7

### 夕行

注意、警告表示	16	
同梱品	6	

### 八行

バッテリーパック	

### マ行

Х=	13
メニュー一覧	14
メニューの使いかた <sup>-</sup>	13
メモリーカード	.9
取り外す <sup>-</sup>	10
フォーマット	10

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

お問い合わせは

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

「ソニー業務用商品相談窓口のご案内」にある窓口へ