

CBK-FS7BKは、FS7 II/PXW-FS7を快適なショルダースタイルで運用するためのアクセサリです。拡張ユニット、ビューファア、ショルダアダプターの3点セット他で構成しています。

主な仕様

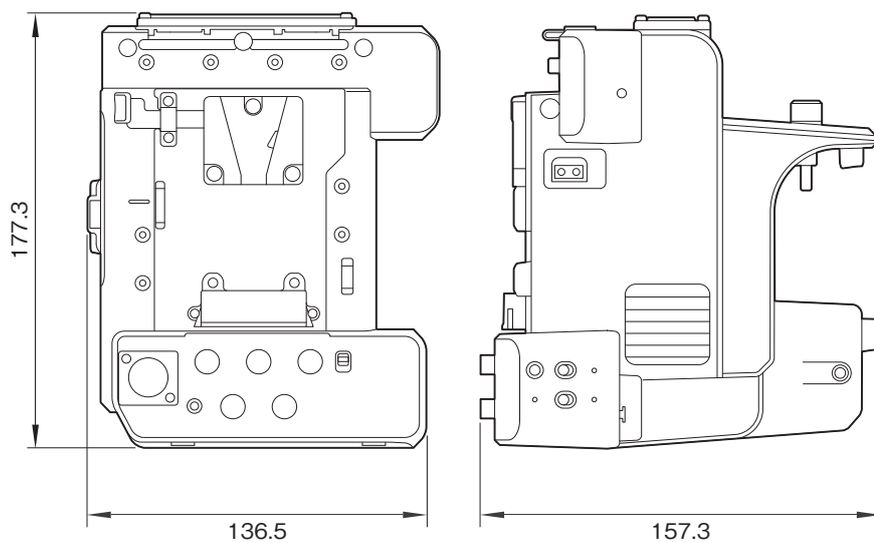
| ショルダプレート | |
|-----------------------------------|--|
| 質量 | : 本体…約670g 本ロッド(1本)…約44g |
| 外形寸法(幅×高さ×奥行) | : 約129.8×57.8×250mm |
| トッププレート | |
| 質量 | : 約335g |
| 外形寸法(幅×高さ×奥行) | : 約106.5×74×221.4mm |
| ビューファインダー | |
| 質量 | : 約644g |
| 外形寸法(幅×高さ×奥行) | : 約242×87×215mm |
| 拡張ユニット | |
| 一般 | |
| 質量 | : 約1kg |
| 外形寸法(幅×高さ×奥行) | : 約136.5×177.3×157.3mm(突起部含まず)*1 |
| 電源電圧 | : DC 12V(11~17V) |
| 消費電力 | : 約45W(PXW-FS7に接続、RAW出力モード、WRR使用、ワイヤレスLAN映像モニタリング、プロキシ記録時。うち拡張ユニット部は約23W) : 約72W(PXW-FS7に接続、RAW出力モード、WRR使用、ワイヤレスLAN映像モニタリング、プロキシ記録、DC OUT端子より2.0A出力時) |
| 動作温度 | : 0~40℃ |
| 保存温度 | : -20~+60℃ |
| 連続操作時間 | : 約120分(BP-FL75使用時、カムコーダーでRAW出力設定時) |
| 出力フォーマット (RAW OUT) | : HXR-IFR5用4KRAW HXR-IFR5用2KRAW |
| 出力フレームレート(RAW OUT) | : 4K…4096×2160/59.94P、50P、29.97P、23.98P、25P 2K…2048×1080/59.94P、50P、29.97P、23.98P、25P、100P、119.88P、200P、239.76P |
| ProRes記録フォーマット(PXW-FS7/PXW-FS7M2) | : 1920x1080/59.94i、50i、29.97P、25P、23.98P ProRes 422 HQ…Apple ProRes 422 HQ 4:2:2、10ビット、VBR、最大220Mbps ProRes 422…Apple ProRes 422 4:2:2、10ビット、VBR、最大147Mbps |
| 入力 | |
| GENLOCK IN | : BNC型、1.0Vp-p、75Ω、不平衡 |
| TC IN | : BNC型、0.5V~18Vp-p、10kΩ |
| SDI IN | : BNC型 |
| WRR | : D-sub 15ピン アナログCH1…-40dBu |
| 出力 | |
| RAW OUT | : BNC型、0.8Vp-p、不平衡HXR-IFR5専用出力 |
| REF OUT | : BNC型、REF SYNC出力0.6Vp-p±0.1Vp-p、75Ω |
| TC OUT | : BNC型、1.0Vp-p、75Ω |
| SDI OUT | : BNC型、SDI INスルー出力(ネットワークモジュールがオンのとき) |

| | |
|--|--|
| その他 | |
| DC IN | : XLR型、4ピン(凸)、DC 11~17V |
| DC OUT*2 | : 丸型4ピン、DC 10~12.5V、最大定格電流2.0A(LIGHT端子と合算) DC OUT端子を経由してREC Tally信号の出力およびREC Trigger信号の入力が可能です。 |
| LIGHT | : 2ピン、12V DC(20W以下) |
| DATA IN/OUT | : 丸型10ピン…ハンドルアダプター接続用 |
| USB端子 | : USB2.0準拠、A型…ワイヤレスLANモジュールまたはモデム用(×2) |
| CAM端子 | : USB2.0準拠、Micro B型…カメラコントロール用 |
| SDカードスロット | : SDカード用 |
| 付属品 | |
| USBケーブル(1)、SDI BNCケーブル(1)、ドングルガード(2)、ドングルガード固定板(1)、固定板固定用ネジ(4)、シヨルダールベルト(1)、ジョイントプレート(1)、ロッド(2)、ケーブルクランパー(2)、六角ネジ(4)、ご使用になる前に(1)、取扱説明書(CD-ROM)(1)、保証書(1) | |

*1: 寸法は概算値です。

*2: DC OUT端子には消費電流が2.0A以下の機器を接続してください。

外形寸法図



単位: mm

仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。