

<div><ul style="list-style-type: none">通信を行う機器でセキュリティ対策を行わなかった結果、または、通信仕様上の、やむを得ない事情により、データ漏洩等、セキュリティ上の問題が発生した場合、弊社ではそれによって生じたあらゆる損害に対する責任を負いかねます。使用環境によってはネットワーク上の意図せぬ第三者から製品にアクセスされる可能性があります。本機をネットワークに接続する際には、セキュアなネットワークであることを確認の上ご使用ください。利用者が気付かないうちに、電波が届くところから意図せぬ第三者に通信内容を盗み見られてしまうおそれがあります。 無線LAN通信を利用する際は、通信内容を保護するために、適切なセキュリティ対策をしてください。セキュリティの面から、製品をネットワークに接続してご使用になる際は、ブラウザでコントロール画面にアクセスし、アクセス制限設定を工場出荷時の設定値から変更して設定することを強く推奨します。また、定期的にパスワードを変更することを推奨します。</div>
--

<div><ul style="list-style-type: none">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。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。</div>

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。

ファン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。

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-GL95B

ACアダプター

AC-DN10A

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。

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

中文

机型名称：扩展单元

使用产品前请仔细阅读本使用说明书，并请妥善保管

警告

为减少火灾或电击危险，请勿让本设备受到雨淋或受潮。为防止触电，请勿拆开机壳。如需维修，请咨询具备资格的人士。

注意

- 如果更换的电池不正确，就会有爆炸的危险。只更换同一类型或制造商推荐的电池型号。
- 丢弃电池或产品时，必须遵守相应地方或国家 / 地区的法律。请勿将电池或产品丢入火中或热烤箱中，也不要机械地挤压电池或切割电池。否则电池可能会爆炸或引起火灾。请勿将电池置于可能导致爆炸或易燃液体或气体泄漏的极低气压中。
- 请勿将电池放在如阳光直射下或火源附近等高温场所中。否则电池可能会点燃、爆炸或引起火灾。请勿将电池打湿或浸入水或海水中。否则可能导致触电。

请勿在通风口上覆盖报纸、桌布、窗帘等物品，以免阻碍通风。

请勿在设备上放置点燃的蜡烛等明火源。

注意

为安全起见，请勿将可能有过高电压的外围设备配线用连接器连接到下列端口上：

- LAN

重要

设备铭牌位于本机下列位置。

- 底部

重要

仅适用于海拔 2000m 以下地区安全使用。

仅适用于非热带气候条件下安全使用。

上述安全警告标示于底部。

警告

电池不得过度受热，例如不得受阳光暴晒或投入火中等。



标识含义：张贴该标识的设备仅按海拔 2000m 进行安全设计与评估，因此，仅适用于在海拔

2000m 以下安全使用，在海拔 2000m 以上使用时，

可能有安全隐患。



标识含义：张贴该标识的设备仅按非热带气候条件进行安全设计与评估，因此，仅适用于在非热带气候条件下安全使用，在热带气候条件下使用时，

可能有安全隐患。



本设备在可能会出现儿童的场所不适用。

为了符合 EMC 标准以及防止因辐射导致意外操作，用于将本装置连接到外围设备的所有接口电缆必须采用屏蔽型。请务必按用途使用随附的电缆（如有提供）。

警告

在住宅区中操作本设备可能会造成无线电干扰。

注意

某些特定频率的电磁场可能会干扰本装置的图像和声音。

警告

此为 A 级产品。在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。

关于废弃产品的处理

请不要将废弃的产品与一般生活垃圾一同弃置。正确处置废弃的产品有助于避免对环境 and 人类健康造成潜在的负面影响。具体的处理方法请遵循当地的规章制度。



产品中有害物质的名称及含量

使用环境条件：
参考使用说明书中的操作条件

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
实装基板	×	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

W15-1

注意

为安全起见，请勿将可能有过高电压的外围设备配线用连接器连接到下列端口上：

有关连接的详细信息，请遵循 PXW-FX9V 使用说明书中的说明。

- SDI IN
- RAW OUT
- SDI OUT

概述

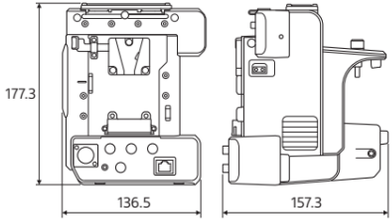
本机是用于连接 PXW-FX9V 存储卡摄录一体机的扩展单元。

有关本机的详细信息，请参阅 [PXW-FX9V 使用说明书](#)。

注意

将本机连接到 PXW-FX9V 时，请先从 PXW-FX9V 上取出电池，然后再连接本机。

规格

常规	
质量	约 1 kg（仅机身）
尺寸	（单位：mm，不包括凸出部分，仅机身） ¹⁾
	
	1) 尺寸值为近似值。
电源要求	12 V 直流（11 V 至 17.0 V）
功耗	约 43 W（连接到 PXW-FX9V，连接镜头，XAVC-I QFHD 59.94P 录制，寻像器开启，5.6 W XDCA-FX9 功耗） <p>约 69 W（连接到 PXW-FX9V，连接镜头，XAVC-I QFHD 59.94P 录制，寻像器开启，从 DC OUT 接口输出 2.0 A）</p>
工作温度	0 °C 至 40 °C
存储温度	- 20 °C 至 +60 °C
输入 / 输出部分	
输入	
无线接收器	D-sub 15 芯 <p>模拟 CH1：- 40 dBu</p> <p>数字 CH1/CH2：- 40 dBFS</p>

输出	
RAW OUT	BNC 型、0.8 Vp-p，非平衡专有格式输出
REF OUT	BNC 型、0.6 Vp-p ±0.1 Vp-p REF SYNC 输出、75 Ω
TC OUT	BNC 型、1.0 Vp-p、75 Ω
其他	
LAN 接口	RJ-45 (1)、1000BASE-T、100BASE-T、10BASE-T
DC IN	XLR 型、4 芯、公口、11 V 至 17 V 直流
DC OUT	4 芯圆型、10 V 至 12.5 V 直流、2.0 A 最大额定电流（总计，包括 LIGHT 接口） <p>通过 DC OUT 接口支持的 REC Tally 信号输出和 REC Trigger 信号输入。</p>
LIGHT	2 芯、12 V 直流（20 W 或更低）
USB 接口	兼容 USB 2.0、A 型、适用于调制解调器 (2)
附件	
使用说明书	
保修手册	

注意

- 仅将电流消耗为 2.0 A 或更低的设备连接到 DC OUT 接口。
- PXW-FX9 软件版本 1.0 不支持无线接收器和 RAW OUT 功能。

设计和规格若有变更，恕不另行通知。

<ul style="list-style-type: none">SONY 不对任何因传输设备安全措施操作不当、传输规格导致不可避免的数据泄露或任何种类的安全问题造成的损坏负责。 视操作环境而定，网络上未经授权的第三方可能可以访问本装置。将本装置连接至网络时，必须确认网络有安全保护。 通信内容可能会在不知情的情况下被信号附近的第三方拦截。使用无线 LAN 通信时，请采取适当的安全措施以保护通信内容。 出于安全性考虑，使用本装置连接到网络时，强烈建议通过网络浏览器来访问控制窗口并更改访问限制设定的出厂默认值。同时建议定期更改密码。

<div>注意</div> <ul style="list-style-type: none">在使用前请始终确认本机运行正常。无论保修期内外或基于任何理由，SONY 对任何损坏概不负责。由于本机故障造成的利润损失等，无论是在保修期以内或者以外，SONY 均不作任何赔偿。 SONY 对本产品用户或第三方的任何索赔概不负责。 SONY 对因任何情况导致终止或停止使用本机相关服务概不负责。
--

如果将设备突然从寒冷的地方带到温暖的场所，或者室温突然升高，设备的外表面和内部可能会形成水汽。这称为冷凝。如果发生冷凝，请关闭设备电源，待到冷凝消失后才能操作设备。冷凝仍然存在时使用设备可能会导致设备损坏。

风扇是一种需定期更换的耗材。如果在室温环境下操作，正常的更换周期约为 5 年。但是，这一更换周期仅代表一般原则，不表示此部件的寿命保证可以达到预期寿命长度。关于部件更换的详细信息，请联系经销商。

为安全起见，请仅使用下列 Sony 电池和交流适配器。

锂离子电池

BP-GL95B

交流适配器

AC-DN10A

本机的电池端子（电池组和交流适配器的接头）是一个可消耗部件。如果电池端子的引脚因震动或晃动而弯曲或变形，或者由于长时间在户外使用而腐蚀，则可能无法向本机正常供电。建议您进行定期检查以使本机正常运行并延长其使用寿命。有关检查的详细信息，请联系 Sony 服务或销售代理商。

出版日期：2019年10月