

SONY®

検証済 PoE++給電装置リスト

レンズ交換式デジタルカメラ

ILME-FR7

変更履歴

発行日	リビジョン	内容
2022.08.26	1.00	初版

免責事項

- ・このリストは、当社の試験環境で ILME-FR7 と組み合わせ検証を実施した PoE++ 給電装置を示しています。PoE++ 給電装置のすべての動作が保証されるわけではありません。ご使用前に、実際の使用環境での動作検証を行ってください。
- ・リストに掲載されている製品は、当社では取り扱っておりません。各仕様について当社は保証いたしませんので、詳細は掲載製品の製造元各社にお問い合わせください。PoE++ 給電装置の仕様は、予告無しに変更される場合があります。

ご注意

- ・本機は、IEEE 802.3bt Type4 Class8 (PoE++) の規格に準拠しています。ネットワークケーブルを介して電力を供給するには、規格に準拠した PoE++ 給電装置を使用する必要があります。
- ・AC アダプターと PoE++ 給電装置が同時に接続されると、AC アダプターから電力が供給されます。
- ・PoE++ 給電装置から電力を供給する場合は、以下の点にご注意ください。
 - カテゴリ5e 以上のネットワークケーブルをご使用ください。
 - 電源を再度入れる際は、10 秒程度の間隔を空けて行ってください。
 - アース端子を接続してください。
 - 屋外への配線をしないでください。

動作検証済機器

種類	メーカー	型名	ILME-FR7	
			Layer1 (5 Event)	Layer2 ^{*2} (LLDP)
スイッチング ハブ	Allied Telesis	AT-x320-10GH ^{*1}	○	○
	NETGEAR	M4250-10G2XF-PoE++	○	○
	Panasonic	GA-ML4TWPoE++	○	○
インジェクター	Microsemi	PD-9601GC/AC	○	非対応
	Phihong Technology	POE90U-1BT6-R	○	非対応

*1 AC 電源ユニット (AT-PWR300-70) が必要です。

*2 LLDP を有効にして使用する場合は、以下の点にご注意ください。

- 本機に AC アダプターを接続しないでください。
- PoE++給電装置の設定が必要になる場合があります。