

# SONY®

## 検証済 PoE++給電装置リスト

カラービデオカメラ

BRC-AM7

**変更履歴**

発行日	リビジョン	内容
2024.10.31	1.00	初版

## 免責事項

- ・このリストは、当社の試験環境で BRC-AM7 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	BRC-AM7	
			Layer1 (5 Event)	Layer2 <sup>*2</sup> (LLDP)
スイッチング ハブ	Allied Telesis	AT-x320-10GH <sup>*1</sup>	○	○
	NETGEAR	M4250-10G2XF-PoE++	○	○
	Panasonic	GA-ML4TWPoE++	○	○
	Panasonic	MGA-ML4TWPoE++	○	○
インジェクター	Microsemi	PD-9601GC/AC	○	非対応
	Phihong Technology	POE90U-1BT6-R	○	非対応
	GEOVISION	GV-PA903BT	○	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。