

### カメラの動作確認済みPoE給電装置について

カメラの推奨および、動作確認済みPoE給電装置の情報を紹介します

変更箇所：赤字

PSE規格	Powered Device 対応規格	60W指定PoE給電装置	60W PoE++ (IEEE802.3bt クラス6機器)	60W PoE++ (IEEE802.3bt クラス5機器)	60W PoE++ (IEEE802.3bt クラス5/6機器)	90W PoE++ (IEEE802.3bt タイプ4クラス8機器)
			機能制限モード：30W PoE+ (IEEE802.3at クラス4機器)	機能制限モード：30W PoE+ (IEEE802.3at クラス4機器)		機能制限モード：60W PoE++ (IEEE802.3bt タイプ3クラス6機器)
	カメラ品番	WV-SUD638UX, WV-SUD638-HUX WV-SUD638-TUX WV-X6533LNUX, WV-X6533LNSUX WV-S6532LNUX, WV-S6532LNSUX	WV-S65340-Z4N, WV-S65340-Z4N1 WV-S65340-Z2N, WV-S65340-Z2N1 WV-S65340-Z4K, WV-S65340-Z2K	WV-S15701-Z3LN, WV-S15501-Z1LN WV-S15301-Z1LN, WV-X15301-Z1LN	WV-X86531-Z2 WV-X66700-Z3LS, WV-S66700-Z3L WV-X66300-Z4LS, WV-S66300-Z4L WV-X66700-Z3LK, WV-S66700-Z3LN WV-X66300-Z4LK, WV-S66300-Z4LN WV-X66300-Z3LK, WV-S66300-Z3LN	WV-X67300-Z4-3, WV-X67300-Z4-4 WV-X67300-Z4L3, WV-X67300-Z4L4 WV-X67301-Z4L3, WV-X67301-Z4L4 WV-X67700-Z3-3, WV-X67700-Z3L3 WV-X67701-Z3L3
60W PoE+ (IEEE802.3af/at 特殊60W,90W)	MIDSPAN PD-9501GR/AC-JP (Microchip (Microsemi) 社製)	○	×	×	×	×
	MaxiiPower Vi22401 (174-VG-004) (ハイテックインター株式会社製)	○	○*2	-	×*3	×*3
	MaxiiPower Vi22001 (174-VG-005) (ハイテックインター株式会社製)	○*1	-	○*5	-	×*3
60W PoE++ (IEEE802.3af/at/bt タイプ3クラス6機器)	WJ-PU201UX (i-PRO株式会社製)	◎	◎	◎	◎	○*4
	MIDSPAN PD-9501GC/AC-JP (Microchip (Microsemi) 社製)	○	○	○	○	○*4
	POE60U-1BTE-R (PHIHONG社製)	○	○	○	○	○*4
90W PoE++ (IEEE802.3af/at/bt タイプ4クラス8機器)	POE90U-1BT6-R (PHIHONG社製)	-	-	-	-	○
	PD-9601GC/AC (Microchip (Microsemi) 社製)	-	-	-	-	○
	PD-9601GCO (Microchip (Microsemi) 社製)	-	-	-	-	○
	LP-2590 (LAN Power社製)	-	-	-	-	○
	PNP-POEI9010G (PRINCETON社製)	-	-	-	-	○

◎：推奨 ○：動作確認済 ×：非対応 -：未確認

\*1：対象機種：WV-SUD638UX、WV-SUD638-HUX、WV-SUD638-TUX

\*2：30W PoE+で動作するため、使用温度範囲(下限)が制限されます。

\*3：30W PoE+で動作するため、かんたんキッティングモードで動作します。

\*4：60W PoE++で動作するため、使用温度範囲(下限)が制限されます。また、IR LED Light、白色Lightは使用できません。

\*5：30W PoE+で動作するため、IR LED Light照射距離が制限されます。