

通常消費電力 = 消費電力（映像配信のみ）の表記について

本書では、セキュリティ機器の取扱説明書に明記している、「消費電力」の補足情報について記載しています。  
 製品（取扱説明書や製品ラベルなど）に記載している消費電力は、当該機種種の最大消費電力です。  
 「通常消費電力 = 消費電力（映像配信のみ）」の消費電力については、カメラタイプごとに以下のように定義しています。  
 ヒーター搭載機種や、赤外線照明(IR LED) 搭載機種は動作を停止している状態です。

1) ネットワークカメラ

- ①十分な照度環境下で、暗部補正（シャッターやゲインアップ）が動作していない状態であること。  
 （LED照明付きカメラは照明が点灯していない：よってカラー配信時（白黒ではない））
- ②レコーダーなどに対して1ストリームを30fpsにて配信している状態で以下であること。  
 （H264またはH.265、アスペクト比16:9、1280×720）
- ③音声配信は行っていない状態。（マイク入力または内蔵マイク付きカメラの場合）
- ④SDメモリーカードに書き込みを行っていない状態。

2) DC 12Vの電源電圧に関しては、その許容値は全て「± 1 0%」となります。

: 更新箇所

ドームタイプ

製品品番	消費電力（表示値）	消費電力（映像配信のみ）	備考
WV-S25700-V2L WV-S25500-V3L	DC12 V : 1.0 A / 約 12.0 W PoE DC 48 V : 240 mA / 約 11.5 W (クラス0機器)	DC12 V : 500 mA / 約 6.0 W PoE DC 48 V : 125 mA / 約 6.0 W (クラス0機器)	・映像配信のみの場合 →1ストリーム配信（最大解像度） SD_ON, Read/Write なし IR LED オフ、ヒーター オフ
WV-S22500-V3L	DC12 V : 1.0 A / 約 12.0 W PoE DC 48 V : 240 mA / 約 11.5 W (クラス0機器)	DC12 V : 500 mA / 約 6.0 W PoE DC 48 V : 125 mA / 約 6.0 W (クラス0機器)	・映像配信のみの場合 →1ストリーム配信（最大解像度） SD_ON, Read/Write なし IR LED オフ
WV-S8574LUX WV-S8573LUX WV-S8544LUX WV-S8543LUX	PoE+ DC 54 V : 470 mA / 約 25.4 W (クラス4機器)	PoE+ DC 54 V : 195 mA / 約 10.5 W (クラス4機器)	・映像配信のみの場合 →H.265x4眼/3眼 2ストリーム/1眼 IR LEDオフ, AI非動作 SD_ON, Read/Write なし
WV-X86531-Z2	PoE++ DC 54V : 660 mA / 約35.6W (クラス5機器)	PoE++ DC 54V : 413 mA / 約22.3W (クラス5機器)	・映像配信のみの場合 →PTZ, マルチ : 1ストリーム配信（最大解像度） P,T,Z, 励磁(停止)状態 AI非動作, SD_ON, Read/Write なし
WV-S85702-F3L WV-U85402-V2L	PoE+ DC 54V : 350 mA / 約18.9W (クラス4機器)	PoE+ DC 54V : 173 mA / 約9.4W (クラス4機器)	・映像配信のみの場合→2ストリーム配信 30fps IR LED オフ, SD_ON, Read/Writeなし AI非動作 (S85702のみ) ヒーター オフ (U85402のみ)
WV-S85402-V2L	PoE+ DC 54V : 410 mA / 約22.2W (クラス4機器)	PoE+ DC 54V : 197 mA / 約10.7W (クラス4機器)	・映像配信のみの場合→2ストリーム配信 30fps IR LED オフ, SD_ON, Read/Writeなし AI非動作 ヒーター オフ
WV-S2536LTNUX	DC12 V : 860 mA / 約 10.3 W PoE DC 48 V : 210 mA / 約 10.1 W (クラス0機器)	DC12 V : 295 mA / 約 3.5 W PoE DC 48 V : 77 mA / 約 3.7 W (クラス0機器)	・映像配信のみの場合 →H.265 1ストリーム配信 30fps SD_ON, Read/Write なし IR LED オフ
WV-S2536LNUX	DC12 V : 730 mA / 約 8.8 W PoE DC 48 V : 190 mA / 約 9.1 W (クラス0機器)	DC12 V : 350 mA / 約 4.2 W PoE DC 48 V : 90 mA / 約 4.3 W (クラス0機器)	・映像配信のみの場合 →H.265 1ストリーム配信 30fps SD_ON, Read/Write なし IR LED オフ
WV-S2130RJUX	PoE DC 48 V : 110mA / 約5.3W (クラス2機器)	PoE DC 48 V : 75mA / 約3.6W (クラス2機器)	・映像配信のみの場合 →1ストリーム配信 30fps SD_ON, Read/Write なし IR LED オフ
WV-S2136LUX	DC12 V : 720 mA / 約 8.6 W PoE DC 48 V : 180 mA / 約 8.7 W (クラス0機器)	DC12 V : 299 mA / 約 3.6 W PoE DC 48 V : 76 mA / 約 3.7 W (クラス0機器)	・映像配信のみの場合 →H.265 1ストリーム配信 30fps SD_ON Read/Writeナシ IR LED オフ
WV-U2542LA	PoE DC 48 V : 150 mA / 約 7.2 W (クラス0機器)	PoE DC 48 V : 70 mA / 約 3.4 W (クラス0機器)	・映像配信のみの場合 →1ストリーム配信 30fps SD_ON, Read/Write なし IR LED オフ ヒーター オフ
WV-U2532LA	PoE DC 48 V : 140 mA / 約 6.7 W (クラス0機器)	PoE DC 48 V : 60 mA / 約 2.9 W (クラス0機器)	・映像配信のみの場合 →1ストリーム配信 30fps SD_ON, Read/Write なし IR LED オフ ヒーター オフ
WV-U2540LA	PoE DC 48 V : 110 mA / 約 5.3 W (クラス2機器)	PoE DC 48 V : 67 mA / 約 3.2 W (クラス2機器)	・映像配信のみの場合 →1ストリーム配信 30fps SD_ON, Read/Write なし IR LED オフ

WV-U2530LA	PoE DC 48 V : 100 mA/約 4.8 W (クラス2機器)	PoE DC 48 V : 55 mA/約 2.6 W (クラス2機器)	・映像配信のみの場合 →1ストリーム配信 30fps SD_ON、Read/Write なし IR LED オフ
WV-U2142LA	PoE DC 48 V : 135 mA/約 6.5 W (クラス0機器)	PoE DC 48 V : 70 mA/約 3.4 W (クラス0機器)	・映像配信のみの場合 →1ストリーム配信 30fps SD_ON、Read/Write なし IR LED オフ
WV-U2132LA	PoE DC 48 V : 120 mA/約 5.8 W (クラス2機器)	PoE DC 48 V : 60 mA/約 2.9 W (クラス2機器)	・映像配信のみの場合 →1ストリーム配信 30fps SD_ON、Read/Write なし IR LED オフ
WV-U2140LA	PoE DC 48 V : 110 mA/約 5.3 W (クラス2機器)	PoE DC 48 V : 67 mA/約 3.2 W (クラス2機器)	・映像配信のみの場合 →1ストリーム配信 30fps SD_ON、Read/Write なし IR LED オフ
WV-U2130LA	PoE DC 48 V : 100 mA/約 4.8 W (クラス2機器)	PoE DC 48 V : 55 mA/約 2.6 W (クラス2機器)	・映像配信のみの場合 →1ストリーム配信 30fps SD_ON、Read/Write なし IR LED オフ
WV-U2136LBUX	DC12 V : 720 mA/約 8.6 W PoE DC 48 V : 180 mA/約 8.7 W (クラス0機器)	DC12 V : 299 mA/約 3.6 W PoE DC 48 V : 76 mA/約 3.7 W (クラス0機器)	・映像配信のみの場合 →H.265 1ストリーム配信 30fps SD_ON、Read/Write なし IR LED オフ
WV-U2132LAUX	PoE DC 48 V : 120 mA/約 5.8 W (クラス2機器)	PoE DC 48 V : 60mA/約2.9W (クラス2機器)	・映像配信のみの場合 →H.265 1ストリーム配信 30fps SD_ON、Read/Write なし IR LED オフ
WV-U2130LAUX	PoE DC 48 V : 100 mA/約 4.8 W (クラス2機器)	PoE DC 48 V : 55 mA/約 2.6 W (クラス2機器)	・映像配信のみの場合 →H.265 1ストリーム配信 30fps SD_ON、Read/Write なし IR LED オフ
WV-S2135UX	PoE DC 48 V : 100 mA/約 4.8 W (クラス2機器)	PoE DC 48 V : 76 mA/約 3.7 W (クラス2機器)	・映像配信のみの場合 →H.265 1ストリーム配信 30fps
WV-U21300-V2L	PoE DC 48 V : 120 mA/約 5.8 W (クラス2機器)	PoE DC 48 V : 53 mA/約 2.6 W (クラス2機器)	・映像配信のみの場合 →H.265 1ストリーム配信 30fps SD_ON、Read/Write なし IR LED オフ
WV-S3530UX	PoE DC 48 V : 65mA/約 3.1W (クラス1機器)	PoE DC 48 V : 62mA/約 3.0W (クラス1機器)	・映像配信のみの場合 →→H.265 4ストリーム配信 ・microSD_ON Read/Writeナシ
WV-S3130UX	PoE DC 48 V : 65mA/約 3.1W (クラス1機器)	PoE DC 48 V : 62mA/約 3.0W (クラス1機器)	・映像配信のみの場合 →→H.265 4ストリーム配信 ・microSD_ON Read/Writeナシ
WV-S3131LUX	PoE DC 48 V : 80 mA/約 3.8 W (クラス2機器)	PoE DC 48 V : 59 mA/約 2.8 W (クラス2機器)	・映像配信のみの場合 →H.265 4ストリーム配信 SD_ON、Read/Write なし IR LED オフ
WV-X35402-F2LM WV-S35402-F2L WV-S35402-F2L1	PoE DC 48 V : 180 mA/約 8.6 W (クラス0機器)	PoE DC 48 V : 76 mA/約 3.6 W (クラス0機器)	・映像配信のみの場合 →H.265 1ストリーム配信 30fps SD_ON、Read/Write なし IR LED オフ
WV-X35302-F2LM WV-S35302-F2L WV-S35302-F2L1	PoE DC 48 V : 180 mA/約 8.6 W (クラス0機器)	PoE DC 48 V : 65 mA/約 3.1 W (クラス0機器)	・映像配信のみの場合 →H.265 1ストリーム配信 30fps SD_ON、Read/Write なし IR LED オフ
WV-S32402-F2L WV-S32402-F2L1	PoE DC 48 V : 180 mA/約 8.6 W (クラス0機器)	PoE DC 48 V : 75 mA/約 3.6 W (クラス0機器)	・映像配信のみの場合 →H.265 1ストリーム配信 30fps SD_ON、Read/Write なし IR LED オフ
WV-S32302-F2L WV-S32302-F2L1	PoE DC 48 V : 180 mA/約 8.6 W (クラス0機器)	PoE DC 48 V : 67 mA/約 3.2 W (クラス0機器)	・映像配信のみの場合 →H.265 1ストリーム配信 30fps SD_ON、Read/Write なし IR LED オフ
WV-U35401-F2L WV-U31401-F2L	PoE DC 48 V : 110 mA/約 5.3 W (クラス2機器)	PoE DC 48 V : 67 mA/約 3.2 W (クラス2機器)	・映像配信のみの場合 →H.265 1ストリーム配信 30fps SD_ON、Read/Write なし IR LED オフ
WV-U35301-F2L WV-U31301-F2L	PoE DC 48 V : 110 mA/約 5.3 W (クラス2機器)	PoE DC 48 V : 58 mA/約 2.8 W (クラス2機器)	・映像配信のみの場合 →H.265 1ストリーム配信 30fps SD_ON、Read/Write なし IR LED オフ
WV-X22700-V2L WV-X22500-V3L WV-X22300-V3L	DC 12V : 1.2A/約14.2 W PoE+ DC 54V : 260 mA/約14.0 W (クラス4機器)	DC 12V : 554 mA/約 6.7 W PoE+ DC 54V : 127 mA/約 6.9 W (クラス4機器)	・映像配信のみの場合 →H.265 1ストリーム配信 30fps SD_ON、Read/Write なし AI機能、IR LED オフ
WV-X25700-V2LN WV-X25500-V3LN WV-X25300-V3LN	DC 12V : 1.2A/約14.2 W PoE+ DC 54V : 260 mA/約14.0 W (クラス4機器)	DC 12V : 572 mA/約 6.9 W PoE+ DC 54V : 130 mA/約 7.0 W (クラス4機器)	・映像配信のみの場合 →H.265 1ストリーム配信 30fps SD_ON、Read/Write なし AI機能、IR LED オフ

## ボックスタイプ

製品品番	消費電力 (表示値)	消費電力 (映像配信のみ)	備考
WV-S15700-V2L WV-S15700-V2LK WV-S15500-V3L	DC12V : 1.0 A / 約 12.0 W PoE DC 48 V : 240 mA / 約 11.5 W (クラス0機器)	DC12 V : 500 mA / 約 6.0 W PoE DC 48 V : 125 mA / 約 6.0 W (クラス0機器)	・映像配信のみの場合 →1ストリーム配信 (最大解像度) SD_ON、Read/Write なし IR LED オフ、ヒーター オフ
WV-S1536LUX WV-S1536LBUX WV-S1536LNS	DC12V : 710mA / 約 8.5W PoE DC 48 V : 190mA / 約 9.1W (クラス0機器)	DC12 V : 350 mA / 約 4.2 W PoE DC 48 V : 90 mA / 約 4.3 W (クラス0機器)	・映像配信のみの場合 →H.265 1ストリーム配信 30fps SD_ON、Read/Write なし IR LED オフ、ヒーター オフ
WV-S1536LTNUX	DC12 V : 900 mA / 約 10.8 W PoE DC 48 V : 220 mA / 約 10.6 W (クラス0機器)	DC12 V : 290 mA / 約 3.5 W PoE DC 48 V : 82 mA / 約 3.9 W (クラス0機器)	・映像配信のみの場合 →H.265 1ストリーム配信 30fps SD_ON、Read/Write なし ・IR LED オフ
WV-S1510UX	PoE DC 48 V : 110mA / 約 5.3W (クラス2機器)	PoE DC 48 V : 88mA / 約 4.2W (クラス2機器)	・映像配信のみの場合 →H.265配信
WV-S1135VUX	PoE DC 48 V : 91 mA / 約 4.4 W (クラス2機器)	PoE DC 48 V : 73 mA / 約 3.5 W (クラス2機器)	・映像配信のみの場合 →H.265 4ストリーム配信
WV-S1130VRJUX	PoE DC 48 V : 100mA / 約 4.8W (クラス2機器)	PoE DC 48 V : 81mA / 約 3.9W (クラス2機器)	・映像配信のみの場合 →H.265配信
WV-S1136UX	DC12 V : 480 mA / 約 5.8 W PoE DC 48 V : 130 mA / 約 6.3 W (クラス2機器)	DC12 V : 292 mA / 約 3.5 W PoE DC 48 V : 75 mA / 約 3.6 W (クラス2機器)	・映像配信のみの場合 →H.265 1ストリーム配信 30fps SD_ON、Read/Write なし
WV-U1542LA	PoE DC 48 V : 150 mA / 約 7.2 W (クラス0機器)	PoE DC 48 V : 70 mA / 約 3.4 W (クラス0機器)	・映像配信のみの場合 →1ストリーム配信 30fps SD_ON、Read/Write なし IR LED オフ ヒーターオフ
WV-U1532LA	PoE DC 48 V : 140 mA / 約 6.7 W (クラス0機器)	PoE DC 48 V : 60 mA / 約 2.9 W (クラス0機器)	・映像配信のみの場合 →1ストリーム配信 30fps SD_ON、Read/Write なし IR LED オフ ヒーターオフ
WV-U1142A	PoE DC 48 V : 100 mA / 約 4.8 W (クラス2機器)	PoE DC 48 V : 70 mA / 約 3.4 W (クラス2機器)	・映像配信のみの場合 →1ストリーム配信 30fps SD_ON、Read/Write なし
WV-U1132A	PoE DC 48 V : 90 mA / 約 4.3 W (クラス2機器)	PoE DC 48 V : 60 mA / 約 2.9 W (クラス2機器)	・映像配信のみの場合 →1ストリーム配信 30fps SD_ON、Read/Write なし
WV-U1130A	PoE DC 48 V : 80 mA / 約 3.8 W (クラス2機器)	PoE DC 48 V : 56 mA / 約 2.7 W (クラス2機器)	・映像配信のみの場合 →1ストリーム配信 30fps SD_ON、Read/Write なし
WV-U1132AUX	PoE DC 48 V : 90 mA / 約 4.3 W (クラス2機器)	PoE DC 48 V : 60 mA / 約 2.9W (クラス2機器)	・映像配信のみの場合 →H.265 4ストリーム配信 SD_ON、Read/Write なし
WV-U1130AUX	PoE DC 48 V : 80 mA / 約 3.8 W (クラス2機器)	PoE DC 48 V : 56 mA / 約 2.7W (クラス2機器)	・映像配信のみの場合 →H.265 4ストリーム配信 SD_ON、Read/Write なし
WV-U1532LAUX	PoE DC 48 V : 140mA / 約 6.7W (クラス0機器)	PoE DC 48 V : 60mA / 約 2.9W (クラス0機器)	・映像配信のみの場合 →H.265 1ストリーム配信 30fps SD_ON、Read/Write なし IR LED オフ、ヒーター オフ
WV-U11300-V2	PoE DC 48 V : 90 mA / 約 4.3 W (クラス2機器)	PoE DC 48 V : 53 mA / 約 2.5 W (クラス2機器)	・映像配信のみの場合 →H.265 1ストリーム配信 30fps SD_ON、Read/Write なし
WV-X15700-V2LN WV-X15500-V3LN WV-X15300-V3LN	DC 12V : 1.2A / 約 14.2 W PoE+ DC 54V : 260 mA / 約 14.0 W (クラス4機器)	DC 12V : 601 mA / 約 7.2 W PoE+ DC 54V : 133 mA / 約 7.2 W (クラス4機器)	・映像配信のみの場合 →H.265 1ストリーム配信 30fps SD_ON、Read/Write なし AI機能、IR LED オフ

### 全方位タイプ

製品品番	消費電力 (表示値)	消費電力 (映像配信のみ)	備考
WV-S4151UX	DC12V : 400mA/約 4.8W PoE DC 48 V : 110mA/約 5.3W (クラス2機器)	DC12V : 359mA/約 4.3W PoE DC48V : 95mA/約 4.6W (クラス2機器)	・映像配信のみの場合 →H.265 魚眼モード 30fps SD_ON, Read/Write なし
WV-S4576LUX	DC12 V : 1.1 A/約13.2 W PoE DC 48 V : 270 mA/約12.95 W (クラス0機器)	DC12 V : 432 mA/約5.2 W PoE DC 48 V : 111 mA/約5.3 W (クラス0機器)	・映像配信のみの場合 →魚眼モード H.265配信 30fps ・SD_On Read/Write無し ・IR LED オフ
WV-S4556LUX	DC12 V : 1.03A/約12.4 W PoE DC 48 V : 260 mA/約12.5 W (クラス0機器)	DC12 V : 385mA/約4.6W PoE DC 48 V : 99 mA/約4.8 W (クラス0機器)	・映像配信のみの場合 →魚眼モード H.265配信 30fps ・SD_On Read/Write無し ・IR LED オフ
WV-S4176UX	DC12 V : 680mA/約8.2W PoE DC 48 V : 180 mA/約8.6 W (クラス0機器)	DC12 V : 411mA/約4.9W PoE DC 48 V : 109mA/約5.3W (クラス0機器)	・映像配信のみの場合 →魚眼モード H.265配信 30fps ・SD_On Read/Write無し
WV-S4156UX	DC12 V : 520mA/約6.2W PoE DC 48 V : 140 mA/約6.7 W (クラス0機器)	DC12 V : 360mA/約4.3W PoE DC 48 V : 95mA/約4.6W (クラス0機器)	・映像配信のみの場合 →魚眼モード H.265配信 30fps ・SD_On Read/Write無し

### i-PRO mini

製品品番	消費電力 (表示値)	消費電力 (映像配信のみ)	備考
WV-B71300-F3 WV-B71300-F3-1 (Lタイプ)	DC5V : 1.9A/約 9.5W PoE DC 48 V : 200mA/約 9.6W (クラス0機器)	DC5V : 800mA/約 4.0W PoE DC48V : 90mA/約 4.3W (クラス0機器)	・映像配信のみの場合 →H.265 4ストリーム配信 AI動作無し、前面LED消灯 SDカード録画/再生無し USB typ-A端子未使用
WV-B71300-F3W WV-B71300-F3W1 (Lタイプ)	DC5V : 1.3A/約 6.5W	DC5V : 960mA/約 4.8W	・映像配信のみの場合 →H.265 4ストリーム配信 AI動作無し、前面LED消灯 SDカード録画/再生無し
WV-S7130UX (AIタイプ)	DC5V : 1.9A/約 9.5W PoE DC 48 V : 200mA/約 9.6W (クラス0機器)	DC5V : 800mA/約 4.0W PoE DC48V : 90mA/約 4.3W (クラス0機器)	・映像配信のみの場合 →H.265 4ストリーム配信 AI動作無し、前面LED消灯 SDカード録画/再生無し USB typ-A端子未使用
WV-S7130WUX (AIタイプ)	DC5V : 1.3A/約 6.5W	DC5V : 960mA/約 4.8W	・映像配信のみの場合 →H.265 4ストリーム配信 AI動作無し、前面LED消灯 SDカード録画/再生無し

### PTZタイプ

製品品番	消費電力 (表示値)	消費電力 (映像配信のみ)	備考
WV-S65340-Z4N WV-S65340-Z4N1 WV-S65340-Z4K WV-S65340-Z2N WV-S65340-Z2N1 WV-S65340-Z2K	AC24 V※2 : 3.4 A/約53.3 W PoE++ DC54 V : 940 mA/約50.8 W (クラス6機器) PoE+ DC54 V : 470 mA/約25.4 W (クラス4機器)	AC24 V ※2 : 674 mA/約9.8 W PoE++ DC54 V : 181 mA/約9.8 W (クラス6機器) PoE+ DC54 V : 192 mA/約10.4 W (クラス4機器)	・映像配信のみの場合 →1ストリーム配信 (最大解像度) P,T,Z,Fanモーター励磁(停止)状態、AI非動作、SD_ON、Read/Write なし
WV-B65302-Z2 WV-B65302-Z2-1 WV-B65301-Z1 WV-S65302-Z2 WV-S65301-Z1 WV-S65301-Z1-1 WV-S65301-Z1S	DC 12 V : 1.3 A/約15.6 W PoE DC 48 V : 270 mA/約12.95 W (クラス0機器) PoE+ DC 54 V : 340 mA/約18.4 W (クラス4機器)	DC 12 V : 702 mA/約8.4 W PoE DC 48 V : 195 mA/約9.4 W (クラス0機器) PoE+ DC 54 V : 173 mA/約9.4 W (クラス4機器)	・映像配信のみの場合 →1ストリーム配信 (最大解像度) P,T,Z,Fanモーター励磁(停止)状態、AI非動作、SD_ON、Read/Write なし
WV-B65300-ZY WV-S65300-ZY	DC 12 V : 890 mA/約10.7 W PoE DC 48 V : 250 mA/約12.0 W (クラス0機器)	DC 12 V : 537 mA/約6.4 W PoE DC 48 V : 151 mA/約7.3 W (クラス0機器)	・映像配信のみの場合 →1ストリーム配信 (最大解像度) P,T,Z,Fanモーター励磁(停止)状態、AI非動作、SD_ON、Read/Write なし
WV-X6533LNUX WV-X6533LNSUX WV-S6532LNUX WV-S6532LNSUX	AC 24 V※2 : 3.4 A/約 55 W 指定PoE給電装置 (インジェクター : 60 W) DC 54 V : 約1.0 A/約 50 W PoE+ DC 54 V : 470 mA/約25 W (クラス4機器)	AC 24 V※2 : 960mA/約 14 W 指定PoE給電装置 (インジェクター : 60 W) DC 54 V : 約250mA/約 13.5W PoE+ DC 54 V : 226mA/約12.2W (クラス4機器)	・映像配信のみの場合→H.265 1ストリーム配信 ・SD Read/Writeなし ・PAN,TILT動作なし ・IR LED オフ、ヒーター動作なし
WV-S61302-Z4	DC 12 V : 970 mA/約11.6 W PoE DC 48 V : 270 mA/約12.95 W (クラス0機器)	DC 12 V : 680 mA/約8.2 W PoE DC 48 V : 193 mA/約9.2 W (クラス0機器)	・映像配信のみの場合 →1ストリーム配信 (最大解像度) P,T,Z,Fanモーター励磁(停止)状態、AI非動作、SD_ON、Read/Write なし
WV-S61301-Z2 WV-S61301-Z1 WV-B61301-Z2 WV-B61301-Z1	DC 12 V : 970 mA/約11.6 W PoE DC 48 V : 270 mA/約12.95 W (クラス0機器)	DC 12 V : 635mA/約7.7 W PoE DC 48 V : 186 mA/約8.9 W (クラス0機器)	・映像配信のみの場合 →1ストリーム配信 (最大解像度) P,T,Z,Fanモーター励磁(停止)状態、AI非動作、SD_ON、Read/Write なし
WV-B61300-ZY WV-S61300-ZY	DC 12 V : 890 mA/約10.7 W PoE DC 48 V : 250 mA/約12 W (クラス0機器)	DC 12 V : 539 mA/約6.5 W PoE DC 48 V : 159 mA/約7.6 W (クラス0機器)	・映像配信のみの場合 →1ストリーム配信 (最大解像度) P,T,Z,Fanモーター励磁(停止)状態、AI非動作、SD_ON、Read/Write なし
WV-SUD638UX WV-SUD638UX-HUX WV-SUD638UX-TUX	AC 100~240 V ※1 50 Hz/60 Hz : 1.4A /約61W 指定PoE給電装置 (インジェクター : 60W) DC54 V : 1A/約51W 機能拡張ユニット (IR LEDユニット) 装着時 AC100~240 V ※1 50 Hz/60 Hz : 1.6A /約71W 指定PoE給電装置 (インジェクター : 60W) DC54 V : 1A/約51W	AC 100~240 V ※1 50 Hz/60 Hz : 310 mA /約12W 指定PoE給電装置 (インジェクター : 60W) DC54 V : 280 mA/約12W -	・映像配信のみの場合 →H.264配信 ・PAN,TILT動作なし ・ヒーター動作なし ・IR LEDユニット装着なし
WV-S66700-Z3L WV-X66700-Z3LS	PoE++ DC 54V : 850 mA/約45.9 W (クラス6機器)	PoE++ DC 54V : 350 mA/約17.9 W (クラス6機器)	映像配信のみの場合 →1ストリーム配信 (最大解像度) P,T,Z モーター励磁(停止)状態 AI非動作、SD_ON、Read/Write なし IR LED、ヒーター オフ
WV-S66300-Z4L WV-X66300-Z4LS	PoE++ DC 54V : 850 mA/約45.9 W (クラス6機器)	PoE++ DC 54V : 280 mA/約15.1 W (クラス6機器)	映像配信のみの場合 →1ストリーム配信 (最大解像度) P,T,Z モーター励磁(停止)状態 AI非動作、SD_ON、Read/Write なし IR LED、ヒーター オフ

※1 AC入力電圧推奨範囲 ±10%

※2 AC24V推奨範囲 AC24V±10% (許容最大±15%)

### PTタイプ

製品品番	消費電力 (表示値)	消費電力 (映像配信のみ)	備考
WV-B51300-F3 WV-B54300-F3	DC 12V : 520mA/約 6.2W PoE DC 48 V : 150 mA/約 7.2 W (クラス0機器)	DC 12V : 250mA/約 3.0W PoE DC 48 V : 75 mA/約 3.6 W (クラス0機器)	・映像配信のみの場合 →4ストリーム配信 30fps SD_ON、Read/Write なし
WV-B51300-F3W WV-B54300-F3W	DC 12V : 600mA/約 7.2W	DC 12V : 340mA/約 1.7 W	・映像配信のみの場合 →5G無線映像配信 4ストリーム配信 30fps SD_ON、Read/Write なし