

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（全方位、ドームタイプ、ボックスタイプ）
 - 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音声配信は行なっていない状態。（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込みを行っていない状態。
- 2) パン・チルト・ズーム（PTZ）タイプネットワークカメラ
 上記1）以外に ⑤PTZが動作していない状態。
- 3) モニタリングカメラ（カメラBB）
 - ①パン・チルト動作を行なっていない状態。
 - ②音声配信は行なっていない状態。
 - ③SDメモリーカードに書込みを行っていない状態。
- 4) エンコーダー
 - ①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。
 （H.264、D1モード）※GXE500の場合は4ch全て。
 - ②音声配信は行なっていない状態。
 - ③SDメモリーカードに書込みを行っていない状態。
- 5) CCTVカメラ（システムカメラ）
 - ①十分な照度環境下で、暗部補正（電子感度アップやゲインアップ）が動作していない状態。
 （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音声配信は行なっていない。（マイク入力または内蔵マイク付きカメラの場合）
- 6) CCTVカメラ（パン・チルト・ズームタイプカメラ）
 上記5）以外に ③PTZが動作していない状態。
- 7) DC 12Vの電源電圧に関しては、その許容値は全て「±10%」となります。

 : 更新箇所

- [○ドームタイプ](#)
- [○ボックスタイプ](#)
- [○PTZ\(Pan/Tilt/Zoom\) タイプ](#)
- [○全方位タイプ](#)
- [○モニタリングタイプ \(BBシリーズ\)](#)

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-X2571LNJ | DC12 V : 980 mA/約11.8 W PoE DC 48 V : 260 mA/約12.5 W (クラス0機器) | DC12 V : 440 mA/約5.3 W PoE DC 48 V : 115 mA/約5.5 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、Heater オフ |
| WV-X2533LNJ | DC12 V : 980 mA/約11.8 W PoE DC 48 V : 260 mA/約12.5 W (クラス0機器) | DC12 V : 440 mA/約5.3 W PoE DC 48 V : 115 mA/約5.5 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、Heater オフ |
| WV-X2232LJ | DC12 V : 890 mA/約 10.7 W PoE DC 48 V : 230 mA/約 11 W (クラス0機器) | DC12 V : 440 mA/約5.3 W PoE DC 48 V : 115 mA/約5.5 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-U2134J WV-U2114J | PoE DC 48 V : 82mA/約3.9W (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 |
| WV-X8571NJ | DC12 V : 1.2 A/約15 W PoE+ DC 54 V : 350mA/約20W (クラス4機器) | DC12 V : 0.76A/約9.1 W PoE+ DC 54 V : 185mA/約10W (クラス4機器) | ・映像配信のみの場合 →H.265配信x4眼 12本配信 ・SD_ON Read/Writeナシ |
| WV-S8531NJ | DC12 V : 1.2 A/約15 W PoE+ DC 54 V : 390mA/約22W (クラス4機器) | DC12 V : 0.76A/約9.1 W PoE+ DC 54 V : 119mA/約6.4W (クラス4機器) | ・映像配信のみの場合 →H.265配信x4眼 12本配信 ・SD_ON Read/Writeナシ |
| WV-X8570N | PoE DC 48 V : 265mA/約12.95W (クラス0機器) | PoE DC 48 V : 190mA/約9.1W (クラス0機器) | ・映像配信のみの場合 →H.265配信x4眼 8本配信 ・SD_ON Read/Writeナシ |
| WV-S8530N | PoE DC 48 V : 210mA/約10.1W (クラス0機器) | PoE DC 48 V : 139mA/約6.7W (クラス0機器) | ・映像配信のみの場合 →H.265配信x4眼 8本配信 ・SD_ON Read/Writeナシ |
| WV-S2570LNJ | DC12V : 880mA/約10.6W PoE DC 48 V : 230mA/約11.0W (クラス0機器) | DC12V : 379mA/約4.5W PoE DC 48 V : 104mA/約5.0W (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 ・SD_ON Read/Writeナシ ・IR LED オフ ・ヒーター動作ナシ |
| WV-S2550LNJ | DC12V : 840mA/約10.2W PoE DC 48 V : 220mA/約10.6W (クラス0機器) | DC12V : 309mA/約3.7W PoE DC 48 V : 86mA/約4.1W (クラス0機器) | ・映像配信のみの場合 →H.265配信 ・SD_ON Read/Writeナシ ・ヒーター動作ナシ |
| WV-S2531LTN WV-S2531LN WV-S2511LN | DC12V : 750mA/約9.0W PoE DC 48 V : 195mA/約9.4W (クラス0機器) | DC12V : 357mA/約4.3W PoE DC 48 V : 98mA/約4.7W (クラス0機器) | ・映像配信のみの場合 →H.265配信 ・SD_ON Read/Writeナシ ・ヒーター動作ナシ |
| WV-S2131L WV-S2111L WV-S2111LD | DC12V : 560mA/約6.8W PoE DC 48 V : 150mA/約7.2W (クラス0機器) | DC12V : 310mA/約3.7W PoE DC 48 V : 91mA/約4.4W (クラス0機器) | ・映像配信のみの場合 →H.265配信 ・SD_ON Read/Writeナシ |
| WV-S2130 WV-S2130RJ WV-S2110J WV-S2110RJ | PoE DC 48 V : 110mA/約5.3W (クラス2機器) PoE DC 48 V : 100mA/約4.8W (クラス2機器) | PoE DC 48 V : 75mA/約3.6W (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 →H.265配信 ・映像配信のみの場合 →H.265配信 |
| WV-SFN311A | DC12V : 370mA/約4.5W PoE DC 48 V : 90mA/約4.3W (クラス2機器) | DC12V : 330mA/約4.0W PoE DC 48 V : 80mA/約3.8W (クラス2機器) | ・映像配信のみの場合 →H.264配信 ・SD Read/Writeナシ |
| WV-SFN310AJ | PoE DC 48 V : 90mA/約4.3W (クラス2機器) | PoE DC 48 V : 77mA/約3.7W (クラス2機器) | ・映像配信のみの場合 →H.264配信 |
| WV-SFV311A | DC12V : 710mA/約8.5W PoE DC 48 V : 200mA/約9.6W (クラス0機器) | DC12V : 290mA/約3.5W PoE DC 48 V : 90mA/約4.3W (クラス0機器) | ・映像配信のみの場合 →H.264配信 ・SD Read/Writeナシ ・ヒーター動作ナシ |
| WV-SFV310A | DC12V : 710mA/Approx. 8.5W PoE DC 48 V : 200mA/Approx. 9.6W (クラス0機器) | DC12V : 290mA/Approx. 3.5W PoE DC 48 V : 89mA/Approx. 4.3W (クラス0機器) | ・映像配信のみの場合 →H.264配信 ・SD Read/Writeナシ ・ヒーター動作ナシ |
| WV-SFV781L | DC12V : 1050mA/12.6W PoE DC 48 V : 265mA/約12.95W (クラス0機器) ※1 | DC12V : 430mA/5.2W PoE DC 48 V : 131mA/約6.3W (クラス0機器) | ・映像配信のみの場合 →H.264配信 ・SD Read/Writeナシ ・ヒーター動作ナシ |
| WV-SFV531 | DC12V : 750mA/約9W PoE DC 48 V : 210mA/約10.1W (クラス0機器) | DC12V : 350mA/約4.2W PoE DC 48 V : 100mA/約4.8W (クラス0機器) | ・映像配信のみの場合 →H.264配信 ・SD Read/Writeナシ ・ヒーター動作ナシ |
| WV-SFN531 | DC12V : 450mA/約5.4W PoE DC 48 V : 110mA/約5.3W (クラス2機器) | DC12V : 410mA/約4.9W PoE DC 48 V : 100mA/約4.8W (クラス2機器) | ・映像配信のみの場合 →H.264配信 ・SD Read/Writeナシ |
| WV-SFV631LT WV-SFV631L | DC12V : 1080mA/約12.9W PoE DC48V : 270mA/約12.95W (クラス0機器) ※1 | DC12V : 370mA/約4.4W PoE DC48V : 110mA/約5.1W (クラス0機器) | ・ヒーター付きモデル ・映像配信のみの場合 →H.264配信 ・SD_ON Read/Writeナシ |
| WV-SFV611L | DC12V : 1010mA/約12.1W PoE DC48V : 270mA/約12.95W (クラス0機器) ※1 | DC12V : 310mA/約3.6W PoE DC48V : 90.0mA/約4.2W (クラス0機器) | ・ヒーター付きモデル ・映像配信のみの場合 →H.264配信 ・SD_ON Read/Writeナシ |

| | | | |
|------------|---|--|---|
| WV-SFN631L | DC12V : 760mA/約9.1W PoE DC48V : 240mA/約11.1W (クラス0機器) | DC12V : 370mA/約4.4W PoE DC48V : 110mA/約5.1W (クラス0機器) | ・映像配信のみの場合 →H.264配信 ・SD_ON Read/Writeナシ |
|------------|---|--|---|

※1 カメラ受電側での最大消費電力

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-SFN611L | DC12V : 690mA/約8.2W PoE DC48V : 200mA/約9.4W (クラス0機器) | DC12V : 310mA/約3.6W PoE DC48V : 90.0mA/約4.2W (クラス0機器) | ・映像配信のみの場合 →H.264配信 ・SD_ON Read/Writeナシ |
| WV-S3530J WV-S3130J | 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-S3510J WV-S3110J | PoE DC 48 V : 65mA/約 3.1W (クラス2機器) | PoE DC 48 V : 51mA/約 2.4W (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 ・microSD_ON Read/Writeナシ |
| WV-SFV130 WV-SFV110 | PoE DC 48 V : 90mA/約 4.3W (クラス2機器) | PoE DC 48 V : 79mA/約 3.8W (クラス2機器) | ・映像配信のみの場合 →H.264配信 ・SD_ON Read/Writeナシ |
| WV-SFN130 WV-SFN110 | PoE DC 48 V : 90mA/約 4.3W (クラス2機器) | PoE DC 48 V : 79mA/約 3.8W (クラス2機器) | ・映像配信のみの場合 →H.264配信 ・SD_ON Read/Writeナシ |

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-X1571LNJ | DC12 V : 930 mA/約11.2 W PoE DC 48 V : 240 mA/約11.5 W (クラス0機器) | DC12 V : 440 mA/約5.3 W PoE DC 48 V : 115 mA/約5.5 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、Heater オフ |
| WV-X1534LNJ | DC12 V : 930 mA/約11.2 W PoE DC 48 V : 240 mA/約11.5 W (クラス0機器) | DC12 V : 440 mA/約5.3 W PoE DC 48 V : 115 mA/約5.5 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、Heater オフ |
| WV-U1134J WV-U1114J | PoE DC 48 V : 82mA/約 3.9W (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 |
| WV-U1133J WV-U1113J | PoE DC 48 V : 75mA/約 3.6W (クラス2機器) | PoE DC 48 V : 56mA/約 2.7W (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-U1533J | PoE DC 48 V : 75mA/約 3.6W (クラス2機器) | PoE DC 48 V : 56mA/約 2.7W (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 IR-LED オフ |
| WV-S1570LNJ | DC12V : 830mA/約10.0W PoE DC 48 V : 230mA/約11.0W (クラス0機器) | DC12V : 393mA/約4.7W PoE DC 48 V : 107mA/約5.1W (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 ・SD_ON Read/Writeナシ ・IR LED オフ ・ヒーター動作ナシ |
| WV-S1550LNJ | DC12V : 810mA/約 9.8W PoE DC 48 V : 210mA/約 10.1W (クラス0機器) | DC12V : 307mA/約 3.7W PoE DC 48 V : 85mA/約 4.1W (クラス0機器) | ・映像配信のみの場合 →H.265配信 ・SD_ON Read/Writeナシ ・ヒーター動作ナシ |
| WV-S1531LTNJ WV-S1531LNJ WV-S1511LNJ WV-S1511LDN WV-S1531LNSJ | DC12V : 750mA/約9.0W PoE DC 48 V : 195mA/約9.4W (クラス0機器) | DC12V : 357mA/約4.3W PoE DC 48 V : 99mA/約4.8W (クラス0機器) | ・映像配信のみの場合 →H.265配信 ・SD_ON Read/Writeナシ ・ヒーター動作ナシ |
| WV-S1510 | 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-S1131 WV-S1111 WV-S1111D WV-S1112 | DC12V : 460mA/約5.6W PoE DC 48 V : 120mA/約5.8W (クラス2機器) | DC12V : 266mA/約3.2W PoE DC 48 V : 79mA/約3.8W (クラス2機器) | ・映像配信のみの場合 →H.265配信 ・SD_ON Read/Writeナシ |
| WV-S1130V WV-S1130VRJ WV-S1110V WV-S1110VRJ | PoE DC 48 V : 100mA/約4.8W PoE DC 48 V : 90mA/約4.3W (クラス2機器) | PoE DC 48 V : 81mA/約3.9W PoE DC 48 V : 75mA/約3.6W (クラス2機器) | ・映像配信のみの場合 →H.265配信 |
| WV-SPW631LTJ WV-SPW631LJ WV-SPW611LJ | DC12V : 1080mA/約12.9W PoE DC 48 V : 360mA/約12.95W (クラス0機器) ※1 | DC12V : 350mA/約4.2W PoE DC 48 V : 120mA/約5.8W (クラス0機器) | ・ヒーター付きモデル ・映像配信のみの場合 →H.264配信 ・SD_ON Read/Writeナシ |
| WV-SPW611J | DC12V : 670mA/約8.1W PoE DC 48 V : 230mA/約11.1W (クラス0機器) ※1 | DC12V : 294mA/約3.5W PoE DC 48 V : 108mA/約5.2W (クラス0機器) | ・ヒーター付きモデル ・映像配信のみの場合 →H.264配信 ・SD_ON Read/Writeナシ |
| WV-SPW310 | PoE DC 48 V : 100mA/約4.8W (クラス2機器) | PoE DC 48 V : 100mA/約4.8W (クラス2機器) | ・映像配信のみの場合 →H.264配信 |
| WV-SPN531A | DC12V : 500mA/約6.0W PoE DC 48 V : 120mA/約5.8W (クラス2機器) | DC12V : 350mA/約4.2W PoE DC 48 V : 90mA/約4.3W (クラス2機器) | ・映像配信のみの場合 →H.264配信 ・SD Read/Writeナシ |
| WV-SPN311A | DC12V : 450mA/約5.4W PoE DC 48 V : 110mA/約5.3W (クラス2機器) | DC12V : 310mA/約3.7W PoE DC 48 V : 80mA/約3.8W (クラス2機器) | ・映像配信のみの場合 →H.264配信 ・SD Read/Writeナシ |
| WV-SPN310VA | PoE DC 48 V : 90mA/約4.3W (クラス2機器) | PoE DC 48 V : 80mA/約3.8W (クラス2機器) | ・映像配信のみの場合 →H.264配信 |
| WV-SPW311AL | DC12V : 770mA/約9.24W PoE DC 48 V : 200mA/約9.6W (クラス0機器) | DC12V : 330mA/約4.0W PoE DC 48 V : 100mA/約4.8W (クラス0機器) | ・映像配信のみの場合 →H.264配信 ・SD Read/Writeナシ ・ヒーター動作ナシ |
| WV-SPV781LJ | DC12V : 1050mA/12.6W PoE DC 48 V : 265mA/約12.95W (クラス0機器) ※1 | DC12V : 430mA/5.2W PoE DC 48 V : 131mA/約6.3W (クラス0機器) | ・映像配信のみの場合 →H.264配信 ・SD Read/Writeナシ ・ヒーター動作ナシ |
| WV-SPN631 | DC12V : 430mA/約5.1W PoE DC48V : 130mA/約6.0W (クラス0機器) ※1 | DC12V : 337mA/約4.0W PoE DC48V : 100mA/約4.8W (クラス0機器) | ・映像配信のみの場合 →H.264配信 SD Read/Writeナシ |
| WV-SPN611 | DC12V : 390mA/約4.6W PoE DC48V : 120mA/約5.6W (クラス0機器) ※1 | DC12V : 292mA/約3.5W PoE DC48V : 86.4mA/約4.2W (クラス0機器) | ・映像配信のみの場合 →H.264配信 ・SD Read/Writeナシ |
| WV-SP105A | DC12V : 190mA/約2.3W PoE DC48V : 57mA/約2.6W (クラス2機器) | DC12V : 173mA/約2.1W PoE DC48V : 55mA/約2.6W (クラス2機器) | ・映像配信のみの場合 →H.264配信 |

※1 カメラ受電側での最大消費電力

PTZ(Pan/Tilt/Zoom) 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-X6533LNJ WV-S6532LNJ WV-X6533LNSJ WV-S6532LNSJ | AC24V : 3.4 A/約55W 指定PoE給電装置 (インジェクター : 60W) DC54V : 約1.0 A/約50W PoE+ DC 54 V : 470mA/約25W (クラス4機器) | AC24V : 960mA/約14W 指定PoE給電装置 (インジェクター : 60W) DC54V : 約250mA/約13.5W PoE+DC54V : 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ナシ ・パン・チルト動作ナシ ・IR LED オフ、ヒーター動作ナシ |
| WV-X6531NJ WV-X6511NJ WV-X6531NS | AC24V : 3.4 A/約55W 指定PoE給電装置 (インジェクター : 60W) DC54V : 約1.0 A/約50W PoE+ DC 54 V : 470mA/約25W (クラス4機器) | AC24V : 735mA/10.2W 指定PoE給電装置 (インジェクター : 60W) DC54V : 約182mA/約9.8W PoE+DC54V : 約172mA/約9.3W (クラス4機器) | ・映像配信のみの場合 →H.265配信 ・SD Read/Writeナシ ・ヒーター動作ナシ |
| WV-S6530NJ WV-S6530NS | AC24V : 2.7 A/約43W PoE+ DC 54 V : 430mA/約22W (クラス4機器) | AC24V : 595mA/約8.1W PoE+ DC 54 V : 143mA/約7.7W (クラス4機器) | ・映像配信のみの場合 →H.265配信 ・SD Read/Writeナシ ・パン・チルト動作ナシ ・ヒーター動作ナシ |
| WV-S6131 WV-S6111 | DC12V : 1 A/約12W PoE DC48V : 250mA/12W (クラス0機器) | DC12V : 540mA/約6.5W PoE DC48V : 149mA/約7.2W (クラス0機器) | ・映像配信のみの場合 →H.265配信 ・SD Read/Writeナシ ・パン・チルト動作ナシ |
| WV-S6130 WV-S6110 | DC12V : 1 A/12W PoE DC 48 V : 250mA/12W (クラス0機器) | DC12V : 619mA/約7.4W PoE DC 48 V : 178mA/約8.5W (クラス0機器) | ・映像配信のみの場合 →H.265配信 ・SD Read/Writeナシ ・パン・チルト動作ナシ |
| WV-SUD638 | AC100~240 V ※2 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 ※2 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 | AC100~240 V ※2 50 Hz/60 Hz : 310mA/約12W 指定PoE給電装置 (インジェクター : 60W) DC54V : 280mA/約12W | ・映像配信のみの場合 →H.264配信 ・パン・チルト動作なし ・ヒーター動作なし ・IR LEDユニット装着なし |
| WV-SW598J WV-SW598AJ WV-SW397AJ WV-SW397BJ WV-SW397NJ (親水コート対応) WV-SW397J | AC24V※3 : 3.5 A/約55W 指定PoE給電装置 (インジェクター : 60W) DC54V : 約1.0 A/約50W PoE+ DC 54 V : 470mA/約25W (クラス4機器) | AC24V※3 : 720mA/10W 指定PoE給電装置 (インジェクター : 60W) DC54V : 約175mA/約9.5W PoE+DC54V : 約165mA/約9W (クラス4機器) 2017年3月以降※4 AC24V※3 : 735mA/約10.2W 指定PoE給電装置 (インジェクター : 60W) DC54V : 約182mA/約9.8W PoE+DC54V : 約172mA/約9.3W (クラス4機器) | ・映像配信のみの場合 →H.264配信 ・SD Read/Writeナシ ・パン・チルト動作ナシ ・ヒーター動作ナシ |
| WV-SC588 WV-SC588A WV-SC387 WV-SC387A | DC12V : 1.0 A/12W PoE DC 48 V : 250mA/約12W (クラス0機器) | DC12V : 500mA/6W PoE DC 48 V : 160mA/約8W (クラス0機器) | ・映像配信のみの場合 →H.264配信 ・SD Read/Writeナシ ・パン・チルト動作ナシ |

※2 AC入力電圧推奨範囲 ±10%

※3 AC24V推奨範囲 AC24V±10% (許容最大±15%)

※4 2017年3月リリースのファームウェアより性能改善のため消費電力が上がっています。

[\(詳細はこちらのファームウェアダウンロードページを参照ください\)](#)

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-X4571L | DC12V : 1.04 A/約12.5W PoE DC 48 V : 260mA/約12.5W (クラス0機器) | DC12V : 332mA/約4W PoE DC48V : 88mA/約4.2W (クラス0機器) | ・映像配信のみの場合 →魚眼モードH.265配信 ・SD_ON Read/Writeナシ |
| WV-X4171 | DC12V : 560mA/約6.7W PoE DC 48 V : 150mA/約7.2W (クラス0機器) | DC12V : 316mA/約3.8W PoE DC48V : 86mA/約4.1W (クラス0機器) | ・映像配信のみの場合 →魚眼モードH.265配信 ・SD_ON Read/Writeナシ |
| WV-S4550L | DC12V : 910mA/約10.9W PoE DC 48 V : 240mA/約11.5W (クラス0機器) | DC12V : 250mA/約3W PoE DC48V : 70mA/約3.4W (クラス0機器) | ・映像配信のみの場合 →魚眼モードH.265配信 ・SD_ON Read/Writeナシ |
| WV-S4150 | DC12V : 385mA/約 4.6W PoE DC 48 V : 105mA/約 5.1W (クラス2機器) | DC12V : 250mA/約 3W PoE DC48V : 71mA/約 3.4W (クラス2機器) | ・映像配信のみの場合 →魚眼モードH.265配信 ・SD_ON Read/Writeナシ |
| WV-SFV481 WV-SFN480 | DC12V : 910mA/約10.9W PoE DC 48 V : 200mA/約9.6W (クラス0機器) | DC12V : 570mA/約6.9W PoE DC48V : 135mA/約6.5W (クラス0機器) | ・映像配信のみの場合 →H.264配信 ・SD_ON Read/Writeナシ |

モニタリングタイプ（BBシリーズ）

| 製品品番 | 消費電力（表示値） | 消費電力（映像配信のみ） | 備考 |
|-----------------------|--|---|---|
| BB-SC384B BB-SC382 | DC12V : 690mA/約8.3W PoE DC 48 V : 190mA/約9.1W (クラス0機器) | DC12V : 240mA/約2.8W PoE DC 48 V : 75mA/約3.6W (クラス0機器) | ・映像配信のみの場合 →H.264配信 ・SD Read/Writeナシ ・パン・チルト動作ナシ |
| BB-SW374 | DC12V : 570mA/約6.9W PoE DC 48 V : 170mA/約8.2W (クラス0機器) | DC12V : 295mA/約3.6W PoE DC 48 V : 91mA/約4.4W (クラス0機器) | ・映像配信のみの場合 →H.264配信 ・SD Read/Writeナシ ・パン・チルト動作ナシ |
| BB-SC364 | DC12V : 570mA/約6.9W PoE DC 48 V : 170mA/約8.2W (クラス0機器) | DC12V : 295mA/約3.6W PoE DC 48 V : 91mA/約4.4W (クラス0機器) | ・映像配信のみの場合 →H.264配信 ・SD Read/Writeナシ ・パン・チルト動作ナシ |