

通常消費電力=消費電力（映像配信のみ）の表記について
（HDアナログカメラ）

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、当該機種最大の消費電力です。
「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。

HDアナログカメラについては、

- 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。
- ②DC 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。

	製品品番	消費電力（表示値）	消費電力（映像配信のみ）	備考
屋内ボックス	WV-AP11	なし DC33 V（HDアナログカメラ駆動ユニットより供給）		・映像配信のみ WDR Off
	WV-AP114	DC12 V：250 mA／約3.0 W AC24 V：250 mA／約3.0 W	DC12 V：160 mA／約1.9 W AC24 V：180 mA／約2.1 W	
屋内ドーム	WV-AF21L	なし DC33 V（HDアナログカメラ駆動ユニットより供給）		・映像配信のみ WDR Off
	WV-AF214L	DC12 V：500 mA／約6.0 W AC24 V：460 mA／約6.0 W	DC12 V：160 mA／約1.9 W AC24 V：160 mA／約1.9 W	IR LED Off
屋内ドーム 固定焦点	WV-AF202L	DC12 V：420 mA／約5.0 W	DC12 V：100 mA／約1.2 W	・映像配信のみ WDR Off IR LED Off
屋外ボックス	WV-AW31L	なし DC33 V（HDアナログカメラ駆動ユニットより供給）		・映像配信のみ WDR Off
	WV-AW314L	DC12 V：710 mA／約8.5 W AC24 V：600 mA／約8.5 W	DC12 V：180 mA／約2.2 W AC24 V：220 mA／約2.6 W	IR LED Off
屋外ドーム	WV-AV41L	なし DC33 V（HDアナログカメラ駆動ユニットより供給）		・映像配信のみ WDR Off IR LED Off