

## 浴室換気乾燥暖房機の消費電力と電気代のめやす

それぞれの機器の消費電力・電気代のめやすは、以下の表を参照ください。

### ●換気乾燥暖房機 100V 品番:UFD-110A



リモコンの右下に品番表示

24時間換気の1ヶ月の  
電気代約221円(50/60Hz)

運転モード	定格消費電力*1 (50/60Hz) (W)	電気代(1時間運転)*2 (50/60Hz) (W) (円)
24時間換気	11	約0.3
入浴前暖房	1250	約34
入浴中暖房	1180	約32
標準換気	17/18	約0.5/約0.5
ブロー換気	40/46	約1/約1.2
標準乾燥	1190	約32
静音乾燥	1130	約31
風乾燥	前半の送風のみ	約1.2/約1.4
	最後の30分ヒーターON	約16(30分運転)
強涼風	45/50	約1.2/約1.4
弱涼風	36/40	約1/約1

\*1静圧0PAでの値です。 \*2電気代27円/kWhで換算しています。

### ●換気乾燥暖房機 100V 品番:UFD-111A,UFD-111A-BK



リモコンの右下に品番表示

24時間換気の1ヶ月の  
電気代約221円(50/60Hz)

運転モード	定格消費電力*1 (50/60Hz) (W)	電気代(1時間運転)*2 (50/60Hz) (W) (円)
24時間換気	11	約0.3
入浴前暖房	1250	約34
入浴中暖房	1180	約32
標準換気	17/18	約0.5/約0.5
ブロー換気	40/46	約1/約1.2
標準乾燥	1190	約32
静音乾燥	1130	約31
風乾燥	前半の送風のみ	約1.2/約1.4
	最後の30分ヒーターON	約16(30分運転)
強涼風	45/50	約1.2/約1.4
弱涼風	36/40	約1/約1

\*1静圧0PAでの値です。 \*2電気代27円/kWhで換算しています。

フロントカバーが黒のタイプは品番末尾が「-BK」となります。

電気代(めやす)は、以下の式で計算できます。  
電気代=消費電力(kW)×電気料金(27円)×使用時間(h)