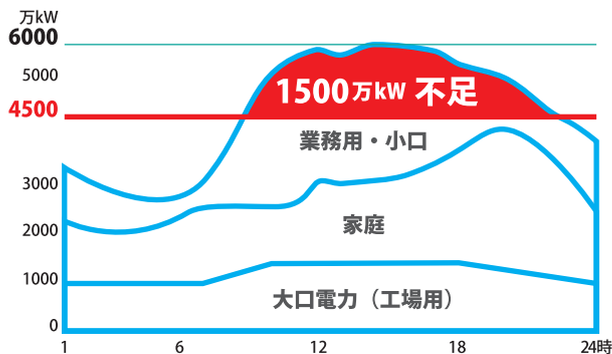


# 消費電力

## 家電×2000万世帯

サイト「家庭でできる省エネ対策」などを参考に作成しました。消費電力は一般的な目安です。  
 製品の種類や大きさなどにより消費電力は大きく異なる場合があります。  
 また、起動時などは瞬間的に多くの電力を消費する場合があります。  
 消費電力に幅のあるものは中間値で作成しました。



2000万世帯で  
**750万kW**

**冷蔵庫**  
消費電力375W

2000万世帯で  
**2400万kW**

**IH 調理器**  
消費電力1200W

2000万世帯で  
**2000万kW**

**IH 炊飯器**  
消費電力1000W

2000万世帯で  
**1000万kW**

**炊飯器**  
消費電力500W

2000万世帯で  
**2600万kW**

**自動食器洗い機**  
消費電力1300W

2000万世帯で  
**2600万kW**

**ホットプレート**  
消費電力1300W

2000万世帯で  
**2000万kW**

**トースター**  
消費電力1000W

2000万世帯で  
**2600万kW**

**電子レンジ**  
消費電力1300W

2000万世帯で  
**1000万kW**

**コーヒーマーカー**  
消費電力500W

2000万世帯で  
**2000万kW**

**電気ポット(沸騰)**  
消費電力1000W

2000万世帯で  
**100万kW**

**電気ポット(保温)**  
消費電力50W

2000万世帯で  
**2000万kW**

**掃除機**  
消費電力1000W

2000万世帯で  
**2000万kW**

**エアコン**  
消費電力1000W

2000万世帯で  
**100万kW**

**扇風機**  
消費電力50W

2000万世帯で  
**1000万kW**

**洗濯機**  
消費電力500W

2000万世帯で  
**2400万kW**

**アイロン**  
消費電力1200W

2000万世帯で  
**2000万kW**

**ドライヤー(温風)**  
消費電力1000W

2000万世帯で  
**100万kW**

**ドライヤー(冷風)**  
消費電力50W

2000万世帯で  
**100万kW**

**便座**  
消費電力50W

2000万世帯で  
**480万kW**

**プラズマテレビ**  
消費電力240W

2000万世帯で  
**450万kW**

**デスクトップPC**  
消費電力225W

2000万世帯で  
**200万kW**

**ノートPC**  
消費電力100W

2000万世帯で  
**420万kW**

**ブラウン管テレビ**  
消費電力210W

2000万世帯で  
**300万kW**

**液晶テレビ**  
消費電力150W

2000万世帯で  
**80万kW**

**蛍光灯**  
消費電力40W

2000万世帯で  
**36万kW**

**蛍光灯(LED)**  
消費電力18W

2000万世帯で  
**120万kW**

**電球(白熱球)**  
消費電力60W

2000万世帯で  
**12万kW**

**電球(LED)**  
消費電力6W