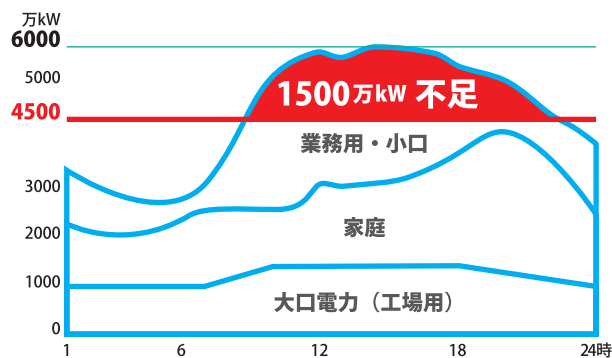


消費電力

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

コーヒーメーカー
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