

# 試験結果一覧

## 省エネ性

運転方法		消費電力量(Wh)				
モード	設定	開始15分積算	開始30分積算	開始1時間積算	開始6時間積算	ラスト1時間積算値
冷房	28°C	170	260	400	1,520	160
	26°C	290	540	720	2,190	260
	24°C	260	620	1,010	2,610	290
除湿	標準	160	270	450	1,870	290
	-1°C	190	320	480	1,930	270
	-3°C	190	370	600	2,090	290

## 快適性

運転方法		PMV			
モード	設定	開始15分平均	開始30分平均	開始1時間平均	開始6時間平均
冷房	28°C	1.07	0.82	0.67	0.64
	26°C	0.89	0.34	0.11	-0.18
	24°C	0.82	0.25	-0.23	-0.81
除湿	標準	1.43	1.14	0.85	0.12
	-1°C	1.24	0.90	0.68	-0.06
	-3°C	1.23	0.82	0.52	-0.22

真夏に、買い物や外出から帰宅する時間を、午後3時と設定。

午後に買い物から帰宅したあと夜まで使用したイメージです。

(午後3時から午後9時の、約6時間)「冷房」の設定温度は3段階、「除湿」も3段階の設定で計測しました。

## 実験ポイント

以下の2点で結果を評価

### 快適性

快適性は、国際規格であるPMV（温熱環境指標）が±0.5以内の快適な領域に入っているかどうかで評価する。

### 省エネ性

時間経過時の累計の消費電力量を算出し、消費電力量の大小で評価する。