





## 人の数や位置、動きなどに合わせて快適&省エネ<sup>※1</sup> [くらしカメラ]

※RAS-KW40G2において、当社独自の条件により評価しています。

[ecoこれっきり] ボタンを押すだけで、人の数や位置、動きなどを[くらしカメラ]がキャッチ。温度をコントロールします。

<b>距離</b> エアコンから近いところに いる時は控えめ運転	<b>活動量</b> 活動量が少ない時は 控えめ運転	<b>オートオフ</b> 人がいなくなると、自動 で運転停止。
<b>日差し</b> 曇りや夜になると、 冷やしすぎを抑える	<b>人数</b> 人数が減ると、室温変化を 予測して控えめ運転	

### ケースデンキ おすすめ

## 外気温とお部屋の状況を見て、快適&省エネ<sup>※2</sup> [eco除湿]

[eco除湿] ボタンを押すだけで、外気温を検知し、[くらしカメラ]が人やお部屋の状況をキャッチ。除湿モードを自動で選択し、快適&省エネ<sup>※2</sup>運転を行います。

梅雨時期など、気温が低く肌寒いとき → **カラッと除湿** → 肌寒さを抑えたカラッととした空気でお部屋を快適に

夏、気温が高く暑いとき → **弱冷房除湿** → 冷たい空気で室温を少し下げて快適に

## 旅行など、留守にするとおすすすめ [カビ見張り除湿]

セットしておく、室内の温度と湿度を見張り、カビが発生しやすい状態(室温10℃以上で湿度70%以上)になると、湿度約40~50%を目標に、自動的に除湿運転を行います。

## 湿度を下げて、冷やしすぎない健康冷房 [涼快]

設定した室温で、湿度約50~60%を目標に運転し、冷やしすぎず、さわやかな涼しさをお届けします。

■皮膚温度の変化

健康冷房[涼快]運転  
測定時 室温27℃・湿度約50%  
吹き出し温度約24℃

冷房運転  
測定時 室温27℃・湿度約65%  
吹き出し温度約18℃

快適感の評価では、健康冷房[涼快]入室50分後、11人中9人の方が快適と評価しました。

※当社環境試験室で測定。評価。[涼快]運転：設定温度27℃・設定湿度約50%、冷房運転：設定温度27℃、洋室10畳。室外温度33℃・湿度80%に設定。30~50歳代女性11名。エアコンの据え付けてある壁から約2.5m離れた位置。皮膚温度は腕部、脚部の平均値。快適感は官能評価。

注1 当社環境試験室で測定。RAS-KW40G2。洋室14畳。冷房時：外気温35℃、設定温度27℃、風速自動において、室温安定時の1時間あたりの積算消費電力量が、[ecoこれっきり]ON(168Wh)とOFF(228Wh)との比較。在室人数は3人。活動状態は、室内機から2.5m離れた地点で1.0メッツ相当(読書など)を想定。カーテンを閉め切った日射量が少ない日中で、3人が離れた位置に存在している状態を想定。※[ecoこれっきり]運転は、同程度の体感温度が得られるように、自動で省エネ運転をコントロールします。※省エネ効果、体感温度の測定は、当社独自の条件に基づくものです。なお、設置環境や使用状況により効果は異なります。※室内機の真下や据え付けてある壁面は見ることができません。※犬や猫などは検知しません。人の姿勢・状態により正しく見つけることができないことがあります。注2 当社環境試験室で測定。RAS-KW40G2。洋室14畳。外気温27℃、湿度80%、設定温度[eco除湿]：自動(設定温度24℃相当時)、[カラッと除湿]：24℃。風速自動において、室温安定時の1時間あたりの積算消費電力量が、[eco除湿](188Wh)と[カラッと除湿(通常時)](250Wh)との比較。在室人数は3人。活動状態は、室内機から2.5m離れた地点で1.0メッツ相当(読書など)を想定。カーテンを閉め切った日射量が少ない日中で、3人が離れた位置に存在している状態を想定。※この数値は、当社独自の条件に基づくものです。設置環境や使用状況により効果は異なります。注3 一般社団法人 日本冷凍空調工業会による室温が下がらない再熱方式。条件：一般社団法人 日本冷凍空調工業会基準。RAS-KW40G2。室外温度24℃・湿度80%、室内温度24℃・湿度60%の恒温室で連続運転。設定風速急速パワフル。消費電力550W、除湿量960ml/h、吹き出し温度24℃。※使用する条件、機種により消費電力と除湿量は異なります。また、設定温度・湿度にならないことがあります。

○このページは、RAS-KW40G2の特長を紹介しています。

畳数の目安は各商品ごとに異なりますので、各々の商品に示されている畳数の目安をご覧ください。表示の広さに幅があるのは、お部屋の構造・向きによって異なるためです。なお、冷・暖房の畳数の目安表示について詳しくは日立ルームエアコンカタログをご覧ください。

## エアコン内部を清潔に。しかも、フィルター自動お掃除でお手入れラクラク

日立独自 [ステンレス・クリーン システム]

※通風路、フラップ、フィルターにステンレスを採用。

- ステンレス通風路 → 除菌<sup>※4</sup> 防汚<sup>※5</sup>
- ステンレスフラップ → 除菌<sup>※4</sup> 防汚<sup>※5</sup>
- ステンレスフィルター<sup>※6</sup> → 除菌<sup>※4</sup>

※6 ステンレスコーティング。

ステンレスフィルター自動お掃除

※汚れやカビ等の発生をすべて防げるものではありません。

## 寝苦しい夜に、快適な睡眠を守る気配りタイマー [みはっておやすみ]タイマー

冷房・除湿・[涼快]運転時にセットしておく、タイマー時間が経過して運転停止した後も、室温が上がると設定温度を控えめにして自動で再運転を行います。

今までは 室温が高くなり目が覚めてしまい不快

[みはっておやすみ]なら お部屋の温度をみはってくれるので快適

日本製 ◆ 環境配慮新冷媒 R32 ◆ フロンA ◆ 3階建て対応 配管長 12m 高低差 10m チャージレス

ケーズデンキ おすすめ リモコン 蓄光ボタン  
蓄光ボタンは、吸収・蓄積した光を徐々に放出して発光します。

室内機設置におけるスペースについて  
約100 (パネルオープン位置)  
約62 (上下方向板)  
約219 (上下方向板)  
約110以下 (全開時)

運転時に前面パネルは開きません。  
※室内機の背面で配管接続する場合は120mm以上。

室外機には塗装鋼板を採用 (固定足、底板部等を除く)  
日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002 耐塩害基準に基づいています。

商品写真の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

単相100V電源	単相100V電源	単相100V電源	単相100V電源
冷房時 6 最程度 RAS-KW22G(w) 室外ユニット RAC-W22G 室内 単相100V◎	冷房時 8 最程度 RAS-KW25G(w) 室外ユニット RAC-W25G 室内 単相100V◎	冷房時 10 最程度 RAS-KW28G(w) 室外ユニット RAC-W28G 室内 単相100V◎	冷房時 12 最程度 RAS-KW36G(w) 室外ユニット RAC-W36G 室内 単相100V◎
省エネ基準達成率 APF 100% 5.8 消費電力 540W 省エネ基準達成率 APF 100% 5.8 消費電力 600W	省エネ基準達成率 APF 100% 5.8 消費電力 600W 省エネ基準達成率 APF 100% 5.8 消費電力 650W	省エネ基準達成率 APF 100% 5.8 消費電力 880W 省エネ基準達成率 APF 100% 4.9 消費電力 1,160W	省エネ基準達成率 APF 100% 4.9 消費電力 1,160W 省エネ基準達成率 APF 100% 4.9 消費電力 1,370W
オープン価格* 低温暖房能力 3.0kW	オープン価格* 低温暖房能力 3.3kW	オープン価格* 低温暖房能力 3.9kW	オープン価格* 低温暖房能力 3.9kW

単相200V電源	単相200V電源
冷房時 14 最程度 RAS-KW40G2(w) 室外ユニット RAC-W40G2 室内 単相200V◎	冷房時 18 最程度 RAS-KW56G2(w) 室外ユニット RAC-W56G2 室内 単相200V◎
省エネ基準達成率 APF 100% 4.9 消費電力 1,430W 省エネ基準達成率 APF 100% 5.0 消費電力 2,020W	省エネ基準達成率 APF 100% 5.0 消費電力 2,020W 省エネ基準達成率 APF 100% 5.0 消費電力 1,970W
オープン価格* 低温暖房能力 5.5kW	オープン価格* 低温暖房能力 6.9kW

注4 エアコンから出る空気を、除菌しているわけではありません。●試験機関：一般財団法人 ボーケン品質評価機構 ●試験番号：10222357、022580 ●試験方法：JIS Z 2801定量試験(フィルム密着法)に基づく。●対象部分：通風路・フラップ・フィルター各々で接触・捕集した菌を除菌。24時間で99%の除菌効果。注5 防汚効果はプラスチック素材とステンレスとの比較。当社環境試験室で測定。JIS粉体8種・11種混合。約8時間送風運転した結果のホコリ付着量(通風路)。ステンレスに防汚効果あり。※ステンレスフィルターを自動でお掃除しても、使用状態や環境により、フィルターの汚れが取れないことがあります。しつこい汚れなど、汚れが気になる時は、定期的にフィルターを取りはずしてお手入れをしてください。

★オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。○室外ユニットの( )内寸法は、バルブや固定足までの寸法を表します。○室外ユニットの本体寸法には、一部の凸部は含まれません。★JISに基づく条件による。

○商品の価格には、配送・設置調整・配管セット・据付部品・工事・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。