

メーカー協賛!!

# 最新型エアコンのお買い得キャンペーン

## 霧峰 2024年モデル3台まとめ売り

2025年1月31日までにお申込みいただいた方対象になります!

### 霧峰 グレードアッププラン 1

Zシリーズ

電気代がどのくらいお得になるかは裏面で



充実機能を  
コチラで  
チェック!



ムーブアイmirA.I.+が快適を創る。清潔機能も充実したプレミアムモデル。

リビング向け18畳 [MSZ-ZXV5624S]: 1台

寝室向け8畳 [MSZ-GV2524]: 1台

子供部屋向け6畳 [MSZ-GV2224]: 1台

●通常価格¥484,000(税込)・・・お値引き¥33,000(税込)

※標準外工事[配管延長、架台、防雪パネル等]はオプションになります。ご相談ください。

特別価格

¥451,000-

税込・標準工事費込

### 霧峰 グレードアッププラン 2

JXVシリーズ

電気代がどのくらいお得になるかは裏面で



充実機能を  
コチラで  
チェック!



暮らしにうれしい充実機能が搭載されたハイスペックモデル。

リビング向け18畳 [MSZ-JXV5624S]: 1台

寝室向け8畳 [MSZ-GV2524]: 1台

子供部屋向け6畳 [MSZ-GV2224]: 1台

●通常価格¥457,600(税込)・・・お値引き¥39,600(税込)

※標準外工事[配管延長、架台、防雪パネル等]はオプションになります。ご相談ください。

特別価格

¥418,000-

税込・標準工事費込

※写真はイメージです。商品の色は、印刷の特性上実物とは多少異なる場合がございますのでご了承ください。※現場の状況により、ご希望の位置に設置できない場合があります。※加工が必要な場合は、別途に費用が発生いたします。 ※本キャンペーンは予告なく終了する場合がございます。ご了承ください。



飯田グループホールディングス

株式会社 **エイワンプラス**

東京本社・仙台営業所・名古屋営業所・大阪営業所・広島営業所・福岡営業所

お問い合わせはお気軽にフリーダイヤルで!

☎0120-185-240

受付時間 9:00~18:00

エイワンプラス

2024年11月版

**気になる電気代の高騰!**  
消費電力の占める割合が高い  
エアコンの選択は重要です!!

① **省エネ性で選ぶなら、まずは期間消費電力量に注目!**

期間消費電力量とは、年間で冷房と暖房の期間を決めて、外気温ごとの消費電力を合算したもので、家庭用エアコンはこの数字を使用して電気代を計算します。この値が小さいほどエネルギー効率が良く省エネといえます。

10年前のモデル		最新モデル			
<b>GV</b> シリーズ スタンダードモデル	<b>GV</b> シリーズ スタンダードモデル	<b>JXV</b> シリーズ ミドルクラスの ハイスペックモデル	<b>Z</b> シリーズ 省エネの高い プレミアムモデル		
主に6畳用(2.2kWクラス)	主に6畳用(2.2kWクラス)	主に6畳用(2.2kWクラス)	主に6畳用(2.2kWクラス)		
●期間消費電力量 <b>760kWh</b> (MSZ-GV224)	●期間消費電力量 <b>717kWh</b> (MSZ-GV2224)	●期間消費電力量 <b>621kWh</b> ←	●期間消費電力量 <b>603kWh</b> ←		
主に14畳用(4.0kWクラス)	主に14畳用(4.0kWクラス)	主に14畳用(4.0kWクラス)	主に14畳用(4.0kWクラス)		
●期間消費電力量 <b>1,636kWh</b> (MSZ-GV404S)	●期間消費電力量 <b>1,544kWh</b> (MSZ-GV4024S)	●期間消費電力量 <b>1,146kWh</b> ←	●期間消費電力量 <b>1,129kWh</b> ←		

(期間消費電力量は該当機種掲載過去カタログより抜粋)

**この差は年間415kWh**  
**10年間使い続けると...**

現実にはもっと長く使います。  
エアコンの買替えサイクルは  
**13.7年** (2022年3月  
内閣府調べ)

電気代単価の  
高騰により  
さらに差が開く  
可能性も!

**電気代が10年でこんなに変わります!**

●期間消費電力量の差      ●電気代単価      ●10年分の電気代の差

**4,150kWh × 31円 = \_\_\_\_\_ 円**

※1: 電気料金目安単価は31円/kWhで計算します。この単価は公益社団法人全国家庭電気製品公正取引協議会が2022年7月22日に発表したものです。

**Z・JXVシリーズとスタンダードモデルGVシリーズの期間消費電力量の差は437Kwhです。年間の電気代に換算すると約13,000円、買い替え目安の10年では約130,000円も差が!**

② **期間消費電力量には含まれないセンサー効果等で差が付く省エネ性能がポイント!**

2013年4月に改正されたJIS規格に基づいた期間消費電力量ですが、この数値にはセンサーなどによる省エネ機能による効果は含まれていません。なので、より省電力を実現するための参考にしてください!

**新機能! エコスタート**

「立ち上がりが一番電気を消費する」と言われるエアコンですが、自動制御により、従来モデルとくらべ冷房なら約8%、暖房は約7%の省エネ(起動時)を実現。

**新機能! 快適ロング暖房**

厳しい冬でも快適に暖房、無駄な霜取りを省く事で長時間暖房時間が最大600分! ワイド気流とロング気流との効果で、広いリビングもカバーできます。

**ハイブリッド運転**

エアコンの電力消費は室外機が約9割。(当社調べ) **省エネの秘密**

省エネ運転時、消費電力量の約割を占めるのが室外機の運転です。「暖房」「クールモード」は室外機の運転を止めて風だけを流るので、省エネです。また、従来のエアコンと比べて「エコスタート」機能は、センサーなどの検知機能により室内を感知して、体感温度にあわせての2つの運転をエアコンが自動で切り替えます。夏も冬も自動で快適!