

環境にやさしく、睡眠にこころよく…
コンパクトで設置も簡単なルームエアコン 昼間も夜も快適な空間を…



洗える熱交換器と、オゾン層を破壊しない代替冷媒を採用したルームエアコン。

高さ750mm



リモコン

幅360mm 奥行230mm

	冷房の目安	おすすめ お部屋サイズ	6畳
50Hz	4.5~7畳(7~11m ²)		
60Hz	5~8畳(8~12m ²)		

KAW-1901/W

オープン価格 JANコード:4981747070920



洗える熱交換器	快眠タイマー	マイナスイオン	洗えるグリル	液晶リモコン
マイコンドライ	ノンドレン	フィルター	入タイマー	切タイマー
すっきり窓開閉	横型プラグ	標準取付枠		



オゾン層を破壊しない代替冷媒を採用したルームエアコン。



リモコン

	冷房の目安	おすすめ お部屋サイズ	6畳
50Hz	4.5~7畳(7~11m ²)		
60Hz	5~8畳(8~12m ²)		

KAW-1902/W

オープン価格 JANコード:4981747070937



洗える熱交換器	快眠タイマー	マイナスイオン	洗えるグリル	液晶リモコン
マイコンドライ	ノンドレン	フィルター	入タイマー	切タイマー
すっきり窓開閉	横型プラグ	標準取付枠		



リモコン

	冷房の目安	おすすめ お部屋サイズ	4.5畳
50Hz	4~6畳(6~10m ²)		
60Hz	4.5~7畳(7~11m ²)		

KAW-1602/W

オープン価格 JANコード:4981747070944



洗える熱交換器	快眠タイマー	マイナスイオン	洗えるグリル	液晶リモコン
マイコンドライ	ノンドレン	フィルター	入タイマー	切タイマー
すっきり窓開閉	横型プラグ	標準取付枠		

洗える熱交換器

洗って効率アップ!
省エネに役立つ **洗える熱交換器**

KAW-1901/Wのみ

汚れていると冷房効率が下がり、余計な電気代がかかる原因となります。また汚れたままだと、イヤなニオイの原因となります。

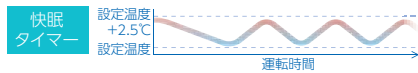


市販のエアコン洗浄スプレーが使えます

快眠タイマー

心地よい睡眠が欲しい…

朝まで“つけっぱなし”は体調を崩す原因に! また、“オフタイマー”は夜中のOFF状態で何度も起きてしまう…そんな悩みに効果的な「快眠タイマー」!



※測定条件:コンプレッサーON/OFF時の強風・弱風の各モードの10分間隔2時間における、平均イオン発生量

マイナスイオン

マイナスイオンで快適!

KAW-1901/Wのみ

マイナスイオン量 約10,000個/ccの放出で お部屋の空気をリフレッシュ

※測定条件:コンプレッサーON/OFF時の強風・弱風の各モードの10分間隔2時間における、平均イオン発生量

洗えるグリル

はずしたグリルも洗って清潔!

グリルは丸洗いでき、いつもキレイに保てます。



アルミ製でサビにくい標準取付け枠 商品に付属しています。窓の高さ770~1400mmに取付けできます。

高さ770~1400mm 別売枠をお求めください。

エアコン使用時に、窓の施錠を確実にするための簡易鍵が付属しています。

延長取付け枠 (1400~1900mm対応) KAW-9003 (別売)

取付け高さが1400mm以上の場合は

幅430mm 奥行93mm

カンタン取付で快適! ※詳しくは商品付属の取付工事説明書をご覧ください。

窓に取付け枠をセットします。 → 取付け枠下部にエアコン底部を合わせます。 → エアコン上部を押し込み固定ネジで固定して完了。

窓用エアコン取付けムービー公開中

使いやすい液晶リモコン

シンプルに使いやすく、必要な機能に絞ってみました。シーズンオフには収納ボックスに片付けて紛失を防ぎます。

- 運転/停止ボタン
- 温度設定
- 快眠タイマー
- タイマーボタン
- 入タイマー
- 切タイマー

運転モード切替 [強冷・弱冷・除湿・送風]

タイマー時間切替ボタン 入タイマー/切タイマーは12時間まで、1時間単位で設定できます。

リモコン収納ボックス

その他の機能	液晶リモコン	手元でカンタンコントロール	マイコンドライ	湿気をカット	ノンドレン	ドレン水を蒸発させます	フィルター	ゴミやホコリが内部に入るのを防ぎます	入タイマー	12時間まで1時間単位で設定可能 切り忘れ防止機能付 (設定時間後1時間運転)
	すっきり窓開閉	本体背面がすっきりして窓がきっちり閉められます ※窓の形状により、閉められない場合があります	横型プラグ	電源プラグの飛び出しが気になりません	標準取付枠	取付高さ770~1400mmの窓に対応	切タイマー	12時間まで1時間単位で設定可能 設定時間後に運転停止		

エアコンを廃棄する場合は家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等の料金(リサイクル料金)が必要となります。

オゾン層を破壊しない代替冷媒



家庭用エアコン等に採用されていた冷媒HCFC(R22)は、オゾン層破壊の原因の一つとされています。新たに開発された代替物質HFC(R410A)はオゾン層を破壊することがないため、エアコン等の代替冷媒として採用されています。本カタログの掲載商品はHFC採用商品です。コイズミは今後も地球環境保護に対する取組みを進めていきます。

仕様一覧

		KAW-1901/W KAW-1902/W								KAW-1602/W																	
本体寸法		360×230×750mm (幅×奥行×高さ)																									
本体質量		約22kg																									
冷媒		R410A																									
コンプレッサ		ロータリー式																									
電源		AC100V																									
個装箱寸法		455×315×885mm (幅×奥行×高さ)																									
個装箱質量		約27kg																									
		冷房能力				運転音 (dB)				送風機出力 (W)				冷房能力				運転音 (dB)				送風機出力 (W)					
		冷房能力 (kW)	運転電流 (A)	消費電力 (W)	力率 (%)	期間消費電力量 (kWh)	期間電気代	室内	室外	室内	室外	始動電流 (A)	除湿能力	通年エネルギー消費効率 (APF)	冷房能力 (kW)	運転電流 (A)	消費電力 (W)	力率 (%)	期間消費電力量 (kWh)	期間電気代	室内	室外	室内	室外	始動電流 (A)	除湿能力	通年エネルギー消費効率 (APF)
50Hz		1.6	8.3	660	80	472	約12,744円	54	63	9	15	28	0.8L/h	2.5	1.4	7.8	580	74	415	約11,205円	54	63	9	15	25	0.7L/h	2.5
60Hz		1.9	7.7	735	95	526	約14,202円	55	64	9	15	26	1L/h	2.7	1.6	6.8	660	97	472	約12,744円	55	64	9	15	23	0.8L/h	2.5

*期間消費電力量はJIS C 9612:2013に基づいて算出しています。 *運転音はJIS C 9612:2013に準拠して測定しています。

●冷房の目安について

冷房の量数目安に幅があるのは、お部屋の構造、広さ、向きなどによって冷房効率が異なる為です。お部屋の条件を考慮して販売店にご相談ください。

●期間消費電力量について (JIS C 9612:2013適用)

機種に見合った広さの部屋で、(社)日本冷凍空調工業会規格 (JRA4046: ルームエアコンディショナーの期間消費電力量算出基準) に基づいた試算値です。実際には地域やご使用条件により、電力量が変わることがあります。

◎算出方法

- ・外気温度: 東京をモデルとしています。
- ・使用時間: 6:00~24:00の18時間 (運転スイッチをONしている時間)
- ・室内設定温度: 冷房時27℃
- ・期間: 5月23日~10月4日
- ・住宅: JIS C 9612による平均的な住宅 (木造、南向き、洋室)

●期間電気代について

- ・新電力料金目安単価: 1kWh=27円 (税込・全国電力会社平均)
- ・電力会社およびご家庭の電気使用量や室温、器具の使用条件により多少異なります。

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APFはJIS C 9612に基づき、ある一定の条件のもとにエアコンを運転したときの消費電力1kW当たりの冷房能力を示したものです。

愛情点検



ご使用の際
このようなことは
ありませんか?

- 電源コードや電源プラグが異常に熱い。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- 機器に触れるとビリビリと電気を感ずる。
- 架台や吊り下げ等の取付部品が腐食、ゆるんでいる。
- ブレーカー又はヒューズがたびたび切れる。
- その他の異常、故障がある。

ご使用
中止

このような症状の時は、故障や事故防止のため、スイッチを切り電源プラグをコンセントからはずして必ず販売店にご相談ください。

長年ご使用の電気機器の点検を!



安全に関する ご注意

- ご使用の前に、取扱説明書や取付説明書をよくお読みの上正しくお使いください。
- このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。食品・動植物・精密機械・美術品の保存等特殊用途には使用しないでください。それらの品質低下等の原因になることがあります。
- 電気工事が必要な場合は、お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。配線などの取付け工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。



経年劣化に係る 安全上のご注意

- エアコンは長期使用製品安全表示制度の対象商品です。
- 機器本体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしております。
- 長期にわたりお使いいただくことと発火・けが等の事故に至るおそれがありますので、音やにおいなど製品の変化にご注意ください。

ご購入に際してのお願い

- このカタログに掲載されたエアコンは日本国内仕様です。海外では使用できません。
The air conditioners in this catalogue are designed for use only in Japan.
- エアコンを選ぶ時は、取り付けるお部屋の大きさや日照条件をお調べになり、販売店とよくご相談のうえ、お決め下さい。
- 窓用エアコンは窓の大きさ・形状によっては取り付けできない場合があります。事前によくお確かめください。
- エアコンを設置する場合、周囲の構造物との間に若干の空間が必要です。詳しくは販売店にご相談ください。
- 電子点灯方式の蛍光灯 (ICインバーター蛍光灯など) の近くにエアコンを設置すると、リモコンの信号を受け付けられない場合がありますのでご注意ください。
- 窓用エアコンは圧縮機の入切により温度を調節する方式ですので、起動時や停止時に音が大きくなります。
- 海浜地区で潮風が直接当たる場所や温泉地帯など、周辺環境が特殊な場所でご使用になる場合はお求めの際、販売店とよくご相談ください。
- 調理場や機械工場など油の飛沫や油煙のたちこめる場所、工場など電圧変動の多い所、電磁波を発生する病院や作業場、粉末や塵埃の多い工場への設置は避けてください。
- 本カタログに記載しております商品及び機能は一般家庭用であり、業務用及び車両、船舶などでの使用には適しませんので、ご注意ください。

保証書に関するお願い

- 商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りの上、保存ください。尚、店名、ご購入年月日の記載のないものは無効となります。
- エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後9年です。

当社は、消費者庁及び公正取引委員会から認定されたルールを運用する家電公取協に加盟し、適正な表示を推進しています。



表示を正しく
家電公取協会

お客様 相談窓口

このカタログの掲載商品に関するご意見、ご質問については下記へお寄せください。



ナビダイヤル
(全国共通番号)

TEL.0570(07)5555

■IP電話などからご利用いただけない場合 TEL.06(6262)3561

受付時間 平日9:00~17:30
(土・日・祝日・夏期休暇・年末年始を除く)

お買求め、ご相談は当店へどうぞ

小泉成器株式会社

〒541-0051 大阪市中央区備後町3-3-7
TEL.06(6262)3561
FAX.06(6268)1432

- このカタログの内容についてのお問い合わせは、販売店におたずねください。もし、販売店でおわかりにならないときは、当社におたずねください。
- 当カタログ記載の仕様は予告なく一部変更する場合があります。
- 印刷技術上、多少実際の商品と色が違う場合があります。
- コイズミは常に機能性・デザイン共に優れた商品開発に取り組んでおります。

2020年4月作成

- 本カタログ掲載商品の価格には、配送・設備調整費・工事費・使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。
- オープン価格は希望小売価格を定めていません。