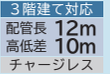


コンパクトサイズの シンプルエアコン



操作が簡単なリモコン

よく使うボタンを、大きく配置。暖房・冷房・除湿の選択や運転の停止は、それぞれ独立したボタンでワンタッチ操作できます。

リモコン
[RAR-6Z2]

室外ユニット
[RAC-AW22E-AW25E-AW28E]



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。

コンパクト設計

狭いスペースやベランダにもすっきり収まる



狭いスペースでも収まる
コンパクトな室内ユニット



ベランダにもすっきり
置ける小幅室外ユニット

ソフト除湿

外気温10℃(室内温度16℃)から使える

吹き出す風の量をコントロール。肌寒さを抑えながら除湿^{注1}します。夏の弱冷房としておすすめです。

注1 再熱除湿方式ではありません。 ※運転中は室温が2~3℃くらい低下することがあります。

切or入タイマー

ルームエアコン AWシリーズ

エアコン内部クリーン

空清フィルター(別売)*1

暖房

みはって霜取り

冷房

ソフト除湿

上下スイング

アンペア切換(セーブ運転)

切or入タイマー

HA JEM-A*2

単相 100V 電源	冷房時 6 畳程度	暖房時 5~6 畳 (8~10m ²)	消費電力 2.2kW (0.2~3.9)	消費電力 470W (160~1,175)
RAS-AW22E(W) 室外ユニット RAC-AW22E 室内 単相100V⓪				
717 kWh*	省エネ基準達成率 100%	APF 5.8		
50 畳数の目安	能力	消費電力		
60 暖房	5~6 畳 (8~10m ²)	2.2kW (0.2~3.9)	470W (160~1,175)	
冷房	6~9 畳 (10~15m ²)	2.2kW (0.3~2.8)	580W (190~820)	
オープン価格* 低温暖房能力 2.8kW				

単相 100V 電源	冷房時 8 畳程度	暖房時 6~8 畳 (10~13m ²)	消費電力 2.8kW (0.2~4.1)	消費電力 630W (165~1,265)
RAS-AW25E(W) 室外ユニット RAC-AW25E 室内 単相100V⓪				
815 kWh*	省エネ基準達成率 100%	APF 5.8		
50 畳数の目安	能力	消費電力		
60 暖房	6~8 畳 (10~13m ²)	2.8kW (0.2~4.1)	630W (165~1,265)	
冷房	7~10 畳 (11~17m ²)	2.5kW (0.3~3.1)	670W (205~1,120)	
オープン価格* 低温暖房能力 3.0kW				

単相 100V 電源	冷房時 10 畳程度	暖房時 8~10 畳 (13~16m ²)	消費電力 3.6kW (0.2~4.6)	消費電力 880W (165~1,485)
RAS-AW28E(W) 室外ユニット RAC-AW28E 室内 単相100V⓪				
929 kWh*	省エネ基準達成率 100%	APF 5.8		
50 畳数の目安	能力	消費電力		
60 暖房	8~10 畳 (13~16m ²)	3.6kW (0.2~4.6)	880W (165~1,485)	
冷房	8~12 畳 (13~19m ²)	2.8kW (0.3~3.3)	790W (205~1,250)	
オープン価格* 低温暖房能力 3.4kW				

低温暖房能力とは、外気温の低い時(外気温2℃時、JIS低温暖条件時)の暖房能力です。暖房能力を重視する時には、これも目安にお選びください。

※アース棒は別売です。 ※リモコンホルダーは別売です。SP-RH-2 希望小売価格 500円(税別)をお求めください。

*1 別売空気清浄フィルターは1回目購入時SP-VCF11W(枠付) 希望小売価格 2,300円(税別)をお求めください。2回目以降はSP-VCF11(枠無) 希望小売価格 2,000円(税別)をお求めください。 *2 別売のHA接続コード SP-HAC1 希望小売価格 900円(税別)が必要です。

★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、パルプ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。 ○写真・イラストはイメージです。

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。

■冷・暖・除湿タイプ仕様一覧表(JIS C 9612:2013) ※能力・消費電力の()内数値は(最小～最大)の値です。

型式 ()内は室外ユニット	電源 (相-V)	暖房					冷房					送風機出力(W) 内/外	始動電流(A) 内/外	質量(kg) 内/外	電源プラグ 形状	接続芯数	接続管径 (mm) 液側/ガス側	消費電力量(kWh)			年間消費電力量(APE) (kWh)	冷媒種類	封入量(kg)	係地球温暖化				
		暖房能力(kW)	電気特性 運転電流(A) 消費電力(W)	外気温2℃時 消費電力(W)	運転音 内/外	冷房能力(kW)	電気特性 運転電流(A) 消費電力(W)	外気温2℃時 消費電力(W)	運転音 内/外	消費電力量(冷房時) 消費電力量(暖房時) 消費電力量(合計)																		
RAS-AW22E (RAC-AW22E)	単-100	2.2 (0.2~)	5.5 (3.9)	4.70 (1.5)	85	2.8	1,040	61 (0.2)	55 (2.8)	6.8	580 (190~)	85	62 (57)	25 (40)	6.8	7.5 (20.5)	15	①	3	6.35	9.52	502	215	717	5.8	R32	0.50	
RAS-AW25E (RAC-AW25E)	単-100	2.8 (0.4)	7.2 (4.1)	6.30 (1.5)	87	3.0	1,120	62 (0.3)	59 (3.1)	7.8	670 (205~)	86	62 (59)	25 (40)	7.8	8 (24.5)	15	①	3	6.35	9.52	578	237	815	5.8		0.68	675
RAS-AW28E (RAC-AW28E)	単-100	3.6 (0.4)	10.0 (4.6)	8.80 (1.5)	88	3.4	1,340	64 (0.3)	60 (3.3)	9.1	790 (205~)	87	64 (60)	25 (40)	10.0	8 (24.5)	15	①	3	6.35	9.52	656	273	929	5.7		0.68	

〈仕様について〉 ●仕様は、改良のため変更することがあります。●運転音はJIS C 9612により測定。リモコンの設定温度を冷房時で最低設定温度、暖房時で最高設定温度になるように設定し、設定風速を「急速」で運転した時の値です。

■APF(JIS C 9612:2005)

型式 ()内は室外ユニット	電力消費量(kWh)	年間消費電力量	APF	区分	型式 ()内は室外ユニット	電力消費量(kWh)	年間消費電力量	APF	区分	型式 ()内は室外ユニット	電力消費量(kWh)	年間消費電力量	APF	区分
RAS-AW22E(RAC-AW22E)	760	5.8	A		RAS-AW25E(RAC-AW25E)	864	5.8	A		RAS-AW28E(RAC-AW28E)	967	5.8	A	

※省エネルギー法による壁掛タイプの店頭の統一省エネルギーラベルの目安電気料金は、左記の期間消費電力量に基づき表示されています。

■別売据付部品 詳しくは日立の家電取扱店にお問い合わせください。(サ)：サービス窓口扱い、その他は営業窓口で扱っております。

据付部品 (価格・希望小売価格)	室内ユニット用										室外ユニット用						
	たてさん	配管径	保護パイプ	アース棒	防振ゴム	基礎金具	日除けテント	平地置台	屋根置台	壁置金具	公団用吊金具	高置台(2台置台)	風向ガイド				
SP-BT-2	SP-AF	RAS-2218BH007	SP-EB-2	RAC-N22S100	SP-BO	SP-ST-16	SP-ST-17	SP-HO-10	SP-YO-16	SP-YO-17	SP-KO-15	SP-KT-19	SP-KT-20	SP-TW-11	SP-TW-12	SP-HK-5	SP-HK-7
1,400円(税別)	600円(税別)	500円(税別)	1,000円(税別)	600円(税別)	4,000円(税別)	7,000円(税別)	8,000円(税別)	6,800円(税別)	8,000円(税別)	7,000円(税別)	6,400円(税別)	7,000円(税別)	9,400円(税別)	14,800円(税別)	16,500円(税別)	9,000円(税別)	10,000円(税別)

注1 D種接地工事推奨品。注2 4個入り。



安全に関するご注意

●ご使用前に取扱説明書をよく読みの上、正しくお使いください。取扱説明書はホームページからもご覧いただけます。<http://kadenfan.hitachi.co.jp/manual/>

●封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。指定の冷媒以外は絶対に使用(追加補充・入れ替え)しないでください。指定の冷媒以外を使用した場合、機器の故障や破裂・爆発・火災など安全性の確保に重大な損害をもたらすおそれがあり、弊社は一切その責任を負いません。●ご使用前に「取扱説明書」と「据付説明書」をよく読みの上、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。電子機器や精密機器の維持、食品・毛皮・美術骨董品の保存、ペットの管理、生物の培養・栽培・飼育等特殊用途には使用しないでください。品質の劣化や低下、生物の正常な生育の障害等の原因になることがあります。●お客様自身でエアコンに係る諸工事を行わないでください。作業中の機器の落下、破裂等により重大なけがをもたらすおそれがあります。●エアコンには電気工事等が必要です。お買い上げの販売店又は専門業者にご相談ください。配線等の据付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

●ルーム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に発生火・けが等の事故に至るおそれがありますので、音やおいなど製品の変化にご注意ください。

長年ご使用のエアコンの点検を!

●ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後10年です。



ご使用の際、このような症状はありませんか?

- 電源コードやプラグが異常に熱い。●電源プラグが変色している。●焦げくさい臭いがする。●ブレーカーが頻繁に落ちる。●架台や吊り下げ等の取付部品が腐食していたり、取付がゆるんでいる。●室内機から水漏れする。●運転音が異常に高くなる。●その他の異常や故障がある。

ご使用中止

このような症状のときは、故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

保証書に関するお願い

●ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された「保証書」をお受け取りになり、大切に保存してください。●「製造番号」は、安全確保上重要なものです。ご購入の際は、商品本体に「製造番号」が表示されているかお確かめください。

●このカタログに掲載の商品は国内一般家庭用です。●機種によっては品切れの場合があります。●商品のデザイン、定格、仕様、補修用性能部品等は改良等のため、予告なく一部変更することがあります。●実際の商品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。●印刷物ですので、実際の商品の色調とは多少異なる場合があります。

カタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは、下記のご相談窓口におたずねください。

■日立家電品のお買物・お取り扱いについてのご相談を承る窓口

お客様相談センター TEL: 0120-3121-11
FAX: 0120-3121-34

受付時間 9:00~17:30 (月~土)、9:00~17:00 (日・祝日)
携帯電話、PHSからもご利用できます(年末年始は休ませていただきます)。

・本窓口等で取得致しましたお客様の個人情報は、お客様のご相談およびサポート等への対応を目的として利用し、適切に管理します。

・ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供し対応させていただくことがあります。

※弊社の「個人情報保護に関して」は、下記をご参照ください。
<http://www.hitachi-cm.com/privacy/index.html>

・よくあるご質問を、ホームページでご紹介しております。

信用と行きとどいたサービスの当店へどうぞ。

このカタログの記載内容は2016年3月現在のものです。HG-3338(H)

●この印刷物は環境に配慮して植物油インキを使用しています。



販売元 ◎日立コンシューマ・マーケティング株式会社
〒105-8413 東京都港区西新橋2-15-12

製造元 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社
〒105-0022 東京都港区海岸1-16-1