

仕様一覧



スターホワイト (W) 幅780×高さ280×奥行215mm



よく使う「暖房」「除湿」「冷房」は、ワンボタンでダイレクト操作。

リモコン [RAR-8P2]

⊕ 拡大



室外機
[RAS-AJ22K・AJ25K・AJ28K・AJ36K]
幅658 (+60) ×高さ530×奥行275 (+54.5) mm



室外機
[RAS-AJ28K2・AJ36K2]
幅750 (+60) ×高さ570×奥行288 (+56) mm



室外機
[RAS-AJ40K・AJ40K2]
幅799 (+99) ×高さ629×奥行299 (+68) mm



室外機
[RAS-AJ56K2]
幅859 (+97) ×高さ709×奥行319 (+68) mm



NEW 2020年度
新商品

単相 100V 電源

冷暖房時 **6** 畳程度

RAS-AJ22K(W)
室外機 RAC-AJ22K
室内 単相100V15AⓄ

(JISC 9612:2013) [寸法規定] (JISC 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度 2010年度	省エネ基準達成率	APF
717 kWh		100%	5.8

	畳数の目安	能力	消費電力
50 Hz 共通			
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

冷暖房時 **8** 畳程度

RAS-AJ25K(W)
室外機 RAC-AJ25K
室内 単相100V15AⓄ

(JISC 9612:2013) [寸法規定] (JISC 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度 2010年度	省エネ基準達成率	APF
815 kWh		100%	5.8

	畳数の目安	能力	消費電力
50 Hz 共通			
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

冷暖房時 **10** 畳程度

RAS-AJ28K(W)
室外機 RAC-AJ28K
室内 単相100V15AⓄ

(JISC 9612:2013) [寸法規定] (JISC 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度 2010年度	省エネ基準達成率	APF
929 kWh		100%	5.8

	畳数の目安	能力	消費電力
50 Hz 共通			
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**

単相 200V 電源

冷暖房時 **10** 畳程度

RAS-AJ28K2(W)
室外機 RAC-AJ28K2
室内 単相200V15AⓄ

(JISC 9612:2013) [寸法規定] (JISC 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度 2010年度	省エネ基準達成率	APF
929 kWh		100%	5.8

	畳数の目安	能力	消費電力
50 Hz 共通			
暖房	8~10畳 (13~16m ²)	3.6kW (0.2~4.7)	880w (170~1,515)
冷房	8~12畳 (13~19m ²)	2.8kW (0.3~3.3)	790w (210~1,250)

オープン価格★ 低温暖房能力 **3.4kW**

単相 100V 電源

冷暖房時 **12** 畳程度

RAS-AJ36K(W)
室外機 RAC-AJ36K
室内 単相100V15AⓄ

(JISC 9612:2013) [寸法規定] (JISC 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度 2010年度	省エネ基準達成率	APF
1,390 kWh		100%	4.9

	畳数の目安	能力	消費電力
50 Hz 共通			
暖房	9~12畳 (15~19m ²)	4.2kW (0.2~4.6)	1,190w (165~1,485)
冷房	10~15畳 (16~25m ²)	3.6kW (0.3~3.7)	1,330w (205~1,350)

オープン価格★ 低温暖房能力 **3.4kW**

単相 200V 電源

冷暖房時 **12** 畳程度

RAS-AJ36K2(W)
室外機 RAC-AJ36K2
室内 単相200V15AⓄ

(JISC 9612:2013) [寸法規定] (JISC 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度 2010年度	省エネ基準達成率	APF
1,390 kWh		100%	4.9

	畳数の目安	能力	消費電力
50 Hz 共通			
暖房	9~12畳 (15~19m ²)	4.2kW (0.2~4.8)	1,190w (170~1,565)
冷房	10~15畳 (16~25m ²)	3.6kW (0.3~3.7)	1,390w (210~1,420)

オープン価格★ 低温暖房能力 **3.5kW**

単相 100V 電源

冷暖房時 **14** 畳程度

RAS-AJ40K(W)
室外機 RAC-AJ40K
室内 単相100V20AⓄ

(JISC 9612:2013) [寸法規定] (JISC 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度 2010年度	省エネ基準達成率	APF
1,544 kWh		100%	4.9

	畳数の目安	能力	消費電力
50 Hz 共通			
暖房	11~14畳 (18~23m ²)	5.0kW (0.6~6.3)	1,510w (195~1,980)
冷房	11~17畳 (18~28m ²)	4.0kW (0.5~4.1)	1,450w (190~1,765)

オープン価格★ 低温暖房能力 **4.6kW**

単相 200V 電源

冷暖房時 **14** 畳程度

RAS-AJ40K2(W)
室外機 RAC-AJ40K2
室内 単相200V15AⓄ

(JISC 9612:2013) [寸法規定] (JISC 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度 2010年度	省エネ基準達成率	APF
1,544 kWh		100%	4.9

	畳数の目安	能力	消費電力
50 Hz 共通			
暖房	11~14畳 (18~23m ²)	5.0kW (0.6~7.3)	1,480w (195~2,545)
冷房	11~17畳 (18~28m ²)	4.0kW (0.5~4.5)	1,430w (190~1,650)

オープン価格★ 低温暖房能力 **5.3kW**

単相 200V 電源

冷暖房時 **18** 畳程度

RAS-AJ56K2(W)
室外機 RAC-AJ56K2
室内 単相200V20AⓄ

(JISC 9612:2013) [寸法規定] (JISC 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度 2010年度	省エネ基準達成率	APF
2,118 kWh		100%	5.0

	畳数の目安	能力	消費電力
50 Hz 共通			
暖房	15~18畳 (24~30m ²)	6.7kW (0.6~9.2)	1,980w (195~3,705)
冷房	15~23畳 (25~39m ²)	5.6kW (0.5~5.7)	2,130w (190~2,200)

オープン価格★ 低温暖房能力 **6.7kW**

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。

型式	接続 芯数	接続配管径		冷媒配管の長さ・高低差		
		液側	ガス側	全長	高低差	追加充填量
RAS-AJ22K	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	30m以下	15m以下	20m超分 10g/m
RAS-AJ25K・AJ28K・AJ28K2・AJ36K・AJ36K2・AJ40K・AJ40K2・AJ56K2						20m超分 15g/m

※ 別売空気清浄フィルターは1回目購入時SP-VCF11W (枠付) をお求めください。2回目以降はSP-VCF11 (枠無) をお求めください。

※ アース棒は別売です。

*1 別売ワイヤードリモコン SP-WD1が使えます。