



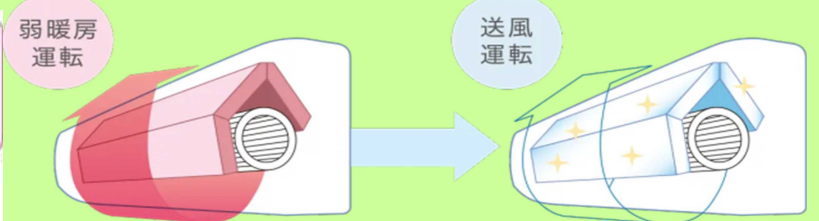
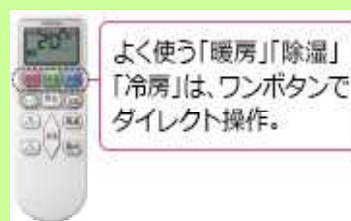
夏のエアコン お任せ下さい!!

(株)マエダ ☎72-0433

HITACHI
Inspire the Next

※2024年機種は残りわずか! お早めに!!

2024モデル、標準工事費込み価格 エアコン内部クリーン



6畳用

8畳用

10畳用

単相 100V 電源			
冷暖房時	6畳程度	RAS-AJ22R(W)	
		室外機 RAC-AJ22R	
		室内 単相100V15Aⓐ	
期間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	APF
717 kWh	€	87%	5.8
50	畳数の目安	能力	消費電力
60	暖房	2.2kW	470w
Hz	(8~10m ²)	(0.2~3.9)	(160~1,175)
共通	冷房	2.2kW	635w
	(10~15m ²)	(0.3~2.7)	(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-AJ25R(W)	
		室外機 RAC-AJ25R	
		室内 単相100V15Aⓐ	
期間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	APF
815 kWh	€	87%	5.8
50	畳数の目安	能力	消費電力
60	暖房	2.8kW	650w
Hz	(10~13m ²)	(0.2~4.1)	(165~1,265)
共通	冷房	2.5kW	710w
	(11~17m ²)	(0.3~3.1)	(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-AJ28R(W)	
		室外機 RAC-AJ28R	
		室内 単相100V15Aⓐ	
期間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	APF
929 kWh	€	86%	5.7
50	畳数の目安	能力	消費電力
60	暖房	3.6kW	930w
Hz	(13~16m ²)	(0.2~4.6)	(165~1,485)
共通	冷房	2.8kW	850w
	(13~19m ²)	(0.3~3.3)	(205~1,250)
オープン価格☆ 低温暖房能力 3.4kW			

¥74,800 (税込)

¥84,800 (税込)

¥92,800 (税込)

12畳用

14畳用

18畳用

単相 100V 電源			
冷暖房時	12畳程度	RAS-AJ36R(W)	
		室外機 RAC-AJ36R	
		室内 単相100V15Aⓐ	
期間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	APF
1,390 kWh	€	74%	4.9
50	畳数の目安	能力	消費電力
60	暖房	4.2kW	1,190w
Hz	(15~19m ²)	(0.2~4.6)	(165~1,485)
共通	冷房	3.6kW	1,330w
	(16~25m ²)	(0.3~3.7)	(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	14畳程度	RAS-AJ40R2(W)	
		室外機 RAC-AJ40R2	
		室内 単相200V15Aⓐ	
期間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	APF
1,544 kWh	€	74%	4.9
50	畳数の目安	能力	消費電力
60	暖房	5.0kW	1,480w
Hz	(18~23m ²)	(0.6~7.3)	(195~2,545)
共通	冷房	4.0kW	1,430w
	(18~28m ²)	(0.5~4.5)	(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-AJ56R2(W)	
		室外機 RAC-AJ56R2	
		室内 単相200V20Aⓐ	
期間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	APF
2,118 kWh	€	79%	5.0
50	畳数の目安	能力	消費電力
60	暖房	6.7kW	1,980w
Hz	(24~30m ²)	(0.6~9.2)	(195~3,705)
共通	冷房	5.6kW	2,130w
	(25~39m ²)	(0.5~5.7)	(190~2,200)
オープン価格☆ 低温暖房能力 6.7kW			

¥107,800 (税込)

¥119,800 (税込)

¥138,800 (税込)

標準工事費

- ・配管 4m (テープ巻込)
- ・1F設置
- ・プラロック (室外機置台)

※標準工事以外の工事、

- ・旧エアコン取り外し
- ・廃棄代 (旧エアコン)
- ・壁開口工事、2階設置工事
- ・100V・200V電源工事