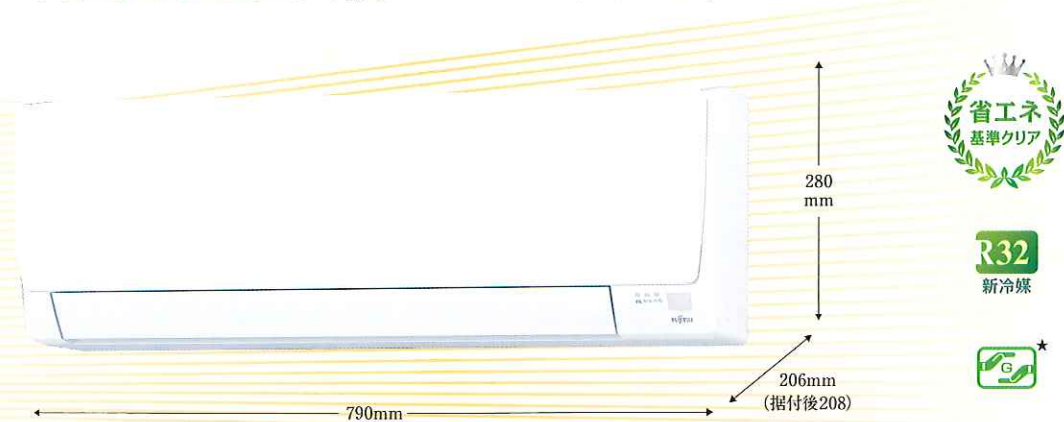


薄型スリム室内機のベーシックモデル



薄型スリムリモコン
(リモコンホルダー付属)



3階建て住宅の施工にも柔軟に対応
 ◎配管長:15m (チャージレス)
 ◎高低差:12m
 ※AS-A408H・AS-A568H2は高低差10m

*室外機の外寸算出の際は、()内の寸法をプラスしてください。

■抗菌空清フィルター (別売) [APS-03L (枠付き) 希望小売価格3,000円 (税別) 交換用APS-08L 希望小売価格2,900円 (税別)] 交換の目安: 約3年

おもに **18畳用** **200V**

AS-A568H2 | 室内機: AS-A568H2 (单相200V)
 室外機: AO-A5682

JIS C 9612 : 2005		JIS C 9612 : 2013	
目標年度 2010年	省エネ基準達成率	APF	期間消費電力量
100%	5.0	2,118kWh	
量数の目安	能力	消費電力	
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6kW (0.7~5.8)	2,070w (140~2,200)	
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7kW (0.7~8.6)	1,900w (120~2,770)	

低外気温時暖房能力 6.2kW ※
 オープン価格*

おもに **14畳用**

AS-A408H | 室内機: AS-A408H (单相100V)
 室外機: AO-A408

JIS C 9612 : 2005		JIS C 9612 : 2013	
目標年度 2010年	省エネ基準達成率	APF	期間消費電力量
102%	5.0	1,513kWh	
量数の目安	能力	消費電力	
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.9~4.3)	1,170w (150~1,400)	
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0kW (0.9~6.3)	1,380w (140~2,000)	

低外気温時暖房能力 4.6kW ※
 オープン価格*

おもに **12畳用**

AS-A368H | 室内機: AS-A368H (单相100V)
 室外機: AO-A368

JIS C 9612 : 2005		JIS C 9612 : 2013	
目標年度 2010年	省エネ基準達成率	APF	期間消費電力量
102%	5.0	1,362kWh	
量数の目安	能力	消費電力	
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6kW (0.8~3.7)	1,070w (140~1,160)	
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2kW (0.8~5.1)	1,100w (120~1,490)	

低外気温時暖房能力 3.7kW ※
 オープン価格*

おもに **10畳用**

AS-A288H | 室内機: AS-A288H (单相100V)
 室外機: AO-A288

JIS C 9612 : 2005		JIS C 9612 : 2013	
目標年度 2010年	省エネ基準達成率	APF	期間消費電力量
100%	5.8	929kWh	
量数の目安	能力	消費電力	
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.9~3.4)	710w (140~800)	
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.9~4.8)	860w (120~1,415)	

低外気温時暖房能力 3.5kW ※
 オープン価格*

おもに **8畳用**

AS-A258H | 室内機: AS-A258H (单相100V)
 室外機: AO-A258

JIS C 9612 : 2005		JIS C 9612 : 2013	
目標年度 2010年	省エネ基準達成率	APF	期間消費電力量
100%	5.8	830kWh	
量数の目安	能力	消費電力	
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5kW (0.9~3.0)	630w (140~800)	
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8kW (0.9~4.4)	640w (120~1,355)	

低外気温時暖房能力 3.2kW ※
 オープン価格*

おもに **6畳用**

AS-A228H | 室内機: AS-A228H (单相100V)
 室外機: AO-A228

JIS C 9612 : 2005		JIS C 9612 : 2013	
目標年度 2010年	省エネ基準達成率	APF	期間消費電力量
100%	5.8	717kWh	
量数の目安	能力	消費電力	
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW (0.9~2.7)	555w (170~800)	
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2kW (0.9~4.1)	465w (160~1,345)	

低外気温時暖房能力 3.0kW ※
 オープン価格*

※外気温2℃時。暖房を考えて選ぶ際の目安になります。

冷媒	新冷媒R32	●
清潔	熱交換器 加熱除湿	
	プラスマ空清	
	フィルター 自動おそうじ	
	洗える タストボックス	
省エネ・節電サポート	内部 クリーン	●
	ハイドライック 熱交換器	
	抗菌空清 フィルター	別売
快適	DUAL BLASTER	
	節電お知らせ 機能	
	人感センサー (不在ECO)	
	電気代 お知らせ	
便利・安心	待機時 消費電力ゼロ ¹⁾	●
	高密度マルチ パス熱交換器	●
	↑PAM ²⁾ 制御	56型 36型
	インターブ PAMインバーター	56型
	0.5℃刻み 温度設定	
	パワフル ジャンスト気流	
	まがる ルーバー	
	快適自動スイング (上下)	●
	ハイパワー 運転	●
	再熱除湿	
ソフトクール 除湿	●	
ひかめ 除湿	●	
ランドリー モード		
送風機能		
ホットキープ 除湿		
薄型スリム リモコン	●	
音声 お知らせ機能		
最大電流 カット	●	
毎日マルチ タイマー		
24時間プログラム タイマー	●	
おはよう タイマー		
おやすみ タイマー	●	
前日書住様 室外機	●	
室外機小動物 侵入抑制構造	●	
コーティング 基板	●	
リモコン ホルダー	●	
HA端子 対応		
スマートフォン 連携		
100%除湿 おまかせ運転		
コンバクト 室内機	●	
コンバクト 室外機	36型 22型	

※1. 定格冷房時。コンセント等差し込み後、運転をしないで30分経過後測定。実測値は0.04W 日本電機工業会自主基準による待機消費電力測定値「0.0W」です。タイマー設定時等は電力を消費します。
 ●印刷物ですので、実際の商品の色とは若干異なる場合があります。お買い求めの際は店頭でお確かめください。 ●室外機の外形寸法中()の数値はバルブカバーや固定脚までの寸法を表しています。
 *オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。★このマークは、特定化学物質に関する「環境配慮情報」の識別マークです。