

Eシリーズ

比べてください、
ワンランク上のスタンダードを!

1/f ゆらぎ気流

1/fゆらぎの特性を利用した
快適リズム気流

**コンパクト
寸法規定
790mm**

買い替えに最適

ダッシュ運転

強風運転の約10%アップで、
広いお部屋も素早く快適に。
(冷房時は約30分、
暖房時は約1時間運転)

省スペース コンパクト設計!

コンパクト 室外機

省スペースで収まり、場所をとらず
に設置できます。
室外機 横幅660mm (AO-E22Sのみ)

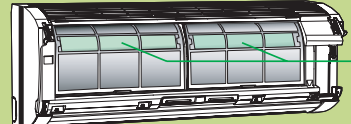


当社上級機の技術、
ベクトルPAM
インバーター搭載 (40/50型)



エアコンの中も、
お部屋の空気も清潔に!

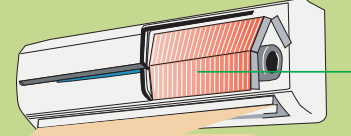
ポリフェノール除菌脱臭マイナスイオン空清フィルター*



空清・脱臭
フィルター
(マイナスイオン発生素材)

ポリフェノールに含まれる抗酸化物質で、カビや雑菌の繁殖を抑制。
またマイナスイオンとの相乗効果で、お部屋の空気を除菌・脱臭します。

内部クリーン*(熱交換器・送風ファン・送風路)



弱温風で
乾燥

エアコンの内部を乾燥させ、カビの繁殖を防ぎます。

使いやすい、かんたんリモコン



ダッシュ運転

強風運転の約10%アップで、広いお部屋も素早く快適に。(冷房時には約30分、暖房時には約1時間運転)

1/f ゆらぎ気流

1/fゆらぎの特性を利用した快適なリズムで、冷房・暖房・ドライの風をお届けします。

かんたん入切タイマー

「入」と「切」のタイマーのわずらわしい設定を解消。かんたんワンタッチで設定できます。

省パワー

春や秋などフルパワーが必要でない時は運転をセーブ。高い省エネ効果を発揮します。

大型リビングから子供部屋まで!
基本性能で選ぶなら、Eシリーズ。

コンパクト室内機



275mm (高さ)

790mm (幅)

215 (据付後219)mm (奥行)

W:ホワイト 室内機共通

除菌

AS-E40S
AS-E28S
AS-E25S

**グリーン購入法
適合商品**

**HFC
非
注用
イソコブ**

**3階建
対応**

リモコン

コンパクト室外機

AO-E50S2/AO-E40S/AO-E28S/AO-E25S

540mm (高さ)

790 (+68) mm (幅)

290 (+63) mm (奥行)

AO-E22S

540mm (高さ)

660 (+68) mm (幅)

290 (+63) mm (奥行)

**冷房・暖房で
おもに 16
畳用**

AS-E50S2

オープン価格*
室内機 AS-E50S2W (单相 200V)
室外機 AO-E50S2

200V

省エネ基準達成率 **106%** | 冷房平均 COP **3.38** | 期間消費電力量 **2,277 kWh**

低気温時暖房能力 6.2kW

畳数の目安	能力	消費電力	【冷房時省パワー機能の効果】※()内は暖房時の数値			
			最大能力	最大消費電力	最大電流	最大電気代
冷房 14~21畳 (23~34㎡)	5.0kW (0.9~5.3)	1,610W (90~1,900)	通常 5.3kW (8.6)	1,900W (2,750)	10A (14.5)	41.8円/h (60.5)
暖房 14~18畳 (23~29㎡)	6.3kW (0.9~8.6)	1,730W (90~2,750)	省パワー 3.7kW (6.7)	1,050W (1,840)	5.5A (9.5)	23.1円/h (40.5)

**冷房・暖房で
おもに 8
畳用**

AS-E25S

オープン価格*
室内機 AS-E25S-W (单相 100V)
室外機 AO-E25S

省エネ基準達成率 **93%** | APF **5.4** | 期間消費電力量 **928 kWh**

低気温時暖房能力 3.6kW

畳数の目安	能力	消費電力	【冷房時省パワー機能の効果】※()内は暖房時の数値			
			最大能力	最大消費電力	最大電流	最大電気代
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5kW (0.5~3.3)	495W (125~930)	通常 3.3kW (5.0)	930W (1,290)	12A (15)	20.5円/h (28.4)
暖房 7~8畳 (11~14㎡)	3.0kW (0.5~5.0)	545W (100~1,290)	省パワー 2.6kW (3.2)	630W (630)	7A (7)	13.9円/h (13.9)

**冷房・暖房で
おもに 14
畳用**

AS-E40S

オープン価格*
室内機 AS-E40S-W (单相 100V)
室外機 AO-E40S

省エネ基準達成率 **95%** | APF **4.7** | 期間消費電力量 **1,705 kWh**

低気温時暖房能力 5.0kW

畳数の目安	能力	消費電力	【冷房時省パワー機能の効果】※()内は暖房時の数値			
			最大能力	最大消費電力	最大電流	最大電気代
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.9~4.4)	1,070W (125~1,260)	通常 4.4kW (6.9)	1,260W (1,980)	14A (20)	27.7円/h (43.6)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0kW (0.9~6.9)	1,260W (100~1,980)	省パワー 3.7kW (5.1)	870W (1,290)	9A (13)	19.1円/h (28.4)

**冷房・暖房で
おもに 6
畳用**

AS-E22S

オープン価格*
室内機 AS-E22S-W (单相 100V)
室外機 AO-E22S

省エネ基準達成率 **79%** | APF **4.6** | 期間消費電力量 **958 kWh**

低気温時暖房能力 2.6kW

畳数の目安	能力	消費電力	【冷房時省パワー機能の効果】※()内は暖房時の数値			
			最大能力	最大消費電力	最大電流	最大電気代
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW (0.9~3.0)	440W (195~900)	通常 3.0kW (3.6)	900W (930)	10A (10)	19.8円/h (20.5)
暖房 6~7畳 (9~11㎡)	2.5kW (0.9~3.6)	450W (195~930)	省パワー 2.6kW (3.2)	630W (630)	7A (7)	13.9円/h (13.9)

**冷房・暖房で
おもに 10
畳用**

AS-E28S

オープン価格*
室内機 AS-E28S-W (单相 100V)
室外機 AO-E28S

省エネ基準達成率 **89%** | APF **5.2** | 期間消費電力量 **1,079 kWh**

低気温時暖房能力 3.7kW

畳数の目安	能力	消費電力	【冷房時省パワー機能の効果】※()内は暖房時の数値			
			最大能力	最大消費電力	最大電流	最大電気代
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.5~3.4)	605W (125~980)	通常 3.4kW (5.1)	980W (1,310)	12A (15)	21.6円/h (28.8)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.5~5.1)	695W (100~1,310)	省パワー 2.6kW (3.2)	630W (630)	7A (7)	13.9円/h (13.9)

■室内機共通 / 外形寸法:高さ275×幅790×奥行215 (据付後219) mm

■室外機 / 外形寸法:
〔AO-E50S2、AO-E40S、AO-E28S、AO-E25S〕
高さ540×幅790 (+68) ×奥行290 (+63) mm
〔AO-E22S〕高さ540×幅660 (+68) ×奥行290 (+63) mm

■共通 / ポリフェノール除菌脱臭マイナスイオン空清フィルター (同梱)
〔交換用APS-08A 希望小売価格1,575円 (税抜1,500円)〕交換の目安:約3年

3階建て住宅にも柔軟に対応
2台目・3台目の増設やロフト、2世帯住宅などにも最適!

- ・配管長15m (チャージレス)*
- ・高低差10m
- *AS-E22Sの配管長が10mを超える場合は、追加チャージが必要です。(1mあたり20gの冷媒を補充してください。)

※1.試験機関: (社) 環境衛生検査センター 試験方法: 抗菌試験 (滴下法) 試験番号: 03-DO-00929 タバコの有害物質 (一酸化炭素など) は、除去できません。常時発生し続けるニオイ成分 (建材臭・ペット臭など) は、すべて除去できるわけではありません。 ※2.内部クリーン運転時、オフシーズン中に付着してしまったホコリやカビを取り除く機能ではありません。 ●実際にお使いになる時の消費電力量は、外気温の異なる地域や住宅構造、使用条件 (運転/停止の回数・設定温度など) により変化しますので、目安としてご覧ください。 電力量の目安単価は1kWh=22円 (税込・全国10電力会社平均) で試算しています。この単価は標準的な家庭の月間使用量 (295kWh/月) の場合であり、ご家庭の月間消費電力量により

単価は異なります。 ●希望小売価格には配送費、設置調整費、パイプ・工事費、及び使用済み商品の引き取り費用などは含まれておりません。 ●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部までの寸法を表しています。 ●室内機設置の際、天面部より50mm以上のスペースを空ける必要があります。 ●冷房平均COPとAPFについて詳しくは28ページをご覧ください。 ●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。