

改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承願います。

暖冷房エアコン壁掛形標準仕様表

能力可変形 インバーターの能力・消費電力・電気代のめやすの内数値は最小～最大の値です。(50/60Hz)

| 機種 | 要目 | 電源 | 暖房 | | | | | | | | | | 冷房 | | | | | | | | | | 冷房平均COP | 始動電流 | 圧縮機出力 | ファン電動機出力 | 電源プラグ容量 | 電源プラグ形状 | 連続電線径 | 質量 | 冷媒配管接続径 |
|----|---------|-----|-------|--------|------|------|--------|-------|-----|------|------|--------|------|-------|-----|-----|--------|------|------|---|----|----|---------|------|-------|----------|---------|---------|-------|----|---------|
| | | | 電気特性 | | | | | 運転音 | COP | 電気特性 | | | | | 運転音 | COP | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 暖房能力 | 暖房低温能力 | 運転電流 | 消費電力 | 低温消費電力 | | | 運転電力 | 消費電力 | 低温消費電力 | 運転電力 | 消費電力 | | | 低温消費電力 | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | S22HTPS | 内/外 | 単/100 | 2.5 | 3.2 | 5.1 | 445 | 1,020 | 88 | 45 | 5.62 | 2.2 | 5.0 | 445 | 89 | 44 | 4.94 | 5.28 | 5.1 | - | 29 | 15 | ① | 3 | 10 | 6.4 | 9.5 | | | | |
| 58 | S25HTPS | 内/外 | 単/100 | 2.8 | 3.4 | 5.4 | 480 | 1,110 | 89 | 45 | 5.83 | 2.5 | 5.8 | 530 | 89 | 44 | 4.72 | 5.28 | 5.8 | - | 29 | 15 | ① | 3 | 10 | 6.4 | 9.5 | | | | |
| 59 | S28HTPS | 内/外 | 単/100 | 3.2 | 3.8 | 6.7 | 600 | 1,220 | 90 | 45 | 5.33 | 2.8 | 7.0 | 620 | 89 | 44 | 4.52 | 4.92 | 7.0 | - | 29 | 15 | ① | 3 | 10 | 6.4 | 9.5 | | | | |
| 60 | S36HTPS | 内/外 | 単/100 | 4.2 | 4.2 | 10.5 | 930 | 1,390 | 91 | 45 | 4.52 | 3.6 | 10.7 | 960 | 90 | 44 | 3.75 | 4.13 | 10.7 | - | 29 | 20 | ② | 3 | 10 | 6.4 | 9.5 | | | | |
| 61 | S40HTPP | 内/外 | 単/200 | 5.0 | 5.3 | 6.3 | 1,110 | 1,970 | 93 | 45 | 4.50 | 4.0 | 6.5 | 1,190 | 92 | 45 | 3.36 | 3.93 | 6.5 | - | 48 | 20 | ③ | 3 | 10 | 6.4 | 9.5 | | | | |
| 62 | S40HTPV | 内/外 | 単/200 | 5.0 | 5.3 | 6.3 | 1,110 | 1,970 | 93 | 45 | 4.50 | 4.0 | 6.5 | 1,190 | 92 | 45 | 3.36 | 3.93 | 6.5 | - | 48 | - | - | 3 | 10 | 6.4 | 9.5 | | | | |
| 63 | S50HTPP | 内/外 | 単/200 | 6.3 | 5.8 | 9.0 | 1,675 | 2,370 | 93 | 46 | 3.76 | 5.0 | 9.7 | 1,800 | 93 | 46 | 2.78 | 3.27 | 9.7 | - | 48 | 20 | ③ | 3 | 10 | 6.4 | 9.5 | | | | |
| 64 | S50HTPV | 内/外 | 単/200 | 6.3 | 5.8 | 9.0 | 1,675 | 2,370 | 93 | 46 | 3.76 | 5.0 | 9.7 | 1,800 | 93 | 46 | 2.78 | 3.27 | 9.7 | - | 48 | - | - | 3 | 10 | 6.4 | 9.5 | | | | |
| 73 | S22HTNS | 内/外 | 単/100 | 2.2 | 2.6 | 4.6 | 395 | 845 | 86 | 46 | 5.57 | 2.2 | 5.1 | 440 | 86 | 45 | 5.00 | 5.29 | 5.1 | - | 26 | 15 | ① | 3 | 7 | 6.4 | 9.5 | | | | |
| 74 | S25HTNS | 内/外 | 単/100 | 2.5 | 2.7 | 5.2 | 450 | 830 | 86 | 46 | 5.56 | 2.5 | 5.8 | 500 | 86 | 45 | 5.00 | 5.28 | 5.8 | - | 26 | 15 | ① | 3 | 7 | 6.4 | 9.5 | | | | |
| 75 | S28HTNS | 内/外 | 単/100 | 2.8 | 3.2 | 6.2 | 530 | 1,125 | 86 | 45 | 5.28 | 2.8 | 7.2 | 620 | 86 | 44 | 4.52 | 4.90 | 7.2 | - | 29 | 15 | ① | 3 | 9 | 6.4 | 9.5 | | | | |
| 76 | S28HTNV | 内/外 | 単/200 | 3.2 | 3.8 | 3.4 | 605 | 1,220 | 90 | 45 | 5.29 | 2.8 | 3.5 | 620 | 89 | 44 | 4.52 | 4.90 | 3.5 | - | 48 | - | - | 3 | 9 | 6.4 | 9.5 | | | | |
| 77 | S36HTNS | 内/外 | 単/100 | 4.2 | 4.0 | 10.5 | 955 | 1,390 | 91 | 45 | 4.40 | 3.6 | 10.7 | 960 | 90 | 44 | 3.75 | 4.07 | 10.7 | - | 29 | 20 | ② | 3 | 9 | 6.4 | 9.5 | | | | |
| 78 | S36HTNV | 内/外 | 単/200 | 4.2 | 4.0 | 5.2 | 955 | 1,390 | 91 | 45 | 4.40 | 3.6 | 5.3 | 960 | 90 | 44 | 3.75 | 4.07 | 5.3 | - | 48 | - | - | 3 | 9 | 6.4 | 9.5 | | | | |
| 79 | S40HTNP | 内/外 | 単/200 | 5.0 | 5.3 | 6.3 | 1,170 | 1,970 | 93 | 45 | 4.27 | 4.0 | 6.5 | 1,190 | 92 | 45 | 3.36 | 3.82 | 6.5 | - | 48 | 20 | ③ | 3 | 9 | 6.4 | 9.5 | | | | |
| 80 | S40HTNV | 内/外 | 単/200 | 5.0 | 5.3 | 6.3 | 1,170 | 1,970 | 93 | 45 | 4.27 | 4.0 | 6.5 | 1,190 | 92 | 45 | 3.36 | 3.82 | 6.5 | - | 48 | - | - | 3 | 9 | 6.4 | 9.5 | | | | |
| 81 | S50HTNP | 内/外 | 単/200 | 6.3 | 5.8 | 9.0 | 1,675 | 2,370 | 93 | 46 | 3.76 | 5.0 | 9.7 | 1,800 | 93 | 46 | 2.78 | 3.27 | 9.7 | - | 48 | 20 | ③ | 3 | 9 | 6.4 | 9.5 | | | | |
| 82 | S50HTNV | 内/外 | 単/200 | 6.3 | 5.8 | 9.0 | 1,675 | 2,370 | 93 | 46 | 3.76 | 5.0 | 9.7 | 1,800 | 93 | 46 | 2.78 | 3.27 | 9.7 | - | 48 | - | - | 3 | 9 | 6.4 | 9.5 | | | | |
| 83 | S56HTNP | 内/外 | 単/200 | 6.7 | 6.0 | 9.7 | 1,820 | 2,480 | 94 | 47 | 3.68 | 5.6 | 10.4 | 1,950 | 94 | 47 | 2.87 | 3.28 | 10.4 | - | 48 | 20 | ③ | 3 | 9 | 6.4 | 9.5 | | | | |
| 84 | S56HTNV | 内/外 | 単/200 | 6.7 | 6.0 | 9.7 | 1,820 | 2,480 | 94 | 47 | 3.68 | 5.6 | 10.4 | 1,950 | 94 | 47 | 2.87 | 3.28 | 10.4 | - | 48 | - | - | 3 | 9 | 6.4 | 9.5 | | | | |

注) 印の冷媒配管には断熱が必要です。暖房低温能力は外気温20℃の場合を表示しています。電源プラグ容量の「室外直結」は、室外機の電源端子盤容量を表示しています。ブレーカー容量については、電気設備技術基準および内線規定に従い選定してください。

インバーターエアコンの性能について

| 機種 | 要目 | 消費電力量 kWh | | APF |
|----------|----|-----------|----------|-----|
| | | 期間合計(年間) | 期間合計(年間) | |
| S22HTRXS | | 700 | | 6.3 |
| S25HTRXS | | 808 | | 6.2 |
| S28HTRXS | | 850 | | 6.6 |
| S36HTRXS | | 1,183 | | 6.1 |
| S40HTRXP | | 1,314 | | 6.1 |
| S40HTRXV | | 1,314 | | 6.1 |
| S50HTRXP | | 1,855 | | 5.4 |
| S50HTRXV | | 1,855 | | 5.4 |
| S63HTRXP | | 2,686 | | 4.7 |
| S63HTRXV | | 2,686 | | 4.7 |
| S71HTRXP | | 3,233 | | 4.4 |
| S71HTRXV | | 3,233 | | 4.4 |
| S22HTRS | | 735 | | 6.0 |
| S25HTRS | | 849 | | 5.9 |
| S28HTRS | | 920 | | 6.1 |
| S36HTRS | | 1,288 | | 5.6 |
| S40HTRP | | 1,484 | | 5.4 |
| S40HTRV | | 1,484 | | 5.4 |
| S50HTRP | | 2,045 | | 4.9 |
| S50HTRV | | 2,045 | | 4.9 |
| S63HTRP | | 2,936 | | 4.3 |
| S63HTRV | | 2,936 | | 4.3 |
| S71HTRP | | 3,557 | | 4.0 |
| S71HTRV | | 3,557 | | 4.0 |
| S22HTSS | | 735 | | 6.0 |
| S25HTSS | | 849 | | 5.9 |
| S28HTSS | | 920 | | 6.1 |
| S36HTSS | | 1,288 | | 5.6 |

| 機種 | 要目 | 消費電力量 kWh | | APF |
|---------|----|-----------|----------|-----|
| | | 期間合計(年間) | 期間合計(年間) | |
| S40HTSP | | 1,484 | | 5.4 |
| S40HTSV | | 1,484 | | 5.4 |
| S50HTSP | | 2,045 | | 4.9 |
| S50HTSV | | 2,045 | | 4.9 |
| S63HTSP | | 2,936 | | 4.3 |
| S63HTSV | | 2,936 | | 4.3 |
| S71HTSP | | 3,557 | | 4.0 |
| S71HTSV | | 3,557 | | 4.0 |
| S22HTPS | | 980 | | 4.5 |
| S25HTPS | | 1,022 | | 4.9 |
| S28HTPS | | 1,100 | | 5.1 |
| S36HTPS | | 1,568 | | 4.6 |
| S40HTPP | | 1,781 | | 4.5 |
| S40HTPV | | 1,781 | | 4.5 |
| S50HTPP | | 2,385 | | 4.2 |
| S50HTPV | | 2,385 | | 4.2 |
| S22HTNS | | 918 | | 4.8 |
| S25HTNS | | 1,044 | | 4.8 |
| S28HTNS | | 1,194 | | 4.7 |
| S28HTNV | | 1,145 | | 4.9 |
| S36HTNS | | 1,568 | | 4.6 |
| S36HTNV | | 1,568 | | 4.6 |
| S40HTNP | | 1,908 | | 4.2 |
| S40HTNV | | 1,908 | | 4.2 |
| S50HTNP | | 2,505 | | 4.0 |
| S50HTNV | | 2,505 | | 4.0 |
| S56HTNP | | 2,806 | | 4.0 |
| S56HTNV | | 2,806 | | 4.0 |

R・Sシリーズ期間消費電力量のめやす

| 新商品 | 機種 | 暖房(月あたり) | | 冷房(月あたり) | | 期間合計(年間) | |
|-----|---------------|----------|----------|----------|------------|----------|--|
| | | 203kWh/月 | 103kWh/月 | 103kWh/月 | 1,484kWh/年 | | |
| | S40HTRP | 203kWh/月 | 103kWh/月 | 103kWh/月 | 1,484kWh/年 | | |
| | S40HTSP | 203kWh/月 | 103kWh/月 | 103kWh/月 | 1,484kWh/年 | | |
| 従来機 | 10年前 S407TSXV | 305kWh/月 | 135kWh/月 | 135kWh/月 | 2,165kWh/年 | | |

APFと期間消費電力量の関係

通年エネルギー消費効率 (APF) = 1年間で必要な冷暖房能力の総和・期間消費電力量。
 ● 2006年下半期より、カタログでの通年エネルギー消費効率 (APF) の表示桁数は、小数点以下2桁から1桁に変更されています。

エアコンの期間消費電力量について

機種に見合った広さの部屋で、(社)日本冷凍空調工業会規格 (JRA4046-2004: ルームエアコンディショナーの期間消費電力量算出基準) に基づき、以下の条件のもとに運転した時の試算値です。実際には地域やご使用条件により電力量が変わることがあります。

試算条件

- 外気温: 東京をモデルとしています。
- 室内設定温度: 冷房時27℃/暖房時20℃
- 期間: 冷房期間3.6ヵ月(6月2日～9月21日) / 暖房期間5.5ヵ月(10月28日～4月14日)
- 使用時間: 6:00～24:00の18時間
- 住宅: JIS-C9612による平均的な住宅 (木造、南向き、洋室)
- 部屋の広さ

| 能力(kW) | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 3.2 | 3.6 | 4.0 | 5.0 | 5.6 | 6.3 | 7.1 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 量数 | 6 | 8 | 10 | 12 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 23 |

期間消費電力量の差の電気代換算について

● 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。
 ● 電気料金は電力料金目安単価22円/kWh(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(280kWh/月)の場合であり、ご家庭の月間総消費電力量により単価は異なります。