

高効率空調設備：カタログ及び電力消費量について

暖房時 おもに **8** 畳程度 

AN254ADS-W
オープン価格*

室内 AN254ADS-W/質量16kg	室内電源 単100v (C) 20A
室外 AR254ADS/質量41kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.6~7.3)	490 (100~2,000)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.7~3.5)	475 (100~850)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
695kWh		109%	6.8

寒冷地仕様(暖房強化型)

低温暖房能力 5.6kW(外気温2℃時)*1	暖房能力 4.3kW(外気温-7℃時)*1 4.1kW(外気温-15℃時)*2
---------------------------	--

暖房時 おもに **10** 畳程度 

AN284ADP-W
オープン価格*

室内 AN284ADP-W/質量16.5kg	室内電源 単200v (C) 20A
室外 AR284ADP/質量49kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.4~11.6)	730 (80~3,640)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.5~4.0)	525 (80~850)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
779kWh		109%	6.8

寒冷地仕様(暖房強化型)

低温暖房能力 8.4kW(外気温2℃時)*1	暖房能力 7.5kW(外気温-7℃時)*1 6.4kW(外気温-15℃時)*2
---------------------------	--

暖房時 おもに **14** 畳程度 

AN404ADP-W
オープン価格*

室内 AN404ADP-W/質量16.5kg	室内電源 単200v (C) 20A
室外 AR404ADP/質量52kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.4~12.4)	900 (80~3,740)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~5.3)	780 (85~1,310)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
1,066kWh		114%	7.1

寒冷地仕様(暖房強化型)

低温暖房能力 9.3kW(外気温2℃時)*1	暖房能力 7.9kW(外気温-7℃時)*1 7.3kW(外気温-15℃時)*2
---------------------------	--

暖房時 おもに **18** 畳程度 

AN564ADP-W
オープン価格*

室内 AN564ADP-W/質量16.5kg	室内電源 単200v (C) 20A
室外 AR564ADP/質量52kg	配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.4~12.4)	1,430 (85~3,790)
冷房	15~23畳 (29~39㎡)	5.6 (0.5~6.0)	1,480 (85~1,620)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
1,655kWh		108%	6.4

寒冷地仕様(暖房強化型)

低温暖房能力 9.3kW(外気温2℃時)*1	暖房能力 7.9kW(外気温-7℃時)*1 7.3kW(外気温-15℃時)*2
---------------------------	--

暖房時 おもに **20** 畳程度 

AN634ADP-W
オープン価格*

室内 AN634ADP-W/質量16.5kg	室内電源 単200v (C) 20A
室外 AR634ADP/質量52kg	配管 液 φ6.4 ガス φ12.7

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.4~12.4)	1,550 (90~3,790)
冷房	17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.5~6.5)	1,750 (95~1,820)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
1,922kWh		108%	6.2

寒冷地仕様(暖房強化型)

低温暖房能力 9.3kW(外気温2℃時)*1	暖房能力 7.9kW(外気温-7℃時)*1 7.3kW(外気温-15℃時)*2
---------------------------	--

暖房時 おもに **23** 畳程度 

AN714ADP-W
オープン価格*

室内 AN714ADP-W/質量16.5kg	室内電源 単200v (C) 20A
室外 AR714ADP/質量53kg	配管 液 φ6.4 ガス φ12.7

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	19~23畳 (31~39㎡)	8.5 (0.4~12.8)	2,020 (120~3,970)
冷房	20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.6~7.3)	2,260 (120~2,400)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2027年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
2,356kWh		103%	5.7

寒冷地仕様(暖房強化型)

低温暖房能力 9.6kW(外気温2℃時)*1	暖房能力 8.5kW(外気温-7℃時)*1 7.4kW(外気温-15℃時)*2
---------------------------	--

CO2削減量の比較は
左記■の消費電力に、
実際の使用時間を掛けて
算出してください。

例)
暖房 900W/hの場合
 $0.9\text{kW/h} \times (540\text{h} + 1,440\text{h}) = 1782\text{kWh}$
 ・10~11月、4月 (6時間/日 × 90日 = 540時間)
 ・12~3月 (12時間/日 × 120日 = 1,440時間)

冷房 780W/hの場合
 $0.78\text{kW/h} \times (720\text{h}) = 561.6\text{kWh}$
 ・6~9月 (6時間/日 × 120日 = 720時間)

高効率給湯設備：カタログ及び電力消費量について

システム型名	EHP						
	3704CXP	4604CXP	3104AX	3704AX	3704BX (E2)	3704BX-I	3704BX-M
貯湯ユニット型名	ET						
	3704CXP	4604CXP	3104AX	3704AX	3704BX (E2)	3704BX-I	3704BX-M
ヒートポンプユニット型名	EHPE						
	4550	6051	4550	4550	4550(E2)	4550	

システム	適用電力制度	時間帯別電灯/季節別時間帯別電灯対応通電制御型					
	電源	単相200V 50/60Hz					
	最大電流	17A	19A	17A			
	電源容量	20A					
	年間給湯保温効率(JIS)*1	3.0		3.1	3.3		
	寒冷地年間給湯保温効率(JIS)*2	—					
	年間給湯効率(JIS)*3	—					
	寒冷地年間給湯効率(JIS)*4	—					
	区分名(2025年目標年度省エネ基準)*10	I	I	C	E	E	E
エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)JIS効率入力値*11	3.0		3.1	3.3			

ヒートポンプユニット	設置区分	屋外(防雨)型				
	中間期標準*6	加熱能力/消費電力	4.5kW/0.990kW	6.0kW/1.310kW	4.5kW/0.990kW	
		運転電流	6.3A	8.5A	6.3A	
	冬期高温*7	加熱能力/消費電力	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	
		ドレンパンヒータ消費電力	—			
	運転音*8(音響パワーレベル)	中間期*6/冬期高温*7	51dB/57dB	53dB/58dB	51dB/57dB	
	設計圧力	高圧部/低圧部	14.0Mpa/9.0Mpa			
	外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm) ()はカバーの寸法	675×825(+74)×300				
	質量	46kg	53kg	46kg		
	冷媒名/充填量	R744(CO ₂)/0.68kg	R744(CO ₂)/1.10kg	R744(CO ₂)/0.68kg		
電流ヒューズ	ヒューズ 250V 25A					
設置可能最低外気温度*9	-10℃					

CO₂削減量の比較は左記■の消費電力に、実際の使用時間を掛けて算出してください。

例)
 中間期 0.990kW/hの場合
 $0.990\text{kW/h} \times (1,952\text{h}) = 1,932.48\text{kWh}$
 ・4~11月 (8時間/日×244日 = 1,952時間)

冬期 1.500kW/hの場合
 $1.500\text{kW/h} \times (968\text{h}) = 1,452\text{Wh}$
 ・12~3月 (8時間/日×121日 = 968時間)