

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)

Table with columns for Model, Power Source, Heating/Cooling Capacity, Power Consumption, Noise, and Performance. It lists various air conditioner models like S22JTRXS, S25JTRXS, etc., with their respective specifications.

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2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。

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()内数値は 最小～最大)の値です。(50/60Hz)

掲載頁	機種	要目	電 源	暖 房										冷 房										冷 暖 房 平 均 C O P	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 絡 電 線 本 数	質 量	冷 媒 配 管 接 続 径 (Cut)	液 管 材 質
				電 気 特 性					運 転 音	C O P	電 気 特 性					運 転 音	C O P																
				暖 房 能 力	暖 房 低 温 能 力	運 転 電 流 (最大)	消 費 電 力	低 温 消 費 電 力			運 転 電 流	消 費 電 力	低 温 消 費 電 力																				
				kW	kW	A	W	W			A	W	W																				
177	S22JTRS	内	単/100	2.2 (0.9-3.6)	2.6	4.6 (11.3)	395 (180-950)	845	86	46	45	5.57	2.2 (0.9-2.8)	5.1	440 (220-705)	86	45	5.00	5.29	5.1	-	26	15	①	3	7	6.4	9.5					
178	S25JTRS	内	単/100	2.5 (0.9-3.7)	2.7	5.2 (10.3)	450 (190-940)	830	86	46	45	5.56	2.5 (0.9-3.1)	5.8	500 (220-770)	86	45	5.00	5.28	5.8	-	26	15	①	3	7	6.4	9.5					
179	S28JTRS	内	単/100	2.8 (0.9-4.4)	3.2	6.2 (14.4)	535 (200-1,270)	1,125	86	45	46	5.23	2.8 (0.9-3.2)	7.1	610 (240-840)	86	44	4.59	4.91	7.1	-	29	15	①	3	7	6.4	9.5					
180	S28JTRV	内	単/200	3.2 (0.9-5.2)	3.8	3.4 (7.3)	605 (145-1,360)	1,220	90	45	46	5.29	2.8 (0.9-3.7)	3.5	620 (160-1,150)	89	44	4.52	4.90	3.5	-	48	20	②	3	9	6.4	9.5					
181	S36JTRS	内	単/100	4.2 (0.9-5.5)	4.0	11.6 (17.8)	1,000 (190-1,700)	1,500	86	45	49	4.20	3.6 (0.9-3.7)	12.1	1,040 (250-1,300)	86	44	3.46	3.83	12.1	-	29	20	②	3	9	6.4	9.5					
182	S36JTRV	内	単/200	4.2 (0.9-5.2)	4.0	5.2 (8.6)	955 (145-1,360)	1,390	91	45	48	4.40	3.6 (0.9-3.7)	5.3	960 (160-1,150)	90	44	3.75	4.07	5.3	-	48	20	②	3	9	6.4	9.5					
183	S40JTRP	内	単/200	5.0 (0.9-7.2)	5.2	6.5 (16.0)	1,210 (195-2,210)	1,950	93	45	49	4.13	4.0 (0.9-4.5)	6.1	1,130 (240-1,750)	92	47	3.54	3.84	6.5	-	48	20	②	3	9	6.4	9.5					
184	S40JTRV	内	単/200	5.0 (0.9-7.2)	5.2	6.5 (16.0)	1,210 (195-2,210)	1,950	93	45	49	4.13	4.0 (0.9-4.5)	6.1	1,130 (240-1,750)	92	47	3.54	3.84	6.5	-	48	20	②	3	9	6.4	9.5					
185	S50JTRP	内	単/200	6.0 (0.9-8.0)	5.8	8.5 (18.8)	1,590 (170-2,610)	2,310	93	46	49	3.77	5.0 (0.9-5.2)	9.7	1,800 (200-2,100)	93	46	2.78	3.28	9.7	-	48	20	②	3	9	6.4	9.5					
186	S50JTRV	内	単/200	6.0 (0.9-8.3)	5.8	8.5 (18.8)	1,590 (170-2,610)	2,310	93	46	49	3.77	5.0 (0.9-5.2)	9.7	1,800 (200-2,100)	93	46	2.78	3.28	9.7	-	48	20	②	3	9	6.4	9.5					
187	S56JTRP	内	単/200	6.7 (0.9-8.3)	6.0	9.9 (18.8)	1,870 (170-2,610)	2,480	94	47	50	3.58	5.6 (0.9-5.7)	10.2	1,925 (210-2,170)	94	47	2.91	3.25	10.2	-	48	20	②	3	9	6.4	9.5					
188	S56JTRV	内	単/200	6.7 (0.9-8.3)	6.0	9.9 (18.8)	1,870 (170-2,610)	2,480	94	47	50	3.58	5.6 (0.9-5.7)	10.2	1,925 (210-2,170)	94	47	2.91	3.25	10.2	-	48	20	②	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2 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)		
S22JTRXS		700		6.3
S25JTRXS		808		6.2
S28JTRXS		850		6.6
S36JTRXS		1,183		6.1
S40JTRXS		1,336		6.0
S40JTRXP		1,314		6.1
S40JTRXV		1,314		6.1
S50JTRXP		1,855		5.4
S50JTRXV		1,855		5.4
S63JTRXP		2,686		4.7
S63JTRXV		2,686		4.7
S71JTRXP		3,233		4.4
S71JTRXV		3,233		4.4
S22JTRHS		735		6.0
S25JTRHS		849		5.9
S28JTRHS		920		6.1
S36JTRHS		1,288		5.6
S40JTRHP		1,484		5.4
S40JTRHV		1,484		5.4
S50JTRHP		2,045		4.9
S50JTRHV		2,045		4.9
S63JTRHP		2,936		4.3
S63JTRHV		2,936		4.3
S71JTRHP		3,557		4.0
S71JTRHV		3,557		4.0
S22JTSXS		760		5.8
S25JTSXS		864		5.8
S28JTSXS		967		5.8
S36JTSXS		1,361		5.3

機種	要目	消費電力量(kWh)		APF
		期間合計(年間)		
S40JTSXP		1,406		5.7
S40JTSXV		1,406		5.7
S50JTSXP		1,965		5.1
S50JTSXV		1,965		5.1
S63JTSXP		2,744		4.6
S63JTSXV		2,744		4.6
S71JTSXP		3,309		4.3
S71JTSXV		3,309		4.3
S22JTPS		882		5.0
S25JTPS		1,002		5.0
S28JTPS		1,122		5.0
S36JTPS		1,535		4.7
S40JTPP		1,742		4.6
S40JTPV		1,742		4.6
S50JTPP		2,330		4.3
S50JTPV		2,330		4.3
S22JTNS		918		4.8
S25JTNS		1,044		4.8
S28JTNS		1,194		4.7
S28JTNV		1,145		4.9
S36JTNS		1,568		4.6
S36JTNV		1,568		4.6
S40JTNP		1,781		4.5
S40JTNV		1,781		4.5
S50JTNP		2,385		4.2
S50JTNV		2,385		4.2
S56JTNP		2,806		4.0
S56JTNV		2,806		4.0

RX・SXシリーズ期間消費電力量のめやす

	暖房時(月あたり)	冷房時(月あたり)	期間合計(年間)
新商品 S40JTRXP	177kWh/月	94kWh/月	1,314kWh/年
従来機 10年前 S40BTRXPV	251kWh/月	116kWh/月	1,796kWh/年
新商品 S40JTSXP	189kWh/月	101kWh/月	1,406kWh/年
従来機 10年前 S40BTSXPV	273kWh/月	130kWh/月	1,970kWh/年

(社)日本冷凍空調工業会条件による期間消費電力量です。

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年下半年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。

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。

暖冷房ハウジングエアコン標準仕様表

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)

掲載頁	機種	要目	電	暖 房										冷 房										始 動 電 流 (A)	圧 縮 機 出 力 (W)	フ ァ ン 電 動 機 出 力 (W)	電 源 プ ラ グ 容 量 (A)	電 源 プ ラ グ 形 状	連 絡 電 線 本 数	質 量 (kg)	冷 媒 配 管 接 続 径 (Cut)		
				暖 房 能 力 (kW)		暖 房 低 温 能 力 (kW)		電 気 特 性		運 転 電 力 (A)	運 転 電 力 (W)	低 温 消 費 電 力 (W)	力 率 (%)	音 圧 (dB)	C O P	冷 房 能 力 (kW)		冷 房 電 気 特 性		運 転 電 力 (A)	運 転 電 力 (W)	低 温 消 費 電 力 (W)	力 率 (%)									音 圧 (dB)	C O P
				内	外	内	外	運 転	消 費							運 転	消 費	運 転	消 費														
214	S28ICRV	内 パネル	単/200	4.0 (0.9-7.4)	5.4	5.2 (16.5)	930 (140-2,660)	2,350	90	39	46	4.30	2.8 (0.9-3.3)	3.2	570 (140-800)	88	37	45	4.91	4.61	5.2	-	53	-	-	3	14	13	6.4	9.5			
215	S36ICRV	内 パネル	単/200	4.8 (0.9-7.7)	5.6	6.9 (16.5)	1,250 (140-2,760)	2,440	91	39	48	3.84	3.6 (0.9-3.7)	4.7	845 (140-980)	89	38	47	4.26	4.05	6.9	-	53	-	-	3	14	13	6.4	9.5			
216	S40ICRV	内 パネル	単/200	5.6 (0.9-8.2)	6.0	8.2 (16.5)	1,500 (140-3,120)	2,760	92	41	50	3.73	4.0 (0.9-4.5)	5.5	1,000 (140-1,410)	91	41	48	4.00	3.87	8.2	-	53	-	-	3	14	13	6.4	9.5			
217	S50ICRV	内 パネル	単/200	6.3 (0.9-8.8)	6.4	9.6 (16.5)	1,820 (140-3,315)	2,930	95	45	50	3.46	5.0 (0.9-5.2)	8.0	1,500 (140-1,750)	94	45	48	3.33	3.40	9.6	-	53	-	-	3	14	13	6.4	9.5			
218	S56ICRV	内 パネル	単/200	6.7 (0.9-9.1)	6.6	9.9 (16.5)	1,875 (140-3,460)	3,060	95	47	53	3.57	5.6 (0.9-5.7)	9.6	1,800 (140-2,040)	94	47	52	3.11	3.34	9.9	-	53	-	-	3	14	13	6.4	12.7			
219	S28JCV	内 パネル	単/200	4.0 (0.9-5.8)	4.2	5.0 (10.0)	900 (110-1,900)	1,680	90	39	45	4.44	2.8 (0.9-3.3)	4.2	740 (90-990)	89	37	45	3.78	4.11	5.0	-	53	-	-	3	13	13	6.4	9.5			
220	S36JCV	内 パネル	単/200	4.8 (0.9-5.8)	4.2	6.9 (11.5)	1,260 (110-1,900)	1,680	91	39	48	3.81	3.6 (0.9-3.7)	6.3	1,140 (90-1,220)	90	38	47	3.16	3.48	6.9	-	53	-	-	3	13	13	6.4	9.5			
221	S40JCV	内 パネル	単/200	5.6 (0.9-8.1)	5.9	8.2 (16.5)	1,500 (170-3,120)	2,760	92	41	50	3.73	4.0 (0.9-4.5)	5.5	1,000 (150-1,410)	91	41	48	4.00	3.87	8.2	-	53	-	-	3	13	13	6.4	9.5			
222	S50JCV	内 パネル	単/200	6.3 (0.9-8.4)	6.1	9.6 (16.5)	1,820 (170-3,315)	2,930	95	45	50	3.46	5.0 (0.9-5.2)	8.0	1,500 (150-1,750)	94	45	48	3.33	3.40	9.6	-	53	-	-	3	13	13	6.4	9.5			
223	S56JCV	内 パネル	単/200	6.7 (0.9-8.8)	6.4	10.2 (16.5)	1,930 (170-3,460)	3,060	95	47	53	3.47	5.6 (0.9-5.7)	9.3	1,750 (150-2,040)	94	47	52	3.20	3.34	10.2	-	53	-	-	3	13	13	6.4	12.7			
69	S28HCV	内 パネル	単/200	4.0 (0.9-5.8)	4.2	5.0 (9.0)	900 (110-1,900)	1,680	90	38	45	4.44	2.8 (0.9-3.3)	4.2	740 (90-990)	89	35	45	3.78	4.11	5.0	-	37	-	-	3	12	4	6.4	9.5			
70	S36HCV	内 パネル	単/200	4.8 (0.9-5.8)	4.2	6.9 (12.0)	1,260 (110-1,900)	1,680	91	39	48	3.81	3.6 (0.9-3.7)	6.3	1,140 (90-1,220)	90	37	47	3.16	3.49	6.9	-	37	-	-	3	4	4	6.4	9.5			
71	S40HCV	内 パネル	単/200	5.6 (0.9-7.7)	5.6	8.7 (19.0)	1,630 (170-2,900)	2,570	94	40	49	3.44	4.0 (0.9-4.5)	5.9	1,080 (150-1,470)	91	39	48	3.70	3.57	8.7	-	37	-	-	3	4	4	6.4	9.5			
72	S50HCV	内 パネル	単/200	6.3 (0.9-7.7)	5.6	9.9 (19.0)	1,890 (170-2,900)	2,570	95	45	49	3.33	5.0 (0.9-5.2)	8.6	1,620 (150-1,930)	94	45	48	3.09	3.21	9.9	-	37	-	-	3	4	4	6.4	9.5			
107	S36FCV	内 パネル	単/200	4.8 (0.9-5.8)	4.2	7.0 (11.0)	1,260 (110-1,900)	1,680	90	39	47	3.81	3.6 (0.9-3.7)	6.7	1,190 (90-1,220)	89	37	46	3.03	3.42	7.0	-	37	-	-	3	4	4	6.4	9.5			
73	S40HGV	内 パネル	単/200	5.6 (0.9-7.7)	5.6	7.4 (19.0)	1,390 (170-2,600)	2,300	94	40	49	4.03	4.0 (0.9-4.5)	5.5	1,010 (150-1,430)	91	37	48	3.96	4.00	7.4	-	37×2	-	-	3	5	5	6.4	9.5			
74	S50HGV	内 パネル	単/200	6.3 (0.9-8.6)	6.2	8.9 (19.0)	1,690 (170-2,880)	2,550	95	41	49	3.73	5.0 (0.9-5.2)	9.1	1,720 (150-1,950)	94	39	48	2.91	3.32	9.1	-	37×2	-	-	3	5	5	6.4	9.5			
75	S28HMV	内 パネル	単/200	4.0 (0.9-5.8)	4.2	5.3 (9.0)	960 (110-1,900)	1,680	90	39	46	4.17	2.8 (0.9-3.3)	3.9	690 (100-1,050)	89	36	45	4.06	4.12	5.3	-	37	-	-	3	10	34	6.4	9.5			
76	S36HMV	内 パネル	単/200	4.8 (0.9-5.8)	4.2	6.8 (12.0)	1,230 (110-1,900)	1,680	91	42	47	3.90	3.6 (0.9-3.7)	6.4	1,150 (90-1,240)	90	38	46	3.13	3.52	6.8	-	37	-	-	3	10	34	6.4	9.5			
77	S40HMV	内 パネル	単/200	5.6 (0.9-7.7)	5.6	8.2 (19.0)	1,520 (170-2,830)	2,500	93	43	49	3.68	4.0 (0.9-4.5)	6.5	1,180 (150-1,470)	91	40	47	3.39	3.54	8.2	-	37	-	-	3	10	36	6.4	9.5			
78	S28HVRV	内 パネル	単/200	4.0 (0.9-7.2)	5.2	5.2 (19.0)	930 (140-2,660)	2,350	90	39	46	4.30	2.8 (0.9-3.3)	3.2	570 (140-800)	88	37	45	4.91	4.61	5.2	-	48	-	-	3	14	42	6.4	9.5			
80	S36HVRV	内 パネル	単/200	4.8 (0.9-7.3)	5.3	7.1 (19.0)	1,290 (140-2,760)	2,440	91	39	47	3.72	3.6 (0.9-3.7)	4.7	845 (140-980)	89	38	45	4.26	3.99	7.1	-	48	-	-	3	14	42	6.4	9.5			
82	S40HVRV	内 パネル	単/200	5.6 (0.9-8.1)	5.9	8.6 (19.0)	1,590 (140-3,120)	2,760	92	41	50	3.52	4.0 (0.9-4.5)	5.4	975 (140-1,410)	91	40	48	4.10	3.81	8.6	-	48	-	-	3	14	42	6.4	9.5			
84	S50HVRV	内 パネル	単/200	6.3 (0.9-8.4)	6.1	10.0 (19.0)	1,900 (140-3,315)	2,930	95	43	50	3.32	5.0 (0.9-5.2)	8.4	1,570 (140-1,750)	94	43	48	3.18	3.25	10.0	-	48	-	-	3	14	42	6.4	9.5			
86	S56HVRV	内 パネル	単/200	6.7 (0.9-8.8)	6.4	10.4 (19.0)	1,980 (140-3,460)	3,060	95	47	53	3.38	5.6 (0.9-5.7)	9.3	1,750 (140-2,040)	94	47	52	3.20	3.29	10.4	-	48	-	-	3	14	42	6.4	12.7			
79	S28HVV	内 パネル	単/200	4.0 (0.9-7.2)	5.2	5.2 (19.0)	930 (140-2,660)	2,350	90	39	46	4.30	2.8 (0.9-3.3)	3.4	590 (140-800)	88	37	45	4.75	4.53	5.2	-	48	-	-	3	14	36	6.4	9.5			
81	S36HVV	内 パネル	単/200	4.8 (0.9-7.3)	5.3	7.1 (19.0)	1,290 (140-2,760)	2,440	91	39	47	3.72	3.6 (0.9-3.7)	4.8	855 (140-980)	89	38	45	4.21	3.97	7.1	-	48	-	-	3	14	36	6.4	9.5			
83	S40HVV	内 パネル	単/200	5.6 (0.9-8.1)	5.9	8.6 (19.0)	1,590 (140-3,120)	2,760	92	41	50	3.52	4.0 (0.9-4.5)	5.6	1,020 (140-1,410)	91	40	48	3.92	3.72	8.6	-	48	-	-	3	14	36	6.4	9.5			
85	S50HVV	内 パネル	単/200	6.3 (0.9-8.4)	6.1	10.0 (19.0)	1,900 (140-3,315)	2,930	95	43	50	3.32	5.0 (0.9-5.2)	8.5	1,600 (140-1,750)	94	43	48	3.13	3.23	10.0	-	48	-	-	3	14	36	6.4	9.5			
87	S56HVV	内 パネル	単/200	6.7 (0.9-8.8)	6.4	10.4 (19.0)	1,980 (140-3,460)	3,060	95	47	53	3.38	5.6 (0.9-5.7)	9.7	1,820 (140-2,040)	94	47	52	3.08	3.23	10.4	-	48	-	-	3	14	36	6.4	12.7			
88	S28HTUXS	内 パネル	単/100	3.6 (0.9-5.5)	4.0	7.4 (19.0)	715 (85-1,410)	1,245	96	46	46	5.03	2.8 (0.9-3.3)	6.2	585 (100-780)	95	45	45	4.79	4.91	7.4	-	39	20	⊕	3	10	35	6.4	9.5			
89	S36HTUXS	内 パネル	単/100	4.5 (0.9-6.5)	4.7	11.3 (19.8)	1,070 (85-1,940)	1,720	95	46	47	4.21	3.6 (0.9-3.7)	9.9	940 (100-990)	95	45	46	3.83	4.02	11.3	-	39	20	⊕	3	10	35	6.4	9.5			
90	S40HTUXP	内 パネル	単/200	5.0 (0.9-7.7)	5.6	6.8 (16.0)	1,220 (130-2,520)	2,230	90	46	48	4.10	4.0 (0.9-4.5)	6.4	1,120 (140-1,400)	87	46	48	3.57	3.84	6.8	-	40	20	⊕	3	10	35	6.4	9.5			
91	S40HTUXV	内 パネル	単/200	5.0 (0.9-7.7)	5.6	6.8 (16.0)	1,220 (130-2,520)	2,230	90	46	48	4.10	4.0 (0.9-4.5)	6.4	1,120 (140-1,400)	87	46	48	3.57	3.84	6.8	-	40	20	⊕	3	10	35	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2℃の場合を表示しています。電源プラグ容量の「室外直結」「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。はフラットパネルで表示しています。標準パネルの場合はBC40J質量5kgとなります。

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。

暖冷房ハウジングエアコン標準仕様表

能力可変形 インバーター の能力・消費電力・電気代のみやすの

内数値は 最小 - 最大 の値です。(50/60Hz)

掲載頁	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	電源容量	電源形状	連続電線	質量	冷媒配管接続径 (Cut)
				暖房能力		電気特性		運転音	COP	冷房能力		電気特性		運転音	COP																		
				kW	低温消費電力	消費電力	低温消費電力			消費電力	消費電力	消費電力	消費電力																				
	92	S50HTUXP 内F50HTUXP 外R50HUXP	単/200	6.3 (0.9-8.0)	5.8	9.9 (16.5)	1,815 (130-2,850)	2,520	92	47	3.47	5.0 (0.9-5.2)	9.8	1,740 (140-1,980)	89	47	2.87	3.17	9.9	-	40	20	㊤	3	10	6.4	12.7						
	93	S50HTUXV 内F50HTUXV 外R50HUXV	単/200	6.3 (0.9-8.0)	5.8	9.9 (16.5)	1,815 (130-2,850)	2,520	92	47	3.47	5.0 (0.9-5.2)	9.8	1,740 (140-1,980)	89	47	2.87	3.17	9.9	1,500	50	20	㊤	3	10	6.4	12.7						
	94	S22GTUXS 内F22GTUXS 外R22GUXS	単/100	2.5 (0.9-4.4)	3.2	4.8 (14.5)	455 (90-1,150)	1,020	94	44	5.49	2.2 (0.9-2.8)	4.6	435 (120-750)	94	43	5.06	5.28	4.8	-	39	15	㊤	3	10	6.4	9.5						
	95	S25GTUXS 内F25GTUXS 外R25GUXS	単/100	3.0 (0.9-4.6)	3.3	5.8 (14.5)	550 (90-1,150)	1,030	95	45	5.45	2.5 (0.9-3.1)	5.2	490 (120-810)	95	44	5.10	5.28	5.8	-	39	15	㊤	3	10	6.4	9.5						
	115	S28FLV 内F28FLV 外R28BLV	単/200	4.2 (0.9-6.4)	4.6	5.7 (10.0)	995 (100-1,830)	1,620	87	42	4.22	2.8 (0.9-3.2)	4.3	735 (110-820)	85	40	3.81	4.02	5.7	-	55	-	-	3	11	6.4	9.5						
	116	S32FLV 内F32FLV 外R32BLV	単/200	4.5 (0.9-6.8)	4.9	6.1 (11.0)	1,090 (100-2,010)	1,780	89	42	4.13	3.2 (0.9-3.5)	4.9	840 (110-970)	86	42	3.81	3.97	6.1	750	76	20	㊤	3	11	6.4	9.5						
	117	S40FLV 内F40FLV 外R40BLV	単/200	6.0 (0.9-8.0)	5.8	8.8 (15.0)	1,650 (100-2,510)	2,220	94	44	3.64	4.0 (0.9-4.5)	6.4	1,140 (110-1,490)	89	44	3.51	3.58	8.8	-	55	-	-	3	11	6.4	9.5						
	118	S50FLV 内F50FLV 外R50BLV	単/200	6.7 (0.9-8.6)	6.2	9.8 (16.0)	1,840 (100-2,800)	2,480	94	46	3.64	5.0 (0.9-5.2)	9.2	1,740 (110-2,100)	95	45	2.87	3.26	9.8	1,100	76	20	㊤	3	11	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2℃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。プ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。はフラットパネルで表示しています。標準パネルの場合はBC40J質量5kgとなります。

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
		暖房時 (月当たり)	冷房時 (月当たり)	期間合計 (年間)	
S28JCRV		147	76	1,079	5.2
S36JCRV		205	96	1,472	4.9
S40JCRV		223	114	1,705	4.9
S50JCRV		310	159	2,277	4.4
S56JCRV		348	193	2,610	4.3
S28JCV		163	83	1,194	4.7
S36JCV		222	117	1,640	4.4
S40JCV		227	108	1,636	4.9
S50JCV		314	153	2,277	4.4
S56JCV		351	189	2,672	4.3
S28HCV		155	94	1,194	4.7
S36HCV		219	121	1,640	4.4
S40HCV		256	127	1,864	4.3
S50HCV		357	169	2,569	3.9
S36FCV		216	136	1,678	4.3
S40HGV		237	122	1,742	4.6
S50HGV		323	169	2,385	4.2
S28HMV		166	93	1,247	4.5
S36HMV		228	129	1,718	4.2
S40HMV		265	124	1,908	4.2
S28HVRV		158	84	1,169	4.8

機種	要目	消費電力量 (kWh)			APF
		暖房時 (月当たり)	冷房時 (月当たり)	期間合計 (年間)	
S36HVRV		221	108	1,603	4.5
S40HVRV		253	120	1,822	4.4
S50HVRV		336	165	2,444	4.1
S56HVRV		389	185	2,806	4.0
S28HV		154	89	1,169	4.8
S36HV		217	114	1,603	4.5
S40HV		250	124	1,822	4.4
S50HV		332	172	2,444	4.1
S56HV		378	202	2,806	4.0
S28HTUXS		148	86	1,122	5.0
S36HTUXS		215	117	1,603	4.5
S40HTUXP		252	132	1,864	4.3
S40HTUXV		252	132	1,864	4.3
S50HTUXP		344	188	2,569	3.9
S50HTUXV		344	188	2,569	3.9
S22GTUXS		118	65	882	5.0
S25GTUXS		134	74	1,002	5.0
S28FLV		162	99	1,247	4.5
S32FLV		185	113	1,425	4.5
S40FLV		245	144	1,864	4.3
S50FLV		323	203	2,505	4.0

UXシリーズ期間消費電力量のみやす

新商品	暖房時(月あたり)		冷房時(月あたり)		期間合計(年間)	
	消費電力量	従来機	消費電力量	従来機	消費電力量	従来機
S40HTUXP	252kWh/月	305kWh/月	132kWh/月	135kWh/月	1,864kWh/年	2,165kWh/年

(社)日本冷凍空調工業会条件による期間消費電力量です。

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年間に必要な冷暖房能力の総和 ÷ 期間消費電力量。
 ● 2006年下半年より、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)

部屋広さ	電力 (kW)													
	2.2	2.5	2.8	3.2	3.6	4.0	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0	10.0	11.0
量数	6	8	10	12	12	14	16	18	20	23	26	30	35	40

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。

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、ご了承ください。

仕様・その他

暖冷房エアコンシステムパック新冷媒標準仕様表

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)

掲載頁	機種	要目	電源	暖房										冷房										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	冷媒配管接続径	
				暖房能力		暖房低温能力		電気特性		運転音	COP	冷房能力		電気特性		運転音	COP	冷房平均COP	液管	ガス管											
				kW	kW	A	W	%	dB			P	kW	A	W						%	dB	P								
119	PAC-40HV	室内機 P22 + P22	相/V	単/200	1室運転時	P22HTV	3.6 (1.3-5.0)	3.6	4.6	850 (240-1,345)	96	42	2.2 (1.4-3.1)	2.4	440 (240-740)	93	41	5.7	48	48	3	9	6.4×2	9.5×2							
					2室運転時	P22HTV	3.6 (1.3-5.0)	3.6	4.6	850 (240-1,345)	96	42	2.2 (1.4-3.1)	2.4	440 (240-740)	93	41														
		室内機 P22 + P25	1室運転時	P22HTV	5.2 (1.4-6.9)	5.0	5.7 (14.0)	1,065 (270-1,695)	91	4.88	4.0 (2.0-4.3)	4.9	885 (320-970)	94	41	4.52	4.70	5.7	48	48	3	9	6.4×2	9.5×2							
			2室運転時	P25HTV	3.6 (1.3-5.0)	3.6	4.6	850 (240-1,345)	96	42	2.2 (1.4-3.1)	2.4	440 (240-740)	93	41																
		室内機 P22 + P28	1室運転時	P22HTV	3.6 (1.3-5.0)	3.6	4.6	850 (240-1,345)	96	42	2.2 (1.4-3.1)	2.4	440 (240-740)	94	41	5.7	48	48	3	9	6.4×2	9.5×2									
			2室運転時	P28HTV	3.8 (1.3-5.0)	3.6	4.9	920 (240-1,345)	96	42	2.5 (1.4-3.3)	2.9	530 (240-840)	93	41																
	室内機 P22 + P28	2室運転時	P22HTV	2.5+2.7 =5.2 (1.4-6.9)	5.0	5.7 (14.0)	1,065 (270-1,695)	91	4.88	1.9+2.1 =4.0 (2.0-4.3)	4.9	885 (320-970)	94	41	4.52	4.70	5.7	48	48	3	9	6.4×2	9.5×2								
	室内機 P22 + P28	2室運転時	P28HTV	4.2 (1.3-5.0)	3.6	5.7	1,060 (240-1,345)	96	43	2.8 (1.4-3.6)	3.5	640 (230-990)	93	42																	
	室外機 MP40HV																1,100	50	15	室外直結	41										
	121	PAC-45HV	室内機 P25 + P25	相/V	単/200	1室運転時	P25HTV	3.8 (1.3-5.0)	3.6	4.9	920 (240-1,345)	96	42	2.5 (1.4-3.3)	2.9	530 (240-840)	93	41	6.3	48	37	53	37	35	9	6.4×2	9.5×2				
P25FCV							38																					35			
室内機 P25 + P25						P25JCV	39	37																							
						P25FMV	36	35																							
室内機 P25 + P25						2室運転時	P25 + P25	5.4 (1.4-7.3)	5.3	6.3 (14.0)	1,130 (280-1,695)	91	4.78	4.5 (2.0-4.8)	5.7	1,060 (320-1,175)	95	41	4.24	4.51	6.3	48	37	53	37	35	9	6.4×2	9.5×2		
						室外機 MP45HV																								1,300	50
122			PAC-50HV	室内機 P25 + P28	相/V	単/200	1室運転時	P25HTV	3.8 (1.3-5.0)	3.6	4.9	920 (240-1,345)	96	42	2.5 (1.4-3.3)	2.9	530 (240-840)	93	41	8.7	48	37	53	37	35	9	6.4×2	9.5×2			
								P25FCV																					38	35	
							室内機 P25 + P28	P25JCV	39	37																					
								P25FMV	36	35																					
	室内機 P25 + P28	2室運転時					P28HTV	4.2 (1.3-5.0)	3.6	5.7	1,060 (240-1,345)	96	43	2.8 (1.4-3.6)	3.5	640 (230-990)	93	42	8.7	48	37	53	37	36	9	6.4×2	9.5×2				
		室内機 P25 + P28					2室運転時	P28FCV	38	35																					
	室内機 P25 + P28	2室運転時		P28JCV	39	37																									
	室内機 P25 + P28	2室運転時		P28FMV	38	36																									
	室内機 P25 + P28	2室運転時		P25 + P28	3.3+3.4 =6.7 (1.7-7.4)	5.4	8.7 (14.0)	1,610 (290-1,990)	90	4.16	2.4+2.6 =5.0 (2.0-5.4)	7.0	1,310 (320-1,580)	95	41	3.82	3.99	8.7	48	37	53	37	9	6.4×2	9.5×2						
	室外機 MP50HV																									1,500	50	20	室外直結	41	
123	PAC-52HV	室内機 P25 + P32	相/V	単/200	1室運転時	P25HTV	3.8 (1.3-5.0)	3.6	4.9	920 (240-1,375)	96	42	2.5 (1.4-3.3)	2.9	530 (240-840)	93	41	8.9	48	37	53	37	35	9	6.4×2	9.5×2					
						P25FCV																					38	35			
					室内機 P25 + P32	P25JCV	39	37																							
						P25FMV	36	35																							
					室内機 P25 + P32	2室運転時	P32HTV	4.6 (1.3-5.2)	3.8	6.5	1,200 (240-1,475)	95	4.10	3.2 (1.4-3.8)	4.3	800 (240-1,160)	94	42	8.9	48	37	53	38	38	9	6.4×2	9.5×2				
						室内機 P25 + P32	2室運転時	P32FCV	38	37																					
		室内機 P25 + P32	2室運転時	P32JCV	39	38																									
		室内機 P25 + P32	2室運転時	P32FMV	41	38																									
		室内機 P25 + P32	2室運転時	P25 + P32	3.3+3.5 =6.8 (1.7-7.6)	5.5	8.9 (14.0)	1,660 (290-2,060)	93	4.10	2.4+2.8 =5.2 (2.0-5.5)	7.5	1,395 (320-1,600)	95	41	3.73	3.92	8.9	48	37	53	38	9	6.4×2	9.5×2						
		室外機 MP52HV																								1,500	50	20	室外直結	41	

注 *印の機種は同容量の組合せができません。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2 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。

標準仕様

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。

暖冷房用 システムマルチ 新冷媒室外機標準仕様表

掲載頁	要目	電源	暖房				冷房				電源プラグ				冷媒配管接続径						
			室内機接続		総合能力	総合消費電力	運転音	C	総合能力	消費電力	運転音	C	始動電流	圧縮機出力	ファン電動機出力	容量	形状	連絡電線	質量	液管	ガス管
			相/V	kW	kW	W	dB	P	kW	W	dB	P	A	W	W	A	本	kg	液管	ガス管	
2室用	2M45GV	単/200	2.2+2.8	6.0	1,460	46	4.00	4.5	1,090	45	4.23	4.12	7.4	1,100	53	15	室外直結	各室に3	49	6.4×2	9.5×2
			2.2+2.2	5.80	1,450				4.40	1,040											
	2M53GV	単/200	2.2+3.2	6.8	1,635	47	4.16	5.3	1,395	45	3.80	3.98	8.3	1,100	53	20	室外直結	各室に3	49	6.4×2	9.5×2
			2.2+3.2	6.80	1,635				5.30	1,395											
	2M60GV	単/200	2.8+3.2	7.8	1,860	48	4.19	6.0	1,735	48	3.46	3.83	9.4	1,100	53	20	室外直結	各室に3	49	6.4×2	9.5×2
			2.8+3.2	7.80	1,860				6.00	1,735											
2M68HV	単/200	2.8+4.0	8.6	2,140	49	4.02	6.8	1,890	48	3.60	3.81	10.8	1,380	53	20	室外直結	各室に3	55	6.4×2	9.5×2	
		2.8+4.0	8.60	2,140				6.80	1,890												
2M68CV	単/200	2.8+4.0	8.6	2,175	49	3.95	6.8	2,390	48	2.85	3.40	12.1	1,380	53	20	室外直結	各室に3	56	6.4×2	9.5×2	
		2.8+4.0	8.60	2,175				6.80	2,390												
3室用	3M68HV	単/200	2.2+2.2+2.8	8.6	1,950	49	4.42	6.8	1,510	48	4.49	4.46	9.8	1,380	53	20	室外直結	各室に3	56	6.4×3	9.5×3
			2.2+2.2+2.2	8.58	1,940				6.60	1,470											
	3M68CV	単/200	2.2+2.2+2.8	8.6	1,980	49	4.42	6.8	1,980	48	3.57	4.00	10.0	1,380	53	20	室外直結	各室に3	57	6.4×3	9.5×3
2.2+2.2+2.2			8.58	1,940				6.60	1,850												
4室用	4M80CV	単/200	2.2+2.2+2.2+2.2	9.4	2,080	49	4.52	8.0	2,150	48	3.72	4.12	10.9	1,380	51	20	室外直結	各室に3	73	6.4×4	9.5×4
			2.2+2.2+2.2+2.2	9.40	2,080				8.00	2,150											

注 システムマルチ室外機の総合能力・総合消費電力は、上段は(社)日本冷凍空調工業会による室内機組合わせ、下段は省エネルギー法による室内機組合わせ接続時の数値、また始動電流は最大値を表示しています。室外機の配管径は出荷時のものです。印の冷媒配管には断熱が必要です。電源プラグ容量の「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。また、必ず単相200Vは専用回路としてください。

暖冷房 システムマルチ 新冷媒室内機標準仕様表

掲載頁	要目	種別	呼び能力	電源		暖房		冷房		電源プラグ		連絡電線		質量		冷媒配管接続径	
				相/V	dB	dB	W	A	形状	本	kg	液管	ガス管				
				相/V	dB	dB	W	A	形状	本	kg	液管	ガス管				
224	C28JCV	2.8kWクラス	単/200	39	37	53	-	3	13	6.4	9.5	-	3	13	6.4	9.5	
225	C32JCV	3.2kWクラス	単/200	39	38	53	-	3	13	6.4	9.5	-	3	13	6.4	9.5	
226	C40JCV	4.0kWクラス	単/200	41	41	53	-	3	13	6.4	9.5	-	3	13	6.4	9.5	
227	C50JCV	5.0kWクラス	単/200	45	45	53	-	3	13	6.4	9.5	-	3	13	6.4	9.5	
228	C56JCV	5.6kWクラス	単/200	47	47	53	-	3	13	6.4	12.7	-	3	13	6.4	12.7	
229	C28FCV	2.8kWクラス	単/200	37	35	37	-	3	12	6.4	9.5	-	3	12	6.4	9.5	
138	C32FCV	3.2kWクラス	単/200	38	37	37	-	3	12	6.4	9.5	-	3	12	6.4	9.5	
139	C40FCV	4.0kWクラス	単/200	39	39	37	-	3	12	6.4	9.5	-	3	12	6.4	9.5	
140	C50FCV	5.0kWクラス	単/200	45	45	37	-	3	12	6.4	9.5	-	3	12	6.4	9.5	
141	C40FGV	4.0kWクラス	単/200	39	37	37×2	-	3	16	6.4	9.5	-	3	16	6.4	9.5	
142	C50FGV	5.0kWクラス	単/200	41	39	37×2	-	3	16	6.4	9.5	-	3	16	6.4	9.5	
143	C22FMV	2.2kWクラス	単/200	36	35	37	-	3	10	6.4	9.5	-	3	10	6.4	9.5	
144	C28FMV	2.8kWクラス	単/200	38	36	37	-	3	10	6.4	9.5	-	3	10	6.4	9.5	
145	C32FMV	3.2kWクラス	単/200	41	38	37	-	3	10	6.4	9.5	-	3	10	6.4	9.5	
146	C40FMV	4.0kWクラス	単/200	42	40	37	-	3	10	6.4	9.5	-	3	10	6.4	9.5	
147	C28FLV	2.8kWクラス	単/200	42	40	55	-	3	11	6.4	9.5	-	3	11	6.4	9.5	
148	C32FLV	3.2kWクラス	単/200	42	42	55	-	3	11	6.4	9.5	-	3	11	6.4	9.5	

掲載頁	要目	種別	呼び能力	電源		暖房		冷房		電源プラグ		連絡電線		質量		冷媒配管接続径	
				相/V	dB	dB	W	A	形状	本	kg	液管	ガス管				
				相/V	dB	dB	W	A	形状	本	kg	液管	ガス管				
149	C40FLV	4.0kWクラス	単/200	44	44	55	-	3	11	6.4	9.5	-	3	11	6.4	9.5	
150	C50FLV	5.0kWクラス	単/200	46	45	55	-	3	11	6.4	9.5	-	3	11	6.4	9.5	
151	C22HTV	2.2kWクラス	単/200	38	40	48	-	3	9	6.4	9.5	-	3	9	6.4	9.5	
152	C28HTV	2.8kWクラス	単/200	38	40	48	-	3	9	6.4	9.5	-	3	9	6.4	9.5	
153	C32HTV	3.2kWクラス	単/200	42	43	48	-	3	9	6.4	9.5	-	3	9	6.4	9.5	
154	C40HTV	4.0kWクラス	単/200	42	43	48	-	3	9	6.4	9.5	-	3	9	6.4	9.5	
155	C50HTV	5.0kWクラス	単/200	44	46	48	-	3	9	6.4	9.5	-	3	9	6.4	9.5	
156	C22FTV	2.2kWクラス	単/200	40	40	30	-	3	8	6.4	9.5	-	3	8	6.4	9.5	
157	C28FTV	2.8kWクラス	単/200	40	40	30	-	3	8	6.4	9.5	-	3	8	6.4	9.5	
158	C32FTV	3.2kWクラス	単/200	44	44	30	-	3	8	6.4	9.5	-	3	8	6.4	9.5	
159	C40FTV	4.0kWクラス	単/200	44	44	30	-	3	8	6.4	9.5	-	3	8	6.4	9.5	
160	C50FTV	5.0kWクラス	単/200	46	46	30	-	3	8	6.4	9.5	-	3	8	6.4	9.5	
161	C28HVV	2.8kWクラス	単/200	39	37	48	-	3	14	6.4	9.5	-	3	14	6.4	9.5	
162	C32HVV	3.2kWクラス	単/200	39	38	48	-	3	14	6.4	9.5	-	3	14	6.4	9.5	
163	C40HVV	4.0kWクラス	単/200	41	40	48	-	3	14	6.4	9.5	-	3	14	6.4	9.5	
164	C50HVV	5.0kWクラス	単/200	43	43	48	-	3	14	6.4	9.5	-	3	14	6.4	9.5	

システムパック・システムマルチの性能について

機種	消費電力量(kWh)				APF
	暖房時(月当たり)	冷房時(月当たり)	期間合計(年間)	APF	
PAC-40HV	222	106	1,603	5.0	
PAC-45HV	254	124	1,840	4.9	
PAC-50HV	293	145	2,132	4.7	
PAC-52HV	312	153	2,265	4.6	
PAC-54HV	331	162	2,405	4.5	
PAC-45FV	259	149	1,960	4.6	
PAC-50FV	297	165	2,226	4.5	
PAC-52FV	309	172	2,316	4.5	
PAC-54FV	318	182	2,405	4.5	
2M45GV	230	121	1,701	5.3	
2M53GV	286	153	2,124	5.0	
2M60GV	335	183	2,505	4.8	
2M68HV	441	194	3,124	4.3	
2M68CV	433	239	3,244	4.2	
3M68HV	404	165	2,813	4.8	

機種	消費電力量(kWh)				APF
	暖房時(月当たり)	冷房時(月当たり)	期間合計(年間)	APF	
3M68CV	388	212	2,899	4.7	
4M80CV	491	240	3,562	4.5	

APFと期間消費電力量の関係

通年エネルギー消費効率(APF)は1年間での必要冷暖房能力の総和÷期間消費電力量。
●2006年下半年より、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。

マルチ・パック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(JRA4049:マルチ形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

- 外気温度: 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)
- 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、外気温度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。

ワイドセレクトマルチ 室外機標準仕様表

掲載頁	要目	電源	暖房				冷房				電源プラグ				冷媒配管接続径						
			室内機接続		総合能力	総合消費電力	運転音	C	総合能力	消費電力	運転音	C	始動電流	圧縮機出力	ファン電動機出力	容量	形状	連絡電線	質量	液管	ガス管
			相/V	kW	kW	W	dB	P	kW	W	dB	P	A	W	W	A	本	kg	液管	ガス管	
RM112GV	単/200	2.2+2.2+2.2+2.2+2.2	12.5	2,900	54	4.07	11.2	3,030	52	4.43	4.25	16.6	2,500	70×2	30	室外直結	各室に2	125	9.5×1	15.9×1	
		3.2+4.0+4.0	12.5	3,070				11.2	2,530												
RM140GV	単/200	2.2+2.2+2.2+2.2+2.2	16.0	3,900	55	3.43	14.0	4,390	53	3.76	3.60	24.1	3,000	70×2	30	室外直結	各室に2	125	9.5×1	15.9×1	
		4.0+5.0+5.0	16.0	4,660				14.0													

注 ワイドセレクトマルチ室外機の総合能力・総合消費電力は、上段は(社)日本冷凍空調工業会による室内機組合わせ、下段は省エネルギー法による室内機組合わせ接続時の数値、また始動電流は最大値を表示しています。室外機の配管径は出荷時のものです。印の冷媒配管には断熱が必要です。電源プラグ容量の「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。また、必ず単相200Vは専用回路としてください。

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。

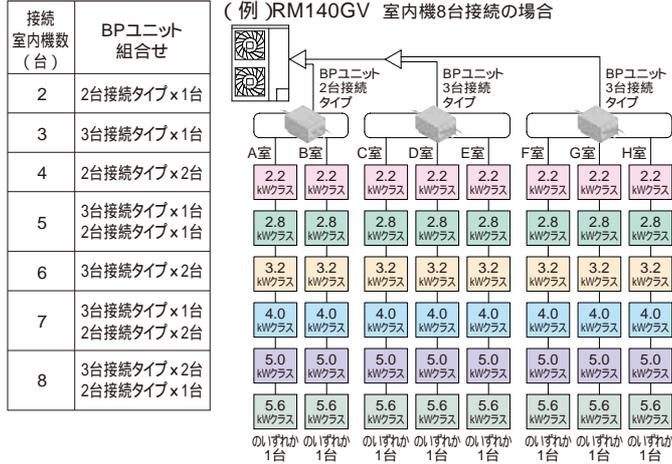
ワイドセレクトマルチ BPユニット標準仕様表

機種名	2台接続タイプ		3台接続タイプ	
機種	BPMKS977A2F		BPMKS977A3F	
外形寸法 (H × W × D) 〔配管含む〕	mm	180 × 294〔651〕 × 350		
電源	単相200V 50/60Hz			
質量	kg	8.0	8.5	
配管径	mm	φ15.9 / φ9.5		
室外機側 (フレア接続)	mm	φ15.9 / φ9.5		
室内機側 (フレア接続)	mm	(φ9.5 / φ6.4) × 2 (φ9.5 / φ6.4) × 3		

注) 1. 1室の最大接続室内機容量は5.6kW
2. 本体は屋内設置仕様

冷媒配管選定要領

RM112GV 室内機の合計能力は6.0kW ~ 14.5kW 接続室内機数は2 ~ 6台
RM140GV 室内機の合計能力は7.0kW ~ 18.2kW 接続室内機数は2 ~ 8台



ワイドセレクトマルチ 室内機標準仕様表

掲載頁	機種	要目	電源		暖房	冷房	ファン	電源プラグ	接続	質量		冷媒配管接続径	
			相/V	dB	運転音	運転音	出力	容量	形状	本	kg	液管	ガス管
	C28JCWV	2.8kWクラス	単/200	39	37	53	-	3	13	6.4	9.5		
	C32JCWV	3.2kWクラス	単/200	39	38	53	-	3	13	6.4	9.5		
	C40JCWV	4.0kWクラス	単/200	41	41	53	-	3	13	6.4	9.5		
	C50JCWV	5.0kWクラス	単/200	45	45	53	-	3	13	6.4	9.5		
	C56JCWV	5.6kWクラス	単/200	47	47	53	-	3	13	6.4	12.7		
	C40GCWV	4.0kWクラス	単/200	37	35	37	-	3	12	6.4	9.5		
	C32GCWV	3.2kWクラス	単/200	38	37	37	-	3	12	6.4	9.5		
	C40GCWV	4.0kWクラス	単/200	39	39	37	-	3	12	6.4	9.5		
	C50GCWV	5.0kWクラス	単/200	45	45	37	-	3	12	6.4	9.5		
	C40GGWV	4.0kWクラス	単/200	39	37	37 × 2	-	3	16	6.4	9.5		
	C50GGWV	5.0kWクラス	単/200	41	39	37 × 2	-	3	16	6.4	9.5		
	C22GMWV	2.2kWクラス	単/200	36	35	37	-	3	10	6.4	9.5		
	C28GMWV	2.8kWクラス	単/200	38	36	37	-	3	10	6.4	9.5		
	C40GMWV	4.0kWクラス	単/200	41	38	37	-	3	10	6.4	9.5		
	C40GMWV	4.0kWクラス	単/200	42	40	37	-	3	10	6.4	9.5		
	C28GLWV	2.8kWクラス	単/200	42	40	55	-	3	11	6.4	9.5		
	C32GLWV	3.2kWクラス	単/200	42	42	55	-	3	11	6.4	9.5		
	C40GLWV	4.0kWクラス	単/200	44	44	55	-	3	11	6.4	9.5		
	C50GLWV	5.0kWクラス	単/200	46	45	55	-	3	11	6.4	9.5		
	C22HTWV	2.2kWクラス	単/200	42	41	48	-	3	9	6.4	9.5		
	C28HTWV	2.8kWクラス	単/200	43	42	48	-	3	9	6.4	9.5		
	C32HTWV	3.2kWクラス	単/200	43	42	48	-	3	9	6.4	9.5		
	C40HTWV	4.0kWクラス	単/200	44	43	48	-	3	9	6.4	9.5		
	C50HTWV	5.0kWクラス	単/200	44	45	48	-	3	9	6.4	9.5		
	C22GTWV	2.2kWクラス	単/200	42	41	40	-	3	9	6.4	9.5		
	C28GTWV	2.8kWクラス	単/200	43	42	40	-	3	9	6.4	9.5		
	C32GTWV	3.2kWクラス	単/200	43	42	40	-	3	9	6.4	9.5		
	C40GTWV	4.0kWクラス	単/200	44	43	40	-	3	9	6.4	9.5		
	C50GTWV	5.0kWクラス	単/200	45	45	40	-	3	10	6.4	9.5		
	C28HVWV	2.8kWクラス	単/200	39	37	48	-	3	14	6.4	9.5		
	C32HVWV	3.2kWクラス	単/200	39	38	48	-	3	14	6.4	9.5		
	C40HVWV	4.0kWクラス	単/200	41	40	48	-	3	14	6.4	9.5		
	C50HVWV	5.0kWクラス	単/200	43	43	48	-	3	14	6.4	9.5		

冷媒配管長さ

配管長さが長くなるほど能力が低下することがあります。次の範囲以内でも出来るだけ短い配管になるように設計してください。冷媒追加充填は必ずおこなってください。

セパレートエアコン

電源	能力	機種名	最大長 (m)		チャージ長さ (m)	超過時追加充填量 (g/m)
			全長	高低差		
冷暖房兼用 (セパレート) インバータータイプ	単相100V (室内電源) 1	S22JTRXS, 25JTRXS, 28JTRXS, 36JTRXS S22JTRHS, 25JTRHS, 28JTRHS, 36JTRHS	15		15	-
		S22JTNS, 25JTNS, 28JTNS				
		S22JTSXS, 25JTSXS, 28JTSXS, 36JTSXS S22JTPTS, 25JTPTS, 28JTPTS, 36JTPTS S36JTNS S28HTUXS, 36HTUXS S22GTUXS, 25GTUXS	20	12	15	20
		S40JTRXS				
		単相200V (室内電源) 1	S40JTRXP, 50JTRXP, 63JTRXP, 71JTRXP S40JTRHP, 50JTRHP, 63JTRHP, 71JTRHP	15	12	15
	S40JTSXP, 50JTSXP, 63JTSXP, 71JTSXP S40JTTP, 50JTTP S40JTNP, 50JTNP, 56JTNP S40HTUXP, 50HTUXP		20			

1単相100V・200V電源で配管長さが10mをこえるものについては連絡配管は2mmを使用してください。

電源	能力	機種名	最大長 (m)		チャージ長さ (m)	超過時追加充填量 (g/m)
			全長	高低差		
冷暖房兼用 (セパレート) インバータータイプ	28・32 36 クラス	S28HVRV, 36HVRV	15	12	15	-
		S28JCRV, 36JCRV				
		S28JTNV, 36JTNV S28JCV, 36JCV S28HCV, 36HCV S36FCV S28HMV, 36HMV S28HVV, 36HVV S28FLV, 32FLV	25	15	15	20
		S40JTRXV, 50JTRXV, 63JTRXV, 71JTRXV S40JTRHV, 50JTRHV, 63JTRHV, 71JTRHV S40HVRV, 50HVRV, 56HVRV S40JCRV, 50JCRV, 56JCRV				
		S40JTSXV, 50JTSXV, 63JTSXV, 71JTSXV S40JTPV, 50JTPV S40JTNV, 50JTNV, 56JTNV S40JCV, 50JCV, 56JCV S40HCV, 50HCV S40HGV, 50HGV S40HMV S40HVV, 50HVV, 56HVV S40HTUXV, 50HTUXV S40FLV, 50FLV	30	20	15	20

マルチエアコン

機種名	1室当り最大長さ	全室合計最大長さ	高低差	追加充填量
				全室合計長さが20mをこえる場合、こえる長さ1m当り20g
MP40HV, 45HV, 50HV, 52HV, 54HV MP45FV, 50FV, 52FV, 54FV	25m以下	35m以下	15m以下	全室合計長さが20mをこえる場合、こえる長さ1m当り20g
2M45GV, 53GV, 60GV 2M68HV 2M68CV 3M68HV 3M68CV	25m以下	50m以下	15m以下	全室合計長さが30mをこえる場合、こえる長さ1m当り20g
4M80CV	25m以下	70m以下	15m以下	全室合計長さが40mをこえる場合、こえる長さ1m当り20g

室外機を屋上に設置する場合は、室内機間の高低差を7.5m以下にしてください。

空調機器の据付工事・移設工事・サービス時等に於いて地球環境保護の観点より、必ず、真空ポンプを使用して大気中へのフロン放出は避けてください。