

SAC-30
[冷房能力]
50Hz 2.5kW
60Hz 3.0kW



▶ P.07

SAC-30S
[冷房能力]
50Hz 2.5kW
60Hz 3.0kW
首振り



▶ P.07

SPC-30S
[冷房能力]
50Hz 2.5kW
60Hz 3.0kW
首振り



▶ P.07

SAC-34
[冷房能力]
50Hz 3.0kW
60Hz 3.4kW



▶ P.08

SAC-34S
[冷房能力]
50Hz 3.0kW
60Hz 3.4kW
首振り



▶ P.08

SPC-48S
[冷房能力]
50Hz 4.0kW
60Hz 4.8kW
首振り



▶ P.08

SPC-68
[冷房能力]
50Hz 5.9kW
60Hz 6.8kW



▶ P.09

SAC-18
[冷房能力]
50Hz 1.6kW
60Hz 1.8kW
小型



▶ P.05

SAC-30WS
[冷房能力]
50Hz 2.5kW
60Hz 3.0kW
ワイドレンジ
首振り



▶ P.06

SAC-27HCS
[冷房能力]
50Hz 2.3kW
60Hz 2.7kW
[暖房能力]
50Hz 1.7kW
60Hz 1.9kW
冷暖
首振り
ドレンレス



▶ P.06

SPC-100B
[冷房能力]
50Hz 8.3kW
60Hz 10.0kW
大型



▶ P.10

SAC-2500
[冷房能力]
50Hz 2.2kW
60Hz 2.5kW



▶ P.12

SAC-2500S
[冷房能力]
50Hz 2.2kW
60Hz 2.5kW
首振り



▶ P.12

SAC-2500DS
[冷房能力]
50Hz 2.3kW
60Hz 2.7kW
ドレンレス
首振り



▶ P.11

SPC-2500
[冷房能力]
50Hz 2.2kW
60Hz 2.5kW



▶ P.12

SPC-2500S
[冷房能力]
50Hz 2.2kW
60Hz 2.5kW
首振り



▶ P.12

シリーズ	型式	電源		電気特性										冷媒	冷媒封入量 (g)	設計圧力 (MPa)	IPコード	本体質量 (kg)	圧縮機定格出力 (kW)	排熱側風量 (m³/min)		除湿処理		電源接続			保護装置機能			スイッチ			外形寸法 (W×D×H)	運転可能条件 (温度℃/湿度%)					
		相数と電圧 (V)	周波数 (Hz)	冷風吹出温度差 (℃)		冷風側風量 (m³/min)		冷房能力 (kW)		冷房消費電力 (kW)		冷房エネルギー消費効率								運転電流 (A)		力率 (%)		始動電流 (A)	送風機	送風機 サーマルプロテクター	凍結防止	逆相防止リレー	オーバervoltdリレー	電源プラグの有無	電源コード長さ (m)	ドレンタンク容量 (L)			電源コード長さ (m)	圧縮機	送風機	スイッチ	押ボタン
				(強)	(弱)	(強)	(弱)	(強)	(弱)	(強)	(弱)	(強)	(弱)							(強)	(弱)	(強)	(弱)																
プレミアム	SAC-30	なし	100	50/60	11.9/12.6	4.6/5.0	4.4/4.2	2.5/3.0	1.02/1.24	0.95/1.15	2.45/2.41	11.7/12.0	11.0/11.7	86/98	86/98	53/50	R32	350	H:4.2/L:2.1	IP20	38	0.65/0.77	13.6/15.0	12.6/12.5	5	2	あり	●	●	●	●	●	●	●	●	●	W400/D430/H805	25℃~45℃	
	SAC-30S	あり	100	50/60	11.9/12.6	4.6/5.0	4.4/4.2	2.5/3.0	1.02/1.24	0.95/1.15	2.45/2.41	11.7/12.0	11.0/11.7	86/98	86/98	53/50	R32	350	H:4.2/L:2.1	IP20	38.5	0.65/0.77	13.6/15.0	12.6/12.5	5	2	あり	●	●	●	●	●	●	●	●	●	W400/D430/H805	25℃~45℃	
	SPC-30S	あり	三相200V	50/60	12.6/13.0	4.5/4.5	4.3/4.5	2.5/3.0	1.01/1.29	0.97/1.25	2.47/2.32	4.2/4.1	3.5/4.1	77/88	80/88	22/20	R32	410	H:4.2/L:1.2	IP20	40	0.7	13.3/14.9	12.4/12.4	5	-	なし	●	●	●	●	●	●	●	●	●	W400/D430/H805	25℃~45℃	
	SAC-34	なし	100	50/60	10.3/10.6	7.3/7.8	7.1/7.1	3.0/3.4	0.95/1.24	0.90/1.18	3.15/2.78	10.4/12.0	10.0/11.5	91/98	90/98	58/56	R32	510	H:4.2/L:2.1	IP20	53	0.63/0.76	12.2/13.1	11.6/10.5	5	2	あり	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	W470/D450/H905	25℃~45℃
	SAC-34S	あり	100	50/60	10.3/10.6	7.3/7.8	7.1/6.6	3.0/3.4	0.95/1.22	0.90/1.18	3.15/2.78	10.4/12.0	10.0/11.5	91/99	90/98	58/56	R32	510	H:4.2/L:2.1	IP20	55	0.63/0.76	12.2/13.1	11.6/10.5	5	2	あり	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	W470/D450/H905	25℃~45℃
	SPC-48S	あり	三相200V	50/60	10.4/10.4	10.1/11.7	9.6/9.3	4.0/4.8	1.78/2.30	1.67/2.20	2.24/2.08	6.1/7.1	5.8/6.9	84/93	83/92	40/38	R32	600	H:4.2/L:2.1	IP20	74.5	1.0	21/23	-	9	-	なし	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	W520/D470/H1080	25℃~45℃
スタンダード	SPC-68	なし	三相200V	50/60	10.2/10.2	14/16	-	5.9/6.8	2.57/3.28	-	2.29/2.07	9.0/10.2	-	80/91	-	53/50	R32	880	H:4.2/L:2.1	IP20	86	1.4	21.4/24.0	-	12	-	なし	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	W520/D570/H1185	25℃~45℃
	SAC-18	なし	100	50/60	10.0/10.6	3.5/3.7	-	1.6/1.8	0.67/0.73	-	2.38/2.46	7.7/7.3	-	86.2/98.7	-	28/26	R32	250	H:4.2/L:1.2	IP20	23	0.370/0.445	5.0/5.6	-	3	1.8	あり	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	W475/D275/H610	25℃~45℃
	SAC-30WS	あり	100	50/60	11.4/12.0	4.9/5.4	4.3/3.0	2.5/3.0	1.05/1.25	0.96/1.15	2.38/2.40	12.0/12.3	11.3/11.8	84.4/98.3	85/98	54/50	R32	350	H:4.2/L:1.2	IP20	38	0.65/0.77	14.7/16.2	12.9/12.8	5	2	あり	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	W400/D430/H805	8℃~45℃
	SAC-27HCS	あり	100	50/60	冷11.4/暖11.4/暖21.0/暖23.7	冷4.3/暖3.7/暖3.9	冷2.3/暖2.7/暖1.7	冷1.30/暖1.30/暖1.9	冷0.99/暖1.20/暖1.88	冷2.12/暖2.07/暖2.0	冷11.5/暖12.3/暖10.5	冷9.4/暖9.9/暖10.0	冷87.0/暖80.0/暖79.1/暖82.0	冷53/暖49	53/49	53/49	R32	400	H:4.2/L:1.2	IP20	48	0.65/0.77	11.3/12.6	-	2	あり	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	W390/D475/H855	冷17℃~45℃ 暖 8℃~22℃	
	SPC-100B	なし	三相200V	50/60	7.7/8.0	61/68	-	8.3/10.0	2.8/3.7	-	2.96/2.70	11.5/12.6	-	71/85	-	81/74	R310	1600	H:4.2/L:1.2	IP20	182	2.0	116.5/141.5	-	25	-	なし	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	W740/D1505/H1460	18℃~43℃
	SAC-2500	なし	100	50/60	10.2/10.8	5.3/5.5	4.5/4.3	2.2/2.5	0.97/1.23	0.86/1.09	2.27/2.03	10.6/12.5	9.4/11.1	93/99	92/98	46/45	R410A	420	H:4.2/L:1.5	IP10	36.5	0.50/0.57	11.4/11.9	9.6/9.2	4	2	あり	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	W400/D430/H845	25℃~45℃
SAC-2500S	あり	100	50/60	10.2/10.8	5.3/5.5	4.5/4.3	2.2/2.5	0.97/1.23	0.86/1.09	2.27/2.03	10.6/12.5	9.4/11.1	93/99	92/98	46/45	R410A	420	H:4.2/L:1.5	IP10	37	0.50/0.57	11.4/11.9	9.6/9.2	4	2	あり	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	W400/D430/H845	25℃~45℃	
SAC-2500DS	あり	100	50/60	10.5/11.2	5.3/5.5	4.5/4.3	2.3/2.5	0.925/1.170	0.88/1.09	2.48/2.30	10.2/11.9	9.8/11.1	90/98	90/98	46/45	R410A	420	H:4.2/L:1.5	IP10	37	0.50/0.57	11.5/11.8	9.7/9.1	4	2	あり	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	W400/D430/H845	25℃~45℃	
SPC-2500	なし	三相200V	50/60	11.0/11.4	5.0/5.3	4.3/4.1	2.2/2.5	1.33/1.69	1.19/1.52	1.65/1.47	4.1/4.9	3.9/4.6	88/92	88/96	30/32	R407C	550	H:2.9/L:1.1	IP10	39.5	0.65/0.75	11.0/11.5	9.0/8.7	4	-	なし	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	W400/D430/H845	25℃~45℃	
SPC-2500S	あり	三相200V	50/60	11.0/11.4	5.0/5.3	4.3/4.1	2.2/2.5	1.33/1.69	1.19/1.52	1.65/1.47	4.1/4.9	3.9/4.6	88/92	88/96	30/32	R407C	550	H:2.9/L:1.1	IP10	40	0.65/0.75	11.0/11.5	9.0/8.7	4	-	なし	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	W400/D430/H845	25℃~45℃	

*周囲温度37℃、相対湿度60%の条件で運転したときの値です。