



型式	電源		冷風吹出温度差					冷風側風量			冷房能力 (kW)	冷房消費電力		冷房エネルギー消費効率		運転電流 (A)		力率 (%)		始動電流 (A)	冷媒 (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 (L)	電源接続 (m)		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°C / 湿度%)												
	相数と電圧 (V)	周波数 (Hz)	冷風吹出温度差 (°C)		冷風側風量 (m³/min)		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 (%)		圧縮機定格出力 (kW)		排熱側風量 (m³/min)							電源コード長さ (m)	電源プラグの有無	保護装置機能			スイッチ																					
			(強)	(弱)	(強)	(弱)	(強)	(弱)	(強)	(弱)		(強)	(弱)	(強)	(弱)	(強)	(弱)	凍結防止	送風機								送風機	送風機																							
SPC-26	なし	三相200	50	60	11.0	11.4	5.0	5.3	4.3	4.1	2.2	2.6	1.07	1.37	1.035	1.320	2.06	1.90	3.5	4.0	3.5	4.0	88	98	85	95	24	23	R32	290	H:2.9 L:1.1	IP10	39.5	0.76 0.91	11.0 11.5	9.9 8.7	4	—	なし	●	●	●	●	●	●	●	●	●	W400 D430 H845	25°C~45°C	
SPC-26S	あり	三相200	50	60	11.0	11.4	5.0	5.3	4.3	4.1	2.2	2.6	1.07	1.37	1.035	1.320	2.06	1.90	3.5	4.0	3.5	4.0	88	98	85	95	24	23	R32	290	H:2.9 L:1.1	IP10	40	0.76 0.91	11.0 11.5	9.9 8.7	4	—	なし	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	W400 D430 H845	25°C~45°C
SPC-28D	なし	三相200	50	60	11.2	11.8	5.4	5.6	4.3	4.1	2.7	3.0	1.045	1.340	1.030	1.305	2.84	2.24	3.4	4.0	3.4	4.0	88	96	87	94	24	23	R32	290	H:2.9 L:1.1	IP10	40	0.76 0.91	11.2 11.5	9.0 8.5	4	—	なし	●	●	●	●	●	●	●	●	●	W400 D430 H845	25°C~45°C	
SPC-28DS	あり	三相200	50	60	11.2	11.8	5.4	5.6	4.3	4.1	2.7	3.0	1.045	1.340	1.030	1.305	2.84	2.24	3.4	4.0	3.4	4.0	88	96	87	94	24	23	R32	290	H:2.9 L:1.1	IP10	40.5	0.76 0.91	11.2 11.5	9.0 8.5	4	—	なし	●	●	●	●	●	●	●	●	●	W400 D430 H845	25°C~45°C	
SPC-30S	あり	三相200	50	60	12.6	13.0	4.5	5.0	4.3	4.5	2.5	3.0	1.01	1.29	0.97	1.25	2.47	2.32	3.7	4.2	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°C~45°C	
SPC-48S	あり	三相200	50	60	10.4	10.4	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 H1090	25°C~45°C			
SPC-68	なし	三相200	50	60	10.2	10.2	—	—	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°C~45°C			
SPC-88	なし	三相200	50	60	10.5	10.3	20.1	23.3	—	—	8.0	8.8	3.28	4.20	—	—	2.3	2.1	12.5	14.0	—	—	75.7	87.9	—	—	52	37	R32	1180	H:4.2 L:1.2	IP20	143	2.0	45.4 51.7	—	12	—	なし	●	●	●	●	●	●	●	●	●	W740 D635 H1210	25°C~45°C	
SPC-100B	なし	三相200	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	R32	1600	H:4.2 L:1.2	IP20	182	2.0	116.5 141.5	—	25	—	なし	●	●	●	●	●	●	●	●	●	W740 D1505 H1460	18°C~43°C	

※周囲温度37°C、相対湿度60%の条件で運転したときの値です。

三相200V

冷房機器

除湿機

工場扇

循環送風機

大型送風機

ビッグファン

ミスト発生機

冷風扇

エアコンカバー

換気扇

エアコンリセター

その他