

# SCH2型

## ■ 冷房能力表

型番	冷水温度差 $\Delta t$	冷房入口空気温度(DB=27°C WB=19°C)								コイル列数
		冷水入口温度(7°C)				冷水入口温度(10°C)				
		冷房能力		通水量	通水抵抗	冷房能力		通水量	通水抵抗	
		全熱量	顕熱量			全熱量	顕熱量			
K	kW	kW	l/min	kPa	kW	kW	l/min	kPa		
1200	5	6.80	5.23	19.4	22.4	4.49	4.35	13.0	10.5	3
	6	6.34	5.07	15.2	14.1	4.13	4.13	9.9	6.5	
	7	6.94	5.35	14.3	16.9	4.31	4.27	8.9	7.2	4
	8	6.42	5.13	11.5	11.3	4.03	4.03	7.2	5.1	
	9	7.03	5.35	11.3	31.3	4.24	4.24	6.8	12.6	5
	10	6.51	5.15	9.4	22.3	4.00	4.00	5.7	9.3	
1800	5	8.98	7.36	25.5	20.7	6.07	6.07	17.5	10.1	3
	6	8.20	7.05	19.7	12.6	5.71	5.71	13.7	6.5	
	7	9.62	7.69	19.8	17.2	6.13	6.13	12.6	7.6	4
	8	8.76	7.27	15.7	11.2	5.74	5.74	10.3	5.3	
	9	10.02	7.83	16.0	27.6	6.15	6.15	9.8	11.3	5
	10	9.17	7.43	13.2	19.3	5.76	5.76	8.3	8.5	
2400	5	12.63	10.10	36.0	30.1	8.34	8.34	24.1	13.8	3
	6	11.52	9.67	27.4	17.6	7.87	7.87	18.9	8.8	
	7	13.38	10.44	27.3	23.6	8.33	8.33	17.1	9.9	4
	8	12.41	10.05	22.3	16.1	7.95	7.95	14.3	7.2	
	9	13.81	10.63	21.9	33.2	8.29	8.29	13.3	13.3	5
	10	12.80	10.24	18.4	23.9	7.92	7.92	11.4	10.1	
3600	5	18.92	15.14	53.8	37.8	12.45	12.45	35.5	16.7	3
	6	17.23	14.48	40.9	21.9	11.83	11.83	28.5	11.0	
	7	20.05	15.64	40.9	29.5	12.52	12.52	25.7	12.3	4
	8	18.45	14.95	32.9	19.4	11.97	11.97	21.5	8.9	
	9	20.47	15.77	32.5	35.3	12.55	12.55	19.9	14.2	5
	10	18.99	15.19	27.3	25.3	11.81	11.81	17.0	10.7	
4800	5	24.70	20.01	70.2	40.1	16.42	16.42	46.8	18.0	3
	6	22.44	19.07	53.3	23.2	15.58	15.58	37.5	11.8	
	7	26.19	20.69	53.3	31.2	16.71	16.71	34.3	13.5	4
	8	24.08	19.74	42.9	20.5	15.79	15.79	28.4	9.6	
	9	26.62	20.76	42.2	34.1	16.52	16.52	26.4	14.2	5
	10	24.57	19.91	35.3	24.3	15.50	15.50	22.3	10.5	

# SCH2型

## ■ 冷房能力表

型番	冷水温度差 $\Delta t$	冷水入口温度(7℃)								コイル列数
		入口空気温度(DB=28℃ RH=45%)				入口空気温度(DB=26℃ RH=50%)				
		冷房能力		通水量	通水抵抗	冷房能力		通水量	通水抵抗	
		全熱量	顕熱量			全熱量	顕熱量			
K	kW	kW	l/min	kPa	kW	kW	l/min	kPa		
1200	5	7.17	5.59	20.4	24.7	6.63	4.91	18.9	21.3	3
	6	6.70	5.36	16.1	15.7	6.16	4.74	14.8	13.4	
	7	7.36	5.66	15.1	18.7	6.72	4.98	13.8	15.8	4
	8	6.85	5.41	12.3	12.8	6.21	4.78	11.2	10.8	
	9	7.52	5.72	12.0	35.0	6.77	5.01	10.8	28.8	5
	10	7.01	5.55	10.1	25.4	6.23	4.74	9.0	20.6	
1800	5	9.51	7.90	27.1	23.3	8.80	6.95	25.0	19.9	3
	6	8.63	7.51	20.5	13.6	8.02	6.66	19.3	12.2	
	7	10.17	8.14	20.7	18.7	9.33	7.19	19.2	16.2	4
	8	9.38	7.79	16.9	12.8	8.48	6.78	15.3	10.7	
	9	10.69	8.33	17.0	31.0	9.64	7.23	15.4	25.7	5
	10	9.92	8.03	14.3	22.4	8.77	6.93	12.6	17.8	
2400	5	13.36	10.69	38.0	33.5	12.34	9.50	35.1	28.6	3
	6	12.21	10.26	29.0	19.7	11.26	9.01	26.7	16.8	
	7	14.23	11.09	29.0	26.5	12.98	9.73	26.4	22.1	4
	8	13.26	10.73	23.9	18.3	11.99	9.36	21.6	15.2	
	9	14.77	11.37	23.4	37.7	13.28	9.83	21.1	30.9	5
	10	13.78	10.88	19.8	27.4	12.24	9.42	17.6	22.0	
3600	5	19.97	16.17	56.8	42.1	18.50	14.24	52.6	36.1	3
	6	18.28	15.35	43.4	24.6	16.85	13.65	40.0	21.0	
	7	21.30	16.62	43.4	33.2	19.42	14.56	39.5	27.6	4
	8	19.72	15.98	35.2	22.1	17.98	14.02	32.3	18.8	
	9	21.92	16.88	34.8	40.3	19.69	14.77	31.2	32.6	5
	10	20.35	16.28	29.1	28.6	18.16	14.16	26.1	23.3	
4800	5	25.79	21.15	71.3	41.4	24.17	18.86	68.7	38.4	3
	6	23.80	20.23	56.4	25.9	21.94	18.00	52.1	22.2	
	7	27.88	22.03	56.8	35.4	25.41	19.31	51.8	29.5	4
	8	25.72	21.09	45.9	23.4	23.27	18.38	41.5	19.3	
	9	28.55	22.27	45.3	39.1	25.58	19.44	40.6	31.6	5
	10	26.38	21.37	37.7	27.5	23.55	18.60	33.8	22.4	