

■ 暖房能力表

型番	通水量	通水抵抗	暖房入口空気温度(20℃)			
			温水入口温度(℃)			
			45	50	55	60
l/min	kPa	kW	kW	kW	kW	
200	4.9	4.9	2.30	2.77	3.23	3.69
	3.6	2.9	2.21	2.65	3.09	3.53
	3.7	28.0	2.38	2.86	3.34	3.81
	3.0	19.1	2.31	2.78	3.24	3.71
	3.2	26.9	2.45	2.94	3.44	3.93
	2.7	19.8	2.40	2.87	3.36	3.84
300	7.6	12.1	3.28	3.94	4.59	5.26
	5.8	7.4	3.17	3.80	4.44	5.08
	5.6	9.3	3.22	3.87	4.52	5.16
	4.5	6.4	3.10	3.73	4.35	4.97
	4.3	52.4	3.41	4.08	4.77	5.44
	3.6	37.5	3.29	3.95	4.60	5.27
400	11.3	9.6	4.41	5.29	6.17	7.06
	8.8	6.1	4.28	5.15	6.00	6.85
	7.7	20.5	4.67	5.60	6.55	7.48
	6.3	14.2	4.55	5.45	6.37	7.28
	6.2	17.3	4.79	5.76	6.71	7.67
	5.1	12.2	4.64	5.57	6.50	7.42
600	14.6	17.4	5.85	7.02	8.19	9.36
	11.3	10.7	5.65	6.78	7.91	9.05
	11.0	45.2	6.30	7.56	8.83	10.08
	8.9	30.0	6.09	7.30	8.52	9.74
	9.6	43.5	6.64	7.98	9.30	10.64
	8.1	31.5	6.47	7.76	9.05	10.34
800	20.0	17.1	8.00	9.60	11.20	12.80
	15.6	10.6	7.73	9.29	10.84	12.40
	14.6	29.4	8.20	9.84	11.48	13.12
	12.0	20.2	7.94	9.52	11.12	12.70
	10.9	21.2	8.44	10.13	11.83	13.52
	9.0	14.9	8.10	9.72	11.34	12.97
1200	24.4	28.7	9.90	11.88	13.87	15.86
	18.5	16.7	9.53	11.43	13.35	15.26
	18.5	53.1	10.40	12.47	14.56	16.63
	14.9	34.7	10.03	12.05	14.05	16.08
	14.6	41.9	10.83	12.97	15.13	17.30
	12.2	29.7	10.44	12.52	14.60	16.72

※上記の通水量は冷房時の入口水温7℃、入口空気温度DB=27℃、WB=19℃時の各冷水温度差における水量を示す。

■ 暖房能力表

型番	通水量	通水抵抗	暖房入口空気温度(19℃)				通水量	通水抵抗	暖房入口空気温度(22℃)				
			温水入口温度(℃)						温水入口温度(℃)				
	l/min	kPa	45	50	55	60	45	50	55	60	kW	kW	kW
200	5.1	5.2	2.41	2.87	3.34	3.80	4.7	4.5	2.12	2.57	3.03	3.49	
	3.8	3.2	2.31	2.77	3.21	3.65	3.5	2.8	2.02	2.47	2.90	3.34	
	3.9	30.9	2.49	2.97	3.45	3.93	3.5	25.3	2.17	2.65	3.13	3.59	
	3.2	21.4	2.43	2.91	3.37	3.84	2.9	17.9	2.12	2.58	3.05	3.50	
	3.5	31.7	2.57	3.07	3.57	4.07	3.1	25.4	2.24	2.74	3.23	3.72	
	2.9	22.5	2.52	3.01	3.49	3.98	2.6	18.5	2.20	2.66	3.15	3.62	
300	8.0	13.4	3.43	4.09	4.76	5.42	7.4	11.5	3.01	3.66	4.33	4.98	
	6.1	8.1	3.33	3.97	4.60	5.24	5.6	6.9	2.91	3.53	4.16	4.80	
	5.9	10.3	3.38	4.03	4.69	5.34	5.4	8.8	2.95	3.60	4.23	4.88	
	4.8	7.1	3.27	3.90	4.53	5.16	4.3	5.9	2.83	3.44	4.06	4.67	
	4.5	57.2	3.56	4.24	4.93	5.63	4.1	47.9	3.10	3.78	4.45	5.13	
	3.8	41.5	3.47	4.13	4.79	5.47	3.4	33.8	2.99	3.64	4.29	4.94	
400	12.0	10.8	4.60	5.50	6.38	7.27	11.1	9.3	4.05	4.93	5.80	6.69	
	9.3	6.7	4.49	5.35	6.21	7.07	8.5	5.7	3.92	4.77	5.63	6.48	
	8.2	23.1	4.90	5.84	6.78	7.72	7.5	19.5	4.29	5.22	6.15	7.08	
	6.7	15.8	4.77	5.69	6.60	7.52	6.1	13.4	4.16	5.07	5.98	6.88	
	6.6	19.4	5.02	5.99	6.95	7.93	5.9	15.8	4.37	5.33	6.28	7.23	
	5.5	13.9	4.90	5.84	6.78	7.72	4.9	11.4	4.23	5.15	6.08	7.00	
600	15.4	19.3	6.13	7.30	8.49	9.66	14.2	16.5	5.36	6.53	7.70	8.87	
	12.0	12.0	5.93	7.07	8.21	9.36	11.1	10.4	5.19	6.30	7.43	8.56	
	11.6	50.2	6.60	7.87	9.14	10.42	10.6	42.0	5.77	7.02	8.27	9.52	
	9.5	34.0	6.41	7.65	8.87	10.10	8.6	28.1	5.57	6.78	7.99	9.21	
	10.2	48.9	6.98	8.31	9.66	11.00	9.2	40.1	6.08	7.40	8.72	10.03	
	8.7	36.0	6.81	8.12	9.42	10.73	7.8	29.3	5.90	7.19	8.47	9.74	
800	21.0	18.8	8.37	9.98	11.59	13.20	19.5	16.3	7.34	8.93	10.55	12.13	
	16.3	11.5	8.10	9.66	11.22	12.78	15.2	10.1	7.09	8.64	10.17	11.72	
	15.5	33.0	8.59	10.26	11.91	13.57	14.1	27.5	7.50	9.13	10.77	12.40	
	12.6	22.2	8.33	9.93	11.53	13.14	11.6	19.0	7.26	8.84	10.41	12.00	
	11.7	24.2	8.92	10.62	12.35	14.03	10.5	19.8	7.71	9.38	11.07	12.74	
	9.7	17.1	8.57	10.22	11.87	13.52	8.6	13.8	7.35	8.95	10.56	12.17	
1200	25.7	31.8	10.36	12.36	14.36	16.35	23.7	27.1	9.07	11.06	13.02	15.00	
	19.7	18.9	10.00	11.93	13.85	15.78	18.1	16.0	8.74	10.64	12.53	14.44	
	19.6	59.6	10.88	12.99	15.08	17.19	17.9	49.7	9.51	11.58	13.65	15.72	
	16.0	39.8	10.57	12.59	14.63	16.66	14.5	32.9	9.19	11.19	13.19	15.19	
	15.6	47.6	11.36	13.55	15.73	17.92	14.1	39.1	9.87	12.03	14.17	16.33	
	13.1	34.0	11.01	13.14	15.26	17.37	11.8	27.9	9.53	11.60	13.67	15.76	

※ 暖房入口空気温度19℃の通水量は冷房時の入口水温7℃、入口空気温度DB=28℃、RH=45%時の各冷水温度差における水量を示す。

※ 暖房入口空気温度22℃の通水量は冷房時の入口水温7℃、入口空気温度DB=26℃、RH=50%時の各冷水温度差における水量を示す。