

## ■ 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	5.3	6.4	2.34	2.80	3.27	3.73
	4.0	3.9	2.26	2.70	3.15	3.60
	3.7	31.9	2.35	2.83	3.29	3.77
	3.0	21.7	2.29	2.74	3.20	3.66
	3.1	28.8	2.42	2.91	3.40	3.87
	2.6	21.1	2.36	2.83	3.29	3.77
300	8.7	18.2	3.36	4.03	4.71	5.38
	6.9	11.8	3.29	3.94	4.60	5.26
	6.0	12.3	3.24	3.90	4.55	5.20
	4.8	8.3	3.13	3.76	4.38	5.01
	4.6	69.1	3.42	4.12	4.79	5.48
	3.9	50.5	3.33	4.00	4.66	5.34
400	10.5	9.2	4.19	5.03	5.87	6.71
	8.0	5.6	4.03	4.85	5.65	6.47
	7.9	23.6	4.53	5.44	6.35	7.26
	6.4	16.0	4.41	5.29	6.17	7.05
	6.2	18.9	4.66	5.59	6.53	7.47
	5.1	13.3	4.51	5.41	6.31	7.21
600	15.0	22.3	5.81	6.99	8.15	9.31
	11.8	14.1	5.64	6.77	7.90	9.02
	10.3	48.0	6.21	7.45	8.69	9.93
	8.3	31.7	5.99	7.17	8.37	9.57
	8.5	41.6	6.49	7.78	9.08	10.38
	7.1	29.7	6.26	7.51	8.77	10.03
800	19.3	20.6	8.02	9.63	11.24	12.86
	15.1	12.9	7.77	9.33	10.88	12.44
	14.4	36.7	8.15	9.78	11.41	13.03
	11.8	25.1	7.88	9.47	11.06	12.63
	11.3	95.6	8.59	10.31	12.03	13.76
	9.4	66.8	8.28	9.94	11.60	13.26
1200	24.0	36.4	8.90	10.66	12.43	14.21
	18.5	21.9	8.56	10.29	11.99	13.71
	17.5	26.4	9.40	11.27	13.14	15.03
	14.4	18.3	9.07	10.90	12.71	14.52
	14.8	56.0	10.12	12.14	14.16	16.20
	12.4	39.9	9.78	11.73	13.69	15.65

※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(℃)			
			45	50	55	60			45	50	55	60
l/min	kPa	kW	kW	kW	kW	l/min	kPa	kW	kW	kW	kW	
200	5.6	7.0	2.44	2.91	3.37	3.85	5.2	6.2	2.14	2.60	3.07	3.53
	4.3	4.4	2.36	2.83	3.28	3.73	3.9	3.8	2.06	2.51	2.97	3.41
	3.9	35.2	2.47	2.93	3.41	3.88	3.6	30.3	2.15	2.63	3.09	3.57
	3.2	24.4	2.41	2.86	3.33	3.79	2.9	20.4	2.09	2.55	3.00	3.45
	3.3	32.3	2.53	3.02	3.51	4.00	3.0	27.2	2.22	2.70	3.19	3.66
	2.8	24.0	2.48	2.95	3.43	3.92	2.5	19.7	2.15	2.62	3.08	3.56
300	9.1	19.9	3.51	4.19	4.86	5.55	8.4	17.0	3.08	3.76	4.43	5.09
	7.3	13.1	3.44	4.10	4.77	5.43	6.7	11.2	3.01	3.66	4.33	4.98
	6.3	13.4	3.40	4.06	4.71	5.36	5.8	11.6	2.97	3.62	4.27	4.91
	5.1	9.2	3.29	3.92	4.56	5.20	4.6	7.7	2.86	3.48	4.10	4.72
	4.9	78.1	3.60	4.29	4.98	5.66	4.4	63.5	3.13	3.81	4.49	5.17
	4.1	55.5	3.50	4.16	4.84	5.51	3.7	45.8	3.03	3.70	4.35	5.01
400	11.1	10.2	4.38	5.23	6.07	6.92	10.2	8.7	3.84	4.67	5.51	6.35
	8.5	6.3	4.24	5.06	5.87	6.70	7.8	5.4	3.70	4.51	5.31	6.12
	8.2	25.3	4.73	5.65	6.56	7.48	7.6	21.9	4.16	5.06	5.97	6.86
	6.8	17.8	4.63	5.51	6.41	7.29	6.2	15.1	4.03	4.91	5.79	6.66
	6.6	21.2	4.90	5.84	6.78	7.72	5.9	17.3	4.26	5.19	6.10	7.03
	5.5	15.2	4.76	5.66	6.58	7.50	4.9	12.4	4.10	5.01	5.90	6.79
600	15.8	24.6	6.09	7.27	8.43	9.60	14.7	21.4	5.35	6.50	7.66	8.83
	12.2	15.0	5.90	7.02	8.16	9.29	11.5	13.4	5.16	6.30	7.42	8.55
	10.9	53.6	6.51	7.76	9.01	10.27	10.0	45.3	5.69	6.92	8.16	9.40
	8.8	35.4	6.29	7.50	8.71	9.92	8.2	31.0	5.49	6.69	7.88	9.07
	9.1	47.4	6.83	8.14	9.45	10.77	8.2	38.8	5.93	7.22	8.51	9.80
	7.7	34.5	6.62	7.91	9.17	10.44	6.8	27.4	5.70	6.94	8.17	9.42
800	20.4	22.9	8.40	10.02	11.63	13.24	18.9	19.7	7.36	8.97	10.57	12.17
	16.0	14.4	8.15	9.72	11.28	12.86	14.8	12.4	7.13	8.67	10.23	11.78
	15.2	40.8	8.53	10.17	11.83	13.47	13.9	34.3	7.45	9.08	10.70	12.33
	12.4	27.6	8.28	9.87	11.47	13.06	11.5	24.0	7.22	8.79	10.37	11.94
	12.0	107.6	9.03	10.77	12.51	14.26	10.9	89.0	7.86	9.57	11.27	12.98
	10.1	76.7	8.74	10.43	12.12	13.80	9.0	61.4	7.55	9.20	10.84	12.48
1200	25.3	40.4	9.30	11.09	12.88	14.69	23.5	34.9	8.15	9.92	11.70	13.47
	19.5	24.2	8.97	10.70	12.43	14.15	18.1	21.0	7.85	9.56	11.27	12.98
	18.6	29.7	9.86	11.76	13.65	15.55	17.0	25.0	8.59	10.47	12.34	14.21
	15.3	20.5	9.55	11.38	13.22	15.06	13.9	17.2	8.29	10.09	11.91	13.72
	15.8	63.6	10.64	12.69	14.73	16.78	14.3	52.4	9.24	11.26	13.28	15.28
	13.3	45.6	10.31	12.30	14.29	16.27	12.0	37.5	8.93	10.87	12.81	14.76

※ 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。