

## 仕様表

型番		40	60	80	120
風量	m <sup>3</sup> /min	18	25	38	50
	m <sup>3</sup> /h	1080	1500	2280	3000
暖房能力	kW	6.40	9.06	13.28	18.13
水量	l/min	9.2	13.0	19.1	26.0
水圧損失	kPa	3.5	6.8	2.7	5.4
熱交換コイル		9.53φ銅管・高性能アルミフィン			
コイル内容積	C.C.	1070	1420	2130	2840
ファン		アルミニウム板製 両吸込多翼形			
モータ	タイプ	耐湿形密閉コンデンサーラン 1φ×100V			
消費電力 (W)	50Hz	145	170	290	360
	60Hz	215	260	460	540
運転電流 (A)	50Hz	1.5	1.7	3.0	3.6
	60Hz	2.2	2.7	4.7	5.4
風量制御		ON-OFFまたはH・M・L 3段切換(スイッチは別売品)			
騒音値	dB(A)	52	53	54	55
配管径	水出入口	PT20A メネジ			
ケーシング		溶融亜鉛メッキ鋼板 アクリル系樹脂塗装			
ボルト類		鋼製 溶融亜鉛メッキ+塗装 及び スترونジング・Jコート			
重量 (kg)	露出形	37	45	60	72
	埋込形	32	40	55	67

●設計条件

入口温水温度60℃ 入口空気温度30℃

●騒音測定条件

吹出口より2.0m、下方2.0mで吸込音・吐出音を含む算術値です。

< 型番の説明 >

GTP2 ——— 露出形

GTPR2 ——— 埋込形

(例) GTP2-40HM

HM ——— 水平温水形

40~120 ——— 能力別番号

水平温水形  
能力別番号20  
露出形

## 能力表 (kW)

型番	水量 l/min	水圧損失 kPa	入口空気温度18.5℃						入口空気温度30℃					
			入口温水温度(℃)											
			50		55		60		50		55		60	
Hs	DB <sub>2</sub>	Hs	DB <sub>2</sub>	Hs	DB <sub>2</sub>	Hs	DB <sub>2</sub>	Hs	DB <sub>2</sub>	Hs	DB <sub>2</sub>	Hs	DB <sub>2</sub>	
40M	10	4.0	6.85	37	7.94	40	9.03	43	4.35	42	5.44	45	6.52	48
	14	6.7	7.30	39	8.47	42	9.62	45	4.64	43	5.79	46	6.95	49
	18	10.0	7.56	39	8.77	43	9.97	46	4.80	43	6.00	47	7.20	50
	22	14.2	7.76	40	8.99	43	10.22	47	4.92	44	6.15	47	7.38	50
60M	10	4.5	8.93	36	10.34	39	11.76	42	5.66	41	7.08	44	8.50	47
	15	8.6	9.79	38	11.34	41	12.90	44	6.23	42	7.77	45	9.31	49
	20	14.3	10.27	39	11.91	42	13.52	45	6.51	43	8.15	46	9.78	49
	25	21.8	10.60	40	12.28	43	13.97	46	6.72	43	8.41	47	10.09	50
80M	25	4.2	14.78	38	17.12	41	19.47	44	9.37	42	11.73	45	14.07	48
	30	5.8	15.24	38	17.65	42	20.08	45	9.66	43	12.08	46	14.51	49
	35	7.6	15.59	39	18.06	42	20.53	45	9.88	43	12.37	46	14.85	49
	40	9.8	15.86	39	18.40	43	20.90	46	10.08	43	12.59	46	15.10	50
120M	35	9.3	20.12	39	23.30	42	26.49	45	12.76	43	15.95	46	19.15	49
	40	12.2	20.53	39	23.81	42	27.06	45	13.02	43	16.29	46	19.56	49
	45	15.3	20.88	39	24.21	43	27.51	46	13.26	43	16.57	46	19.90	50
	50	19.0	21.20	40	24.56	43	27.93	46	13.45	43	16.81	47	20.19	50

●Hsは暖房能力 DB<sub>2</sub>は吹出空気温度(℃)