

# 1. 能力特性

## (1) 能力特性

### ■冷房能力特性 PUZ-ZRMP40～160KA6/HA6

<冷房能力係数>

※冷房標準条件(室内側:27°CDB/19°CWB、室外側:35°CDB)を1としたときの係数を示します。

室内吸込空気湿球温度<°CWB>	能力補正係数										
	室外吸込空気乾球温度<°CDB>										
	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	43
16	1.06	1.06	1.05	1.03	1.01	0.99	0.96	0.93	0.89	0.85	0.82
18	1.12	1.12	1.11	1.10	1.08	1.06	1.03	1.00	0.97	0.93	0.90
19	1.15	1.15	1.14	1.13	1.11	1.09	1.07	1.04	<b>1.00</b>	0.96	0.93
20	1.18	1.18	1.18	1.17	1.15	1.13	1.10	1.07	1.04	1.00	0.98
22	1.26	1.26	1.25	1.24	1.22	1.20	1.18	1.15	1.12	1.08	1.06

<冷房消費電力係数>

※冷房標準条件(室内側:27°CDB/19°CWB、室外側:35°CDB)を1としたときの係数を示します。

室内吸込空気湿球温度<°CWB>	消費電力補正係数										
	室外吸込空気乾球温度<°CDB>										
	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	43
16	0.74	0.74	0.74	0.75	0.77	0.80	0.84	0.90	0.96	1.03	1.08
18	0.75	0.76	0.76	0.77	0.79	0.83	0.87	0.92	0.99	1.06	1.11
19	0.77	0.77	0.77	0.78	0.80	0.83	0.88	0.93	<b>1.00</b>	1.07	1.12
20	0.77	0.77	0.78	0.79	0.82	0.85	0.89	0.95	1.01	1.09	1.13
22	0.79	0.79	0.80	0.81	0.84	0.87	0.92	0.97	1.04	1.11	1.16

### ■冷房能力特性 PUZ-ZRP224・280KA11, PUZ-ERMP・KA6/LA6/HA6/LA7, PUZ-ERP224・280KA11/KAPF

<冷房能力係数>

※冷房標準条件(室内側:27°CDB/19°CWB、室外側:35°CDB)を1としたときの係数を示します。

室内吸込空気湿球温度<°CWB>	能力補正係数										
	室外吸込空気乾球温度<°CDB>										
	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	43
16	1.06	1.06	1.05	1.03	1.01	0.99	0.96	0.93	0.89	0.82	0.78
18	1.12	1.12	1.11	1.10	1.08	1.06	1.03	1.00	0.97	0.90	0.85
19	1.15	1.15	1.14	1.13	1.11	1.09	1.07	1.04	<b>1.00</b>	0.93	0.88
20	1.18	1.18	1.18	1.17	1.15	1.13	1.10	1.07	1.04	0.97	0.92
22	1.26	1.26	1.25	1.24	1.22	1.20	1.18	1.15	1.12	1.05	1.00

<冷房消費電力係数>

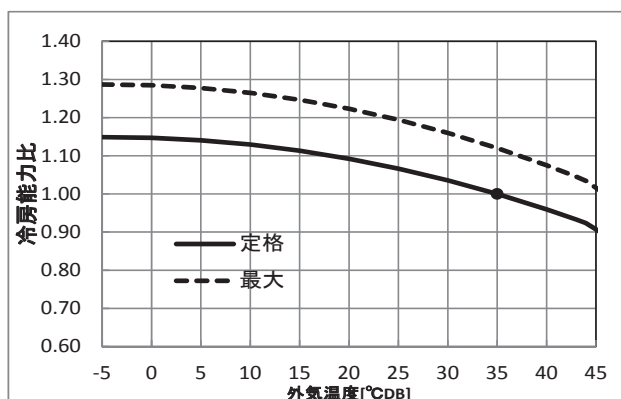
※冷房標準条件(室内側:27°CDB/19°CWB、室外側:35°CDB)を1としたときの係数を示します。

室内吸込空気湿球温度<°CWB>	消費電力補正係数										
	室外吸込空気乾球温度<°CDB>										
	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	43
16	0.74	0.74	0.74	0.75	0.77	0.80	0.84	0.90	0.96	1.03	1.08
18	0.75	0.76	0.76	0.77	0.79	0.83	0.87	0.92	0.99	1.06	1.11
19	0.77	0.77	0.77	0.78	0.80	0.83	0.88	0.93	<b>1.00</b>	1.07	1.12
20	0.77	0.77	0.78	0.79	0.82	0.85	0.89	0.95	1.01	1.09	1.13
22	0.79	0.79	0.80	0.81	0.84	0.87	0.92	0.97	1.04	1.11	1.16

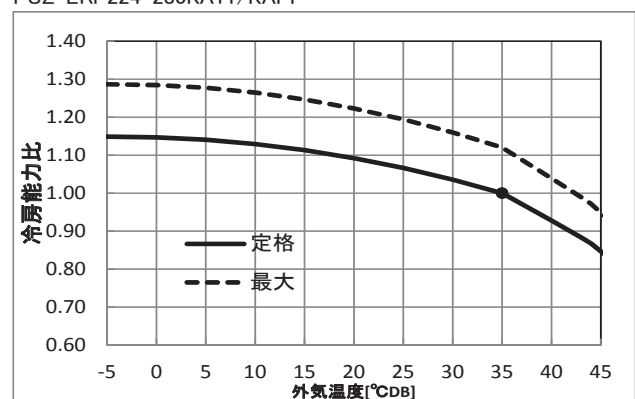
注. 上記係数は、圧縮機周波数一定の場合を示します。

### ●最大能力特性

PUZ-ZRMP40～160KA6/HA6



PUZ-ZRP224・280KA11, PUZ-ERMP40～160KA6/LA6/HA6/LA7  
PUZ-ERP224・280KA11/KAPF



※定格から最大周波数については、条件によって、長時間連続運転できない場合があります。

■暖房能力特性 PUZ-ZRMP40～160KA6/HA6  
4方向天井カセット形<ファインパワーカセット>PL-ZRP・EA形との組み合わせの場合

<暖房能力特性>

能力 (暖房定格能力)	最大暖房 低温能力	室内吸込 空気乾球 温度 <°CDB>	能力特性 ※最大暖房低温条件(室内側:20°CDB、室外側:2°CDB/1°CWB)の最大暖房低温能力を基準													能力特性 ※暖房標準条件(室内側:20°CDB、室外側:7°CDB/6°CWB)の定格暖房能力を基準						
			室外吸込空気湿球温度<°CWB>													室外吸込空気湿球温度<°CWB>						
			-20	-15	-13	-11	-10	-9	-7	-6	-5	-3	-1	1	3	4	6	8	10	12	14	16
P40形 (4.0kW)	4.8kW	17	3.25	3.87	4.08	4.28	4.36	4.44	4.56	4.64	4.72	4.92	4.93	4.94	5.12	3.84	4.10	4.30	4.50	4.70	4.88	5.06
		20	3.10	3.72	3.92	4.13	4.23	4.28	4.44	4.52	4.59	4.80	4.80	<b>4.80</b>	4.94	3.72	<b>4.00</b>	4.20	4.40	4.60	4.76	4.96
		25	2.89	3.51	3.72	3.92	4.03	4.08	4.23	4.28	4.34	4.54	4.54	4.54	4.70	3.36	3.84	4.04	4.24	4.40	4.60	4.80
P45形 (4.5kW)	5.2kW	17	3.52	4.19	4.42	4.64	4.72	4.81	4.94	5.03	5.11	5.33	5.35	5.36	5.54	4.32	4.61	4.83	5.06	5.28	5.49	5.69
		20	3.35	4.03	4.25	4.47	4.58	4.64	4.81	4.89	4.98	5.20	5.20	<b>5.20</b>	5.36	4.19	<b>4.50</b>	4.73	4.95	5.18	5.36	5.58
		25	3.13	3.80	4.03	4.25	4.36	4.42	4.58	4.64	4.70	4.92	4.92	4.92	5.10	3.78	4.32	4.55	4.77	4.95	5.18	5.40
P50形 (5.0kW)	5.8kW	17	3.93	4.68	4.93	5.18	5.26	5.36	5.51	5.61	5.70	5.95	5.96	5.97	6.18	4.80	5.12	5.37	5.62	5.87	6.10	6.32
		20	3.74	4.49	4.74	4.99	5.11	5.18	5.36	5.46	5.55	5.80	5.80	<b>5.80</b>	5.97	4.65	<b>5.00</b>	5.25	5.50	5.75	5.95	6.20
		25	3.49	4.24	4.49	4.74	4.86	4.93	5.11	5.18	5.24	5.49	5.49	5.49	5.68	4.20	4.80	5.05	5.30	5.50	5.75	6.00
P56形 (5.6kW)	6.3kW	17	4.27	5.08	5.35	5.62	5.72	5.83	5.99	6.09	6.19	6.46	6.48	6.49	6.72	5.38	5.73	6.01	6.29	6.57	6.83	7.08
		20	4.06	4.88	5.15	5.42	5.55	5.62	5.83	5.93	6.03	6.30	6.30	<b>6.30</b>	6.49	5.21	<b>5.60</b>	5.88	6.16	6.44	6.66	6.94
		25	3.79	4.61	4.88	5.15	5.28	5.35	5.55	5.62	5.69	5.96	5.96	5.96	6.17	4.70	5.38	5.66	5.94	6.16	6.44	6.72
P63形 (6.3kW)	6.3kW	17	4.62	5.49	5.79	6.08	6.18	6.31	6.47	6.47	6.48	6.48	6.48	6.49	6.72	6.05	6.45	6.77	7.08	7.40	7.69	7.96
		20	4.40	5.27	5.57	5.86	6.00	6.09	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	<b>6.30</b>	6.49	5.86	<b>6.30</b>	6.62	6.93	7.25	7.50	7.81
		25	4.10	4.99	5.27	5.57	5.72	5.79	5.98	5.98	5.98	5.98	5.98	5.98	6.17	5.29	6.05	6.36	6.68	6.93	7.25	7.56
P80形 (8.0kW)	9.1kW	17	6.16	7.34	7.73	8.12	8.26	8.42	8.65	8.80	8.94	9.33	9.35	9.37	9.70	7.68	8.19	8.59	8.99	9.39	9.76	10.11
		20	5.87	7.05	7.44	7.83	8.02	8.12	8.42	8.56	8.71	9.10	9.10	<b>9.10</b>	9.37	7.44	<b>8.00</b>	8.40	8.80	9.20	9.52	9.92
		25	5.48	6.65	7.05	7.44	7.63	7.73	8.02	8.12	8.22	8.61	8.61	8.61	8.92	6.72	7.68	8.08	8.48	8.80	9.20	9.60
P112形 (11.2kW)	13.2kW	17	8.94	10.65	11.21	11.78	11.98	12.21	12.55	12.76	12.97	13.54	13.57	13.60	14.07	10.75	11.47	12.03	12.59	13.15	13.66	14.16
		20	8.52	10.22	10.79	11.35	11.64	11.78	12.21	12.42	12.63	13.20	13.20	<b>13.20</b>	13.60	10.42	<b>11.20</b>	11.76	12.32	12.88	13.33	13.89
		25	7.95	9.65	10.22	10.79	11.07	11.21	11.64	11.78	11.92	12.49	12.49	12.49	12.94	9.41	10.75	11.31	11.87	12.32	12.88	13.44
P140形 (14.0kW)	15.4kW	17	10.43	12.42	13.08	13.74	13.98	14.24	14.64	14.89	15.14	15.80	15.83	15.86	16.42	13.44	14.34	15.04	15.74	16.44	17.08	17.70
		20	9.94	11.92	12.58	13.25	13.58	13.74	14.24	14.49	14.74	15.40	15.40	<b>15.40</b>	15.86	13.02	<b>14.00</b>	14.70	15.40	16.10	16.66	17.36
		25	9.27	11.26	11.92	12.58	12.92	13.08	13.58	13.74	13.91	14.57	14.57	14.57	15.09	11.76	13.44	14.14	14.84	15.40	16.10	16.80
P160形 (16.0kW)	16.4kW	17	11.72	13.95	14.69	15.44	15.70	16.00	16.45	16.54	16.64	16.82	16.86	16.89	17.48	15.36	16.38	17.18	17.98	18.78	19.52	20.22
		20	11.16	13.40	14.14	14.88	15.25	15.44	16.00	16.10	16.20	16.40	16.40	<b>16.40</b>	16.89	14.88	<b>16.00</b>	16.80	17.60	18.40	19.04	19.84
		25	10.42	12.64	13.40	14.14	14.50	14.70	15.25	15.27	15.36	15.52	15.52	15.52	16.07	13.44	15.36	16.16	16.96	17.60	18.40	19.20

<暖房消費電力係数>

室内吸込 空気乾球 温度 <°CDB>	消費電力補正係数 ※最大暖房低温条件(室内側:20°CDB、室外側:2°CDB/1°CWB)を1としたときの係数													消費電力補正係数 ※暖房標準条件(室内側:20°CDB、室外側:7°CDB/6°CWB)を1としたときの係数							
	室外吸込空気湿球温度<°CWB>													室外吸込空気湿球温度<°CWB>							
	-20	-15	-13	-11	-10	-9	-7	-6	-5	-3	-1	1	3	4	6	8	10	12	14	16	
P40～160形	17	0.84	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.91	0.94	0.96	0.96	0.96	1.00	0.90	0.96	1.00	1.04	1.08	1.10	1.13
	20	0.87	0.88	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.95	0.97	1.00	1.00	<b>1.00</b>	1.03	0.95	<b>1.00</b>	1.04	1.08	1.12	1.15	1.18
	25	0.92	0.93	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.99	1.03	1.06	1.06	1.06	1.09	1.01	1.07	1.12	1.16	1.20	1.26	1.26

注. 上記係数は霜取補正を含んでいます。

■暖房能力特性 PUZ-ZRMP40 ~ 160KA6/HA6  
PL-ZRP・EA 形以外との組み合わせの場合

＜暖房能力特性＞

能力 (暖房定格)	最大暖房 低温能力	室内吸込空 気乾球温度 <CDB>	能力特性 ※最大暖房低温標準条件(室内側:20°CDB、室外側:2°CDB/1°CWB)の最大暖房低温能力基準													能力特性 ※暖房標準条件(室内側:20°CDB、室外側:7°CDB /6°CWB)の定格暖房能力基準							
			室外吸込空気湿球温度<CWB>																				
			-20	-15	-13	-11	-10	-9	-7	-6	-5	-3	-1	1	3	4	6	8	10	12	14	16	
P40形 (4.0kW)	4.8kWの 機種の場合	17	3.25	3.87	4.08	4.28	4.36	4.44	4.56	4.64	4.72	4.92	4.93	4.94	5.12	3.84	4.10	4.30	4.50	4.70	4.88	5.06	
		20	3.10	3.72	3.92	4.13	4.23	4.28	4.44	4.52	4.59	4.80	4.80	4.80	4.94	3.72	4.00	4.20	4.40	4.60	4.76	4.96	
		25	2.89	3.51	3.72	3.92	4.03	4.08	4.23	4.28	4.34	4.54	4.54	4.54	4.70	3.36	3.84	4.04	4.24	4.40	4.60	4.80	
	4.0kWの 機種の場合	17	2.88	3.43	3.61	3.79	3.86	3.93	4.04	4.11	4.11	4.11	4.12	4.12	4.26	3.84	4.10	4.30	4.50	4.70	4.88	5.06	
		20	2.74	3.29	3.47	3.66	3.75	3.79	3.93	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.12	3.72	4.00	4.20	4.40	4.60	4.76	4.96	
		25	2.56	3.11	3.29	3.47	3.57	3.61	3.75	3.79	3.79	3.79	3.79	3.79	3.92	3.36	3.84	4.04	4.24	4.40	4.60	4.80	
P45形 (4.5kW)	5.2kWの 機種の場合	17	3.52	4.19	4.42	4.64	4.72	4.81	4.94	5.03	5.11	5.33	5.35	5.36	5.54	4.32	4.61	4.83	5.06	5.28	5.49	5.69	
		20	3.35	4.03	4.25	4.47	4.58	4.64	4.81	4.89	4.98	5.20	5.20	5.20	5.36	4.19	4.50	4.73	4.95	5.18	5.36	5.58	
		25	3.13	3.80	4.03	4.25	4.36	4.42	4.58	4.64	4.70	4.92	4.92	4.92	5.10	3.78	4.32	4.55	4.77	4.95	5.18	5.40	
	5.0kWの 機種の場合	17	3.39	4.03	4.25	4.46	4.54	4.62	4.75	4.83	4.91	5.13	5.14	5.15	5.33	4.32	4.61	4.83	5.06	5.28	5.49	5.69	
		20	3.23	3.87	4.09	4.30	4.41	4.46	4.62	4.70	4.78	5.00	5.00	5.00	5.15	4.19	4.50	4.73	4.95	5.18	5.36	5.58	
		25	3.01	3.66	3.87	4.09	4.19	4.25	4.41	4.46	4.52	4.73	4.73	4.73	4.90	3.78	4.32	4.55	4.77	4.95	5.18	5.40	
P50形 (5.0kW)	5.6kWの 機種の場合	17	3.79	4.52	4.76	5.00	5.08	5.18	5.32	5.41	5.50	5.74	5.76	5.77	5.97	4.80	5.12	5.37	5.62	5.87	6.10	6.32	
		20	3.61	4.34	4.58	4.82	4.94	5.00	5.18	5.27	5.36	5.60	5.60	5.60	5.77	4.65	5.00	5.25	5.50	5.75	5.95	6.20	
		25	3.37	4.09	4.34	4.58	4.70	4.76	4.94	5.00	5.06	5.30	5.30	5.30	5.49	4.20	4.80	5.05	5.30	5.50	5.75	6.00	
	5.4kWの 機種の場合	17	3.66	4.35	4.59	4.82	4.90	4.99	5.13	5.22	5.31	5.54	5.55	5.56	5.76	4.80	5.12	5.37	5.62	5.87	6.10	6.32	
		20	3.48	4.18	4.41	4.65	4.76	4.82	4.99	5.08	5.17	5.40	5.40	5.40	5.56	4.65	5.00	5.25	5.50	5.75	5.95	6.20	
		25	3.25	3.95	4.18	4.41	4.53	4.59	4.76	4.82	4.88	5.11	5.11	5.11	5.29	4.20	4.80	5.05	5.30	5.50	5.75	6.00	
P56形 (5.6kW)	5.8kWの 機種の場合	17	3.93	4.68	4.93	5.18	5.26	5.36	5.51	5.61	5.70	5.95	5.96	5.97	6.18	5.38	5.73	6.01	6.29	6.57	6.83	7.08	
		20	3.74	4.49	4.74	4.99	5.11	5.18	5.36	5.46	5.55	5.80	5.80	5.80	5.97	5.21	5.60	5.88	6.16	6.44	6.66	6.94	
		25	3.49	4.24	4.49	4.74	4.86	4.93	5.11	5.18	5.24	5.49	5.49	5.49	5.68	4.70	5.38	5.66	5.94	6.16	6.44	6.72	
	5.6kWの 機種の場合	17	4.03	4.80	5.06	5.31	5.40	5.50	5.66	5.75	5.76	5.76	5.76	5.77	5.97	5.38	5.73	6.01	6.29	6.57	6.83	7.08	
		20	3.84	4.61	4.86	5.12	5.25	5.31	5.50	5.60	5.60	5.60	5.60	5.60	5.77	5.21	5.60	5.88	6.16	6.44	6.66	6.94	
		25	3.58	4.35	4.61	4.86	4.99	5.06	5.25	5.31	5.31	5.31	5.31	5.31	5.49	4.70	5.38	5.66	5.94	6.16	6.44	6.72	
P63形 (6.3kW)	6.1kWの 機種の場合	17	4.39	5.23	5.51	5.79	5.88	6.00	6.16	6.27	6.27	6.27	6.28	6.28	6.50	6.05	6.45	6.77	7.08	7.40	7.69	7.96	
		20	4.18	5.02	5.30	5.58	5.72	5.79	6.00	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.28	5.86	6.30	6.62	6.93	7.25	7.50	7.81	
		25	3.90	4.74	5.02	5.30	5.44	5.51	5.72	5.79	5.79	5.79	5.79	5.79	5.98	5.29	6.05	6.36	6.68	6.93	7.25	7.56	
	機種の場合	17	4.18	4.97	5.24	5.50	5.59	5.70	5.86	5.96	5.96	5.97	5.97	5.97	6.18	6.05	6.45	6.77	7.08	7.40	7.69	7.96	
		20	3.98	4.77	5.04	5.30	5.44	5.50	5.70	5.80	5.80	5.80	5.80	5.80	5.97	5.86	6.30	6.62	6.93	7.25	7.50	7.81	
		25	3.71	4.51	4.77	5.04	5.17	5.24	5.44	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.68	5.29	6.05	6.36	6.68	6.93	7.25	7.56	
P80形 (8.0kW)	8.7kWの 機種の場合	17	5.89	7.02	7.39	7.76	7.90	8.05	8.27	8.41	8.55	8.92	8.94	8.96	9.27	7.68	8.19	8.59	8.99	9.39	9.76	10.11	
		20	5.61	6.74	7.11	7.48	7.67	7.76	8.05	8.19	8.33	8.70	8.70	8.70	8.96	7.44	8.00	8.40	8.80	9.20	9.52	9.92	
		25	5.24	6.36	6.74	7.11	7.30	7.39	7.67	7.76	7.86	8.23	8.23	8.23	8.53	6.72	7.68	8.08	8.48	8.80	9.20	9.60	
	8.5kWの 機種の場合	17	5.76	6.85	7.22	7.59	7.71	7.86	8.08	8.22	8.35	8.72	8.74	8.76	9.06	7.68	8.19	8.59	8.99	9.39	9.76	10.11	
		20	5.48	6.58	6.95	7.31	7.49	7.59	7.86	8.00	8.13	8.50	8.50	8.50	8.76	7.44	8.00	8.40	8.80	9.20	9.52	9.92	
		25	5.12	6.22	6.58	6.95	7.13	7.22	7.49	7.59	7.68	8.04	8.04	8.04	8.33	6.72	7.68	8.08	8.48	8.80	9.20	9.60	
8.0kWの 機種の場合	17	5.76	6.86	7.22	7.59	7.72	7.86	8.08	8.22	8.22	8.23	8.23	8.24	8.53	7.68	8.19	8.59	8.99	9.39	9.76	10.11		
	20	5.49	6.58	6.95	7.31	7.50	7.59	7.86	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.24	7.44	8.00	8.40	8.80	9.20	9.52	9.92		
	25	5.12	6.22	6.58	6.95	7.13	7.22	7.50	7.59	7.59	7.59	7.59	7.59	7.84	6.72	7.68	8.08	8.48	8.80	9.20	9.60		
P112形 (11.2kW)	13.0kWの 機種の場合	17	8.81	10.48	11.04	11.60	11.80	12.02	12.36	12.57	12.78	13.34	13.36	13.39	13.86	10.75	11.47	12.03	12.59	13.15	13.66	14.16	
		20	8.39	10.06	10.62	11.18	11.46	11.60	12.02	12.23	12.44	13.00	13.00	13.00	13.39	10.42	11.20	11.76	12.32	12.88	13.33	13.89	
		25	7.83	9.51	10.06	10.62	10.90	11.04	11.46	11.60	11.74	12.30	12.30	12.30	12.74	9.41	10.75	11.31	11.87	12.32	12.88	13.44	
	12.2kWの 機種の場合	17	8.26	9.84	10.36	10.89	11.07	11.28	11.60	11.79	11.99	12.51	12.54	12.57	13.01	10.75	11.47	12.03	12.59	13.15	13.66	14.16	
		20	7.87	9.45	9.97	10.49	10.76	10.89	11.28	11.48	11.68	12.20	12.20	12.20	12.57	10.42	11.20	11.76	12.32	12.88	13.33	13.89	
		25	7.35	8.92	9.45	9.97	10.23	10.36	10.76	10.89	11.02	11.54	11.54	11.54	11.96	9.41	10.75	11.31	11.87	12.32	12.88	13.44	
11.6kWの 機種の場合	17	8.06	9.60	10.11	10.62	10.80	11.01	11.23	11.51	11.64	11.90	11.90	11.90	12.37	10.75	11.47	12.03	12.59	13.15	13.66	14.16		
	20	7.68	9.22	9.73	10.24	10.50	10.62	11.01	11.20	11.33	11.60	11.60	11.60	11.95	10.42	11.20	11.76	12.32	12.88	13.33	13.89		
	25	7.17	8.70	9.22	9.73	9.98	10.11	10.50	10.62	10.74	10.98	10.98	10.98	11.37	9.41	10.75	11.31	11.87	12.32	12.88	13.44		
P140形 (14.0kW)	14.6kWの 機種の場合	17	10.08	12.00	12.64	13.28	13.50	13.76	14.14	14.38	14.58	14.98	15.01	15.04	15.56	13.44	14.34	15.04	15.74	16.44	17.08	17.70	
		20	9.60	11.52	12.16	12.80	13.12	13.28	13.76	14.14	14.30	14.60	14.60	14.60	15.04	13.02	14.00	14.70	15.40	16.10	16.66	17.30	
		25	8.96	10.88	11.52	12.16	12.48	12.64	13.12	13.28	13.46	13.82	13.82	13.82	14.31	11.76	13.44	14.14	14.84	15.40	16.10	16.80	
	14.0kWの 機種の場合	17	10.08	12.00	12.64	13.28	13.50	13.76	14.14	14.38	14.58	14.98	15.01	15.04	15.56	13.44	14.34	15.04	15.74	16.44	17.08	17.70	
		20	9.60	11.52	12.16	12.80	13.12	13.28	13.76	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.42	13.02	14.00	14.70	15.40	16.10	16.66	17.30	
		25	8.96	10.88	11.52	12.16	12.48	12.64	13.12	13.28	13.46	13.82	13.82	13.82	14.31	11.76	13.44	14.14	14.84	15.40	16.10	16.80	
13.5kWの 機種の場合	17	9.72	11.57	12.19	12.81	13.02	13.27	13.64	13.87	13.88	13.89	13.90	13.91	14.39	13.44	14.34	15.04	15.74	16.44	17.08	17.70		
	20	9.26	11.11	11.73	12.34	12.65	12.81	13.27	13.50	13.50	13.50	13.50	13.50	13.91	13.02	14.00	14.70	15.40	16.10	16.66	17.30		
	25	8.64	10.49	11.11	11.73	12.03	12.19	12.65	12.81	12.81	12.81	12.81	12.81	13.23	11.76	13.44							

■暖房能力特性 PUZ-ZRP224・280KA11, PUZ-ERMP・KA6/LA6/HA6/LA7, PUZ-ERP224・280KA11/KAPF

<暖房能力係数>

※暖房標準条件(室内側:20°CDB、室外側:7°CDB/6°CWB)を1としたときの係数を示します。

室内吸込空気 乾球温度 <°CDB>	能力補正係数						
	室外吸込空気湿球温度<°CWB>						
	4	6	8	10	12	14	16
17	0.96	1.02	1.07	1.12	1.17	1.22	1.26
20	0.93	<b>1.00</b>	1.05	1.10	1.15	1.19	1.24
25	0.84	0.96	1.01	1.06	1.10	1.15	1.20

<暖房消費電力係数>

※暖房標準条件(室内側:20°CDB、室外側:7°CDB/6°CWB)を1としたときの係数を示します。

室内吸込空気 乾球温度 <°CDB>	消費電力補正係数						
	室外吸込空気湿球温度<°CWB>						
	4	6	8	10	12	14	16
17	0.90	0.96	1.00	1.04	1.08	1.10	1.13
20	0.95	<b>1.00</b>	1.04	1.08	1.12	1.15	1.18
25	1.01	1.07	1.12	1.16	1.20	1.26	1.26

<暖房能力係数>

※最大暖房低温条件(室内側:20°CDB、室外側:2°CDB/1°CWB)を1としたときの係数を示します。

室内吸込空気 乾球温度 <°CDB>	能力補正係数												
	室外吸込空気湿球温度<°CWB>												
	-20	-15	-13	-11	-10	-9	-7	-6	-5	-3	-1	1	3
17	0.63	0.75	0.79	0.83	0.84	0.86	0.88	0.90	0.91	0.95	0.99	1.03	1.07
20	0.60	0.72	0.76	0.80	0.82	0.83	0.86	0.88	0.89	0.93	0.96	<b>1.00</b>	1.03
25	0.56	0.68	0.72	0.76	0.78	0.79	0.82	0.83	0.84	0.88	0.91	0.94	0.98

<暖房消費電力係数>

※最大暖房低温条件(室内側:20°CDB、室外側:2°CDB/1°CWB)を1としたときの係数を示します。

室内吸込空気 乾球温度 <°CDB>	消費電力補正係数												
	室外吸込空気湿球温度<°CWB>												
	-20	-15	-13	-11	-10	-9	-7	-6	-5	-3	-1	1	3
17	0.81	0.83	0.84	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.91	0.94	0.96	1.00
20	0.84	0.86	0.87	0.88	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.95	0.97	<b>1.00</b>	1.03
25	0.90	0.91	0.92	0.93	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.99	1.03	1.06	1.09

注. 上記係数は霜取補正を含んでいます。