

# JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

番 号 : YES00-0102-2022001  
発行者の名称 : ヤンマーエネルギーシステム株式会社  
発行者の住所 : 兵庫県尼崎市常光寺1丁目1番4号  
宣言の対象 : ガスヒートポンプ冷暖房機 (附属書参照)

上記の宣言の対象は、次のいずれかの文書の要求事項に適合している。

<規格番号>	<規格名称>	<発行日>
<b>JIS B 8627</b>	ガスヒートポンプ冷暖房機	2015年10月20日
<b>JRA 4069</b>	ガスヒートポンプエアコンディショナ 冷暖同時運転形・ハイブリッド形 及びガスヒートポンプチラー 一定格性能の試験方法及び表示方法	2020年9月28日
<b>JRA 4058</b>	発電機付ガスヒートポンプ冷暖房機	2017年3月21日

追加情報 : 弊社は、ISO9001 に基づく品質管理体制により、上記製品の供給を行います。  
ISO9001 登録工場※登録ナンバーを列記する。  
ヤンマーエネルギーシステム製造株式会社 : J Q 1 0 5 4 G  
※改裝品などの派生機種については、標準機種のデータと読み替える。

問い合わせ先 : ヤンマーエネルギーシステム株式会社  
エネルギーソリューション営業本部 TEL:06-7636-2101

代表者又は

代表者の署名 :

大田 良和

発行日 :

2022年 10月 3日

発行場所 :

ヤンマーエネルギーシステム株式会社

役職名・氏名 :

品質保証部部长 大田 良和

この文書は JIS Q 17050-1 に基づき作成された自己適合宣言書である。

■室外機: ガスヒートポンプ冷暖房機

No	形式	名称	定格能力 (kW)		定格燃料消費量 (kW)		定格消費電力 (kW)								試験品質	生産品質	性能区分
			定格冷房標準能力	定格暖房標準能力	定格冷房ガス消費量	定格暖房標準ガス消費量	三相				単相						
							50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
1	YRMP140G1NB	標準機(リニュー-アル兼用)	14.0	16.0	11.8	11.2	-	-	-	-	0.38	0.44	0.39	0.44	JIS B 8627	ISO9001	B-2
2	YRMP140G1NCB	標準機(リニュー-アル兼用)	14.0	16.0	11.8	11.2	-	-	-	-	0.38	0.44	0.39	0.44	JIS B 8627	ISO9001	B-2
3	YRMP140G1PB	標準機(リニュー-アル兼用)	14.0	16.0	11.8	11.2	-	-	-	-	0.38	0.44	0.39	0.44	JIS B 8627	ISO9001	B-2
4	YRMP140G1PCB	標準機(リニュー-アル兼用)	14.0	16.0	11.8	11.2	-	-	-	-	0.38	0.44	0.39	0.44	JIS B 8627	ISO9001	B-2
5	YRMP180G2NB	標準機(リニュー-アル兼用)	18.0	20.0	15.3	14.8	-	-	-	-	0.50	0.61	0.53	0.61	JIS B 8627	ISO9001	B-2
6	YRMP180G2NCB	標準機(リニュー-アル兼用)	18.0	20.0	15.3	14.8	-	-	-	-	0.50	0.61	0.53	0.61	JIS B 8627	ISO9001	B-2
7	YRMP180G2PB	標準機(リニュー-アル兼用)	18.0	20.0	15.3	14.8	-	-	-	-	0.50	0.61	0.53	0.61	JIS B 8627	ISO9001	B-2
8	YRMP180G2PCB	標準機(リニュー-アル兼用)	18.0	20.0	15.3	14.8	-	-	-	-	0.50	0.61	0.53	0.61	JIS B 8627	ISO9001	B-2
9	YNZP224K1NB	標準機(リニュー-アル兼用)	22.4	25.0	17.5	17.9	0.611	0.611	0.582	0.582	0.611	0.611	0.582	0.582	JIS B 8627	ISO9001	B-2
10	YNZP224K1NCB	標準機(リニュー-アル兼用)	22.4	25.0	17.5	17.9	0.611	0.611	0.582	0.582	0.611	0.611	0.582	0.582	JIS B 8627	ISO9001	B-2
11	YNZP224K1PB	標準機(リニュー-アル兼用)	22.4	25.0	17.5	17.9	0.611	0.611	0.582	0.582	0.611	0.611	0.582	0.582	JIS B 8627	ISO9001	B-2
12	YNZP224K1PCB	標準機(リニュー-アル兼用)	22.4	25.0	17.5	17.9	0.611	0.611	0.582	0.582	0.611	0.611	0.582	0.582	JIS B 8627	ISO9001	B-2
13	YNZP280K1NB	標準機(リニュー-アル兼用)	28.0	31.5	22.3	22.9	0.602	0.602	0.583	0.583	0.602	0.602	0.583	0.583	JIS B 8627	ISO9001	B-2
14	YNZP280K1NCB	標準機(リニュー-アル兼用)	28.0	31.5	22.3	22.9	0.602	0.602	0.583	0.583	0.602	0.602	0.583	0.583	JIS B 8627	ISO9001	B-2
15	YNZP280K1PB	標準機(リニュー-アル兼用)	28.0	31.5	22.3	22.9	0.602	0.602	0.583	0.583	0.602	0.602	0.583	0.583	JIS B 8627	ISO9001	B-2
16	YNZP280K1PCB	標準機(リニュー-アル兼用)	28.0	31.5	22.3	22.9	0.602	0.602	0.583	0.583	0.602	0.602	0.583	0.583	JIS B 8627	ISO9001	B-2
17	YNZP355K1NB	標準機(リニュー-アル兼用)	35.5	40.0	25.5	27.1	0.683	0.683	0.682	0.682	0.683	0.683	0.682	0.682	JIS B 8627	ISO9001	B-2
18	YNZP355K1NCB	標準機(リニュー-アル兼用)	35.5	40.0	25.5	27.1	0.683	0.683	0.682	0.682	0.683	0.683	0.682	0.682	JIS B 8627	ISO9001	B-2
19	YNZP355K1PB	標準機(リニュー-アル兼用)	35.5	40.0	25.5	27.1	0.683	0.683	0.682	0.682	0.683	0.683	0.682	0.682	JIS B 8627	ISO9001	B-2
20	YNZP355K1PCB	標準機(リニュー-アル兼用)	35.5	40.0	25.5	27.1	0.683	0.683	0.682	0.682	0.683	0.683	0.682	0.682	JIS B 8627	ISO9001	B-2
21	YNZP450K1NB	標準機(リニュー-アル兼用)	45.0	50.0	34.6	33.3	0.689	0.689	0.641	0.641	0.689	0.689	0.641	0.641	JIS B 8627	ISO9001	B-2
22	YNZP450K1PB	標準機(リニュー-アル兼用)	45.0	50.0	34.6	33.3	0.689	0.689	0.641	0.641	0.689	0.689	0.641	0.641	JIS B 8627	ISO9001	B-2
23	YNZP560K1NB	標準機(リニュー-アル兼用)	56.0	63.0	46.6	47.9	0.765	0.765	0.716	0.716	0.765	0.765	0.716	0.716	JIS B 8627	ISO9001	B-2
24	YNZP560K1PB	標準機(リニュー-アル兼用)	56.0	63.0	46.6	47.9	0.765	0.765	0.716	0.716	0.765	0.765	0.716	0.716	JIS B 8627	ISO9001	B-2
25	YNZP710K1NB	標準機(リニュー-アル兼用)	71.0	80.0	50.0	53.7	1.57	1.57	1.55	1.55	1.57	1.57	1.55	1.55	JIS B 8627	ISO9001	B-2
26	YNZP710K1PB	標準機(リニュー-アル兼用)	71.0	80.0	50.0	53.7	1.57	1.57	1.55	1.55	1.57	1.57	1.55	1.55	JIS B 8627	ISO9001	B-2
27	YNZP850K1NB	標準機(リニュー-アル兼用)	85.0	95.0	62.0	66.3	1.93	1.93	1.55	1.55	1.93	1.93	1.55	1.55	JIS B 8627	ISO9001	B-2
28	YNZP850K1PB	標準機(リニュー-アル兼用)	85.0	95.0	62.0	66.3	1.93	1.93	1.55	1.55	1.93	1.93	1.55	1.55	JIS B 8627	ISO9001	B-2
29	YNZP224L1NB	標準機(リニュー-アル兼用)	22.4	25.0	17.3	17.0	0.492	0.492	0.503	0.503	0.492	0.492	0.503	0.503	JIS B 8627	ISO9001	B-2
30	YNZP224L1PB	標準機(リニュー-アル兼用)	22.4	25.0	17.3	17.0	0.492	0.492	0.503	0.503	0.492	0.492	0.503	0.503	JIS B 8627	ISO9001	B-2
31	YNZP280L1NB	標準機(リニュー-アル兼用)	28.0	31.5	25.3	23.4	0.499	0.499	0.507	0.507	0.499	0.499	0.507	0.507	JIS B 8627	ISO9001	B-2
32	YNZP280L1PB	標準機(リニュー-アル兼用)	28.0	31.5	25.3	23.4	0.499	0.499	0.507	0.507	0.499	0.499	0.507	0.507	JIS B 8627	ISO9001	B-2
33	YNZP355L1NB	標準機(リニュー-アル兼用)	35.5	40.0	28.7	27.9	0.640	0.640	0.616	0.616	0.640	0.640	0.616	0.616	JIS B 8627	ISO9001	B-2
34	YNZP355L1PB	標準機(リニュー-アル兼用)	35.5	40.0	28.7	27.9	0.640	0.640	0.616	0.616	0.640	0.640	0.616	0.616	JIS B 8627	ISO9001	B-2
35	YNZP450L1NB	標準機(リニュー-アル兼用)	45.0	50.0	32.2	31.6	1.43	1.43	0.491	0.491	1.43	1.43	0.491	0.491	JIS B 8627	ISO9001	B-2
36	YNZP450L1PB	標準機(リニュー-アル兼用)	45.0	50.0	32.2	31.6	1.43	1.43	0.491	0.491	1.43	1.43	0.491	0.491	JIS B 8627	ISO9001	B-2
37	YNZP560L1NB	標準機(リニュー-アル兼用)	56.0	63.0	41.9	39.7	1.26	1.26	0.568	0.568	1.26	1.26	0.568	0.568	JIS B 8627	ISO9001	B-2
38	YNZP560L1PB	標準機(リニュー-アル兼用)	56.0	63.0	41.9	39.7	1.26	1.26	0.568	0.568	1.26	1.26	0.568	0.568	JIS B 8627	ISO9001	B-2
39	YNZP710L1NB	標準機(リニュー-アル兼用)	71.0	80.0	53.6	52.0	1.76	1.76	1.32	1.32	1.76	1.76	1.32	1.32	JIS B 8627	ISO9001	B-2
40	YNZP710L1PB	標準機(リニュー-アル兼用)	71.0	80.0	53.6	52.0	1.76	1.76	1.32	1.32	1.76	1.76	1.32	1.32	JIS B 8627	ISO9001	B-2
41	YNZP850L1NB	標準機(リニュー-アル兼用)	85.0	95.0	74.1	65.6	1.98	1.98	1.21	1.21	1.98	1.98	1.21	1.21	JIS B 8627	ISO9001	B-2
42	YNZP850L1PB	標準機(リニュー-アル兼用)	85.0	95.0	74.1	65.6	1.98	1.98	1.21	1.21	1.98	1.98	1.21	1.21	JIS B 8627	ISO9001	B-2
43	YNYP450L1NB	高効率標準機(リニュー-アル兼用)	45.0	50.0	35.7	34.1	1.13	1.13	0.552	0.552	1.13	1.13	0.552	0.552	JIS B 8627	ISO9001	B-2
44	YNYP560L1NB	高効率標準機(リニュー-アル兼用)	56.0	63.0	49.0	44.7	1.15	1.15	0.604	0.604	1.15	1.15	0.604	0.604	JIS B 8627	ISO9001	B-2
45	YNYP710L1NB	高効率標準機(リニュー-アル兼用)	71.0	80.0	56.1	56.0	1.52	1.52	1.3	1.3	1.52	1.52	1.3	1.3	JIS B 8627	ISO9001	B-2
46	YNYP850L1NB	高効率標準機(リニュー-アル兼用)	85.0	95.0	73.2	68.2	2.06	2.06	1.56	1.56	2.06	2.06	1.56	1.56	JIS B 8627	ISO9001	B-2
47	YWZP450K1NB	にこマルチ(リニュー-アル兼用)	45.0	50.0	34.6	33.3	0.689	0.689	0.641	0.641	0.689	0.689	0.641	0.641	JIS B 8627	ISO9001	B-2
48	YWZP450K1PB	にこマルチ(リニュー-アル兼用)	45.0	50.0	34.6	33.3	0.689	0.689	0.641	0.641	0.689	0.689	0.641	0.641	JIS B 8627	ISO9001	B-2
49	YWZP560K1NB	にこマルチ(リニュー-アル兼用)	56.0	63.0	46.6	47.9	0.765	0.765	0.716	0.716	0.765	0.765	0.716	0.716	JIS B 8627	ISO9001	B-2
50	YWZP560K1PB	にこマルチ(リニュー-アル兼用)	56.0	63.0	46.6	47.9	0.765	0.765	0.716	0.716	0.765	0.765	0.716	0.716	JIS B 8627	ISO9001	B-2

■室外機：ガスヒートポンプ冷暖房機

No	形式	名称	定格能力 (kW)		定格燃料消費量 (kW)		定格消費電力 (kW)								試験品質	生産品質	性能区分
			定格冷房標準能力	定格暖房標準能力	定格冷房ガス消費量	定格暖房標準ガス消費量	三相				単相						
							50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
51	YWZP710K1NB	にこマルチ(リニューアル兼用)	71.0	80.0	50.0	53.7	1.57	1.57	1.55	1.55	1.57	1.57	1.55	1.55	JIS B 8627	ISO9001	B-2
52	YWZP710K1PB	にこマルチ(リニューアル兼用)	71.0	80.0	50.0	53.7	1.57	1.57	1.55	1.55	1.57	1.57	1.55	1.55	JIS B 8627	ISO9001	B-2
53	YWZP850K1NB	にこマルチ(リニューアル兼用)	85.0	95.0	62.0	66.3	1.93	1.93	1.55	1.55	1.93	1.93	1.55	1.55	JIS B 8627	ISO9001	B-2
54	YWZP850K1PB	にこマルチ(リニューアル兼用)	85.0	95.0	62.0	66.3	1.93	1.93	1.55	1.55	1.93	1.93	1.55	1.55	JIS B 8627	ISO9001	B-2
55	YWZP450L1NB	にこマルチ(リニューアル兼用)	45.0	50.0	32.2	31.6	1.43	1.43	0.491	0.491	1.43	1.43	0.491	0.491	JIS B 8627	ISO9001	B-2
56	YWZP450L1PB	にこマルチ(リニューアル兼用)	45.0	50.0	32.2	31.6	1.43	1.43	0.491	0.491	1.43	1.43	0.491	0.491	JIS B 8627	ISO9001	B-2
57	YWZP560L1NB	にこマルチ(リニューアル兼用)	56.0	63.0	41.9	39.7	1.26	1.26	0.568	0.568	1.26	1.26	0.568	0.568	JIS B 8627	ISO9001	B-2
58	YWZP560L1PB	にこマルチ(リニューアル兼用)	56.0	63.0	41.9	39.7	1.26	1.26	0.568	0.568	1.26	1.26	0.568	0.568	JIS B 8627	ISO9001	B-2
59	YWZP710L1NB	にこマルチ(リニューアル兼用)	71.0	80.0	53.6	52.0	1.76	1.76	1.32	1.32	1.76	1.76	1.32	1.32	JIS B 8627	ISO9001	B-2
60	YWZP710L1PB	にこマルチ(リニューアル兼用)	71.0	80.0	53.6	52.0	1.76	1.76	1.32	1.32	1.76	1.76	1.32	1.32	JIS B 8627	ISO9001	B-2
61	YWZP850L1NB	にこマルチ(リニューアル兼用)	85.0	95.0	74.1	65.6	1.98	1.98	1.21	1.21	1.98	1.98	1.21	1.21	JIS B 8627	ISO9001	B-2
62	YWZP850L1PB	にこマルチ(リニューアル兼用)	85.0	95.0	74.1	65.6	1.98	1.98	1.21	1.21	1.98	1.98	1.21	1.21	JIS B 8627	ISO9001	B-2
63	YWYP450L1NB	高効率にこマルチ(リニューアル兼用)	45.0	50.0	35.7	34.1	1.13	1.13	0.552	0.552	1.13	1.13	0.552	0.552	JIS B 8627	ISO9001	B-2
64	YWYP560L1NB	高効率にこマルチ(リニューアル兼用)	56.0	63.0	49.0	44.7	1.15	1.15	0.604	0.604	1.15	1.15	0.604	0.604	JIS B 8627	ISO9001	B-2
65	YWYP710L1NB	高効率にこマルチ(リニューアル兼用)	71.0	80.0	56.1	56.0	1.52	1.52	1.3	1.3	1.52	1.52	1.3	1.3	JIS B 8627	ISO9001	B-2
66	YWYP850L1NB	高効率にこマルチ(リニューアル兼用)	85.0	95.0	73.2	68.2	2.06	2.06	1.56	1.56	2.06	2.06	1.56	1.56	JIS B 8627	ISO9001	B-2
67	YFZP560K1NB	冷暖同時機	56.0	63.0	48.8	43.9	0.777	0.777	0.857	0.857	0.777	0.777	0.857	0.857	JRA4069	ISO9001	B-2
68	YFZP560K1NCB	冷暖同時機	56.0	63.0	48.8	43.9	0.777	0.777	0.857	0.857	0.777	0.777	0.857	0.857	JRA4069	ISO9001	B-2
69	YFZP560K1PB	冷暖同時機	56.0	63.0	48.8	43.9	0.777	0.777	0.857	0.857	0.777	0.777	0.857	0.857	JRA4069	ISO9001	B-2
70	YFZP560K1PCB	冷暖同時機	56.0	63.0	48.8	43.9	0.777	0.777	0.857	0.857	0.777	0.777	0.857	0.857	JRA4069	ISO9001	B-2
71	YFZP850K1NB	冷暖同時機	85.0	95.0	67.4	67.9	1.93	1.93	1.50	1.50	1.93	1.93	1.50	1.50	JRA4069	ISO9001	B-2
72	YFZP850K1NCB	冷暖同時機	85.0	95.0	67.4	67.9	1.93	1.93	1.50	1.50	1.93	1.93	1.50	1.50	JRA4069	ISO9001	B-2
73	YFZP850K1PB	冷暖同時機	85.0	95.0	67.4	67.9	1.93	1.93	1.50	1.50	1.93	1.93	1.50	1.50	JRA4069	ISO9001	B-2
74	YFZP850K1PCB	冷暖同時機	85.0	95.0	67.4	67.9	1.93	1.93	1.50	1.50	1.93	1.93	1.50	1.50	JRA4069	ISO9001	B-2
75	YBZP560J-NB	ハイワフラス	56.0	63.0	44.8	42.6	0.37	0.36	0.18	0.17	0.37	0.36	0.18	0.17	JRA4058	ISO9001	B-2
76	YBZP560J-NCB	ハイワフラス	56.0	63.0	44.8	42.6	0.37	0.36	0.18	0.17	0.37	0.36	0.18	0.17	JRA4058	ISO9001	B-2
77	YBZP560J-PB	ハイワフラス	56.0	63.0	44.8	42.6	0.37	0.36	0.18	0.17	0.37	0.36	0.18	0.17	JRA4058	ISO9001	B-2
78	YBZP560J-PCB	ハイワフラス	56.0	63.0	44.8	42.6	0.37	0.36	0.18	0.17	0.37	0.36	0.18	0.17	JRA4058	ISO9001	B-2
79	YBZP560L1NB	ハイワフラス	56.0	63.0	41.9	39.7	1.26	1.26	0.568	0.568	1.26	1.26	0.568	0.568	JRA4058	ISO9001	B-2
80	YBZP560L1PBM	ハイワフラス	56.0	63.0	41.9	39.7	1.26	1.26	0.568	0.568	1.26	1.26	0.568	0.568	JRA4058	ISO9001	B-2
81	YBZP560L1NBS	ハイワフラス	56.0	63.0	41.9	39.7	1.26	1.26	0.568	0.568	1.26	1.26	0.568	0.568	JRA4058	ISO9001	B-2
82	YBZP560L1PBS	ハイワフラス	56.0	63.0	41.9	39.7	1.26	1.26	0.568	0.568	1.26	1.26	0.568	0.568	JRA4058	ISO9001	B-2
83	YNCP450K1NB	寒冷地専用機 標準機(リニューアル兼用)	45.0	50.0	34.6	33.3	0.689	0.689	0.641	0.641	0.689	0.689	0.641	0.641	JIS B 8627	ISO9001	B-2
84	YNCP450K1PB	寒冷地専用機 標準機(リニューアル兼用)	45.0	50.0	34.6	33.3	0.689	0.689	0.641	0.641	0.689	0.689	0.641	0.641	JIS B 8627	ISO9001	B-2
85	YNCP560K1NB	寒冷地専用機 標準機(リニューアル兼用)	56.0	63.0	46.6	47.9	0.765	0.765	0.716	0.716	0.765	0.765	0.716	0.716	JIS B 8627	ISO9001	B-2
86	YNCP560K1PB	寒冷地専用機 標準機(リニューアル兼用)	56.0	63.0	46.6	47.9	0.765	0.765	0.716	0.716	0.765	0.765	0.716	0.716	JIS B 8627	ISO9001	B-2
87	YNCP710K1NB	寒冷地専用機 標準機(リニューアル兼用)	71.0	80.0	58.4	53.7	1.57	1.57	1.55	1.55	1.57	1.57	1.55	1.55	JIS B 8627	ISO9001	B-2
88	YNCP710K1PB	寒冷地専用機 標準機(リニューアル兼用)	71.0	80.0	58.4	53.7	1.57	1.57	1.55	1.55	1.57	1.57	1.55	1.55	JIS B 8627	ISO9001	B-2
89	YNCP850K1NB	寒冷地専用機 標準機(リニューアル兼用)	85.0	95.0	62.0	66.3	1.93	1.93	1.55	1.55	1.93	1.93	1.55	1.55	JIS B 8627	ISO9001	B-2
90	YNCP850K1PB	寒冷地専用機 標準機(リニューアル兼用)	85.0	95.0	62.0	66.3	1.93	1.93	1.55	1.55	1.93	1.93	1.55	1.55	JIS B 8627	ISO9001	B-2
91	YNCP355L1NB	寒冷地専用機 標準機(リニューアル兼用)	35.5	40.0	23.6	24.6	0.659	0.659	0.420	0.420	0.659	0.659	0.420	0.420	JIS B 8627	ISO9001	B-2
92	YNCP355L1PB	寒冷地専用機 標準機(リニューアル兼用)	35.5	40.0	23.6	24.6	0.659	0.659	0.420	0.420	0.659	0.659	0.420	0.420	JIS B 8627	ISO9001	B-2
93	YNCP450L1NB	寒冷地専用機 標準機(リニューアル兼用)	45.0	50.0	32.2	31.6	1.43	1.43	0.491	0.491	1.43	1.43	0.491	0.491	JIS B 8627	ISO9001	B-2
94	YNCP450L1PB	寒冷地専用機 標準機(リニューアル兼用)	45.0	50.0	32.2	31.6	1.43	1.43	0.491	0.491	1.43	1.43	0.491	0.491	JIS B 8627	ISO9001	B-2
95	YNCP560L1NB	寒冷地専用機 標準機(リニューアル兼用)	56.0	63.0	41.9	39.7	1.26	1.26	0.568	0.568	1.26	1.26	0.568	0.568	JIS B 8627	ISO9001	B-2
96	YNCP560L1PB	寒冷地専用機 標準機(リニューアル兼用)	56.0	63.0	41.9	39.7	1.26	1.26	0.568	0.568	1.26	1.26	0.568	0.568	JIS B 8627	ISO9001	B-2
97	YNCP710L1NB	寒冷地専用機 標準機(リニューアル兼用)	71.0	80.0	54.4	48.1	1.51	1.51	1.32	1.32	1.51	1.51	1.32	1.32	JIS B 8627	ISO9001	B-2
98	YNCP710L1PB	寒冷地専用機 標準機(リニューアル兼用)	71.0	80.0	54.4	48.1	1.51	1.51	1.32	1.32	1.51	1.51	1.32	1.32	JIS B 8627	ISO9001	B-2
99	YNCP850L1NB	寒冷地専用機 標準機(リニューアル兼用)	85.0	95.0	72.6	60.8	1.98	1.98	1.51	1.51	1.98	1.98	1.51	1.51	JIS B 8627	ISO9001	B-2
100	YNCP850L1PB	寒冷地専用機 標準機(リニューアル兼用)	85.0	95.0	72.6	60.8	1.98	1.98	1.51	1.51	1.98	1.98	1.51	1.51	JIS B 8627	ISO9001	B-2

■室外機:ガスヒートポンプ冷暖房機

No	形式	名称	定格能力 (kW)		定格燃料消費量 (kW)		定格消費電力 (kW)								試験品質	生産品質	性能区分
			定格冷房標準能力	定格暖房標準能力	定格冷房ガス消費量	定格暖房標準ガス消費量	三相				単相						
							50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
101	YWCP450K1NB	寒冷地専用機 にこマルチ(リニュー-アル兼用)	45.0	50.0	34.6	33.3	0.689	0.689	0.641	0.641	0.689	0.689	0.641	0.641	JIS B 8627	ISO9001	B-2
102	YWCP450K1PB	寒冷地専用機 にこマルチ(リニュー-アル兼用)	45.0	50.0	34.6	33.3	0.689	0.689	0.641	0.641	0.689	0.689	0.641	0.641	JIS B 8627	ISO9001	B-2
103	YWCP560K1NB	寒冷地専用機 にこマルチ(リニュー-アル兼用)	56.0	63.0	46.6	47.9	0.765	0.765	0.716	0.716	0.765	0.765	0.716	0.716	JIS B 8627	ISO9001	B-2
104	YWCP560K1PB	寒冷地専用機 にこマルチ(リニュー-アル兼用)	56.0	63.0	46.6	47.9	0.765	0.765	0.716	0.716	0.765	0.765	0.716	0.716	JIS B 8627	ISO9001	B-2
105	YWCP710K1NB	寒冷地専用機 にこマルチ(リニュー-アル兼用)	71.0	80.0	58.4	53.7	1.57	1.57	1.55	1.55	1.57	1.57	1.55	1.55	JIS B 8627	ISO9001	B-2
106	YWCP710K1PB	寒冷地専用機 にこマルチ(リニュー-アル兼用)	71.0	80.0	58.4	53.7	1.57	1.57	1.55	1.55	1.57	1.57	1.55	1.55	JIS B 8627	ISO9001	B-2
107	YWCP850K1NB	寒冷地専用機 にこマルチ(リニュー-アル兼用)	85.0	95.0	62.0	66.3	1.93	1.93	1.55	1.55	1.93	1.93	1.55	1.55	JIS B 8627	ISO9001	B-2
108	YWCP850K1PB	寒冷地専用機 にこマルチ(リニュー-アル兼用)	85.0	95.0	62.0	66.3	1.93	1.93	1.55	1.55	1.93	1.93	1.55	1.55	JIS B 8627	ISO9001	B-2
109	YWCP450L1NB	寒冷地専用機 にこマルチ(リニュー-アル兼用)	45.0	50.0	32.2	31.6	1.43	1.43	0.491	0.491	1.43	1.43	0.491	0.491	JIS B 8627	ISO9001	B-2
110	YWCP450L1PB	寒冷地専用機 にこマルチ(リニュー-アル兼用)	45.0	50.0	32.2	31.6	1.43	1.43	0.491	0.491	1.43	1.43	0.491	0.491	JIS B 8627	ISO9001	B-2
111	YWCP560L1NB	寒冷地専用機 にこマルチ(リニュー-アル兼用)	56.0	63.0	41.9	39.7	1.26	1.26	0.568	0.568	1.26	1.26	0.568	0.568	JIS B 8627	ISO9001	B-2
112	YWCP560L1PB	寒冷地専用機 にこマルチ(リニュー-アル兼用)	56.0	63.0	41.9	39.7	1.26	1.26	0.568	0.568	1.26	1.26	0.568	0.568	JIS B 8627	ISO9001	B-2
113	YWCP710L1NB	寒冷地専用機 にこマルチ(リニュー-アル兼用)	71.0	80.0	54.4	48.1	1.51	1.51	1.32	1.32	1.51	1.51	1.32	1.32	JIS B 8627	ISO9001	B-2
114	YWCP710L1PB	寒冷地専用機 にこマルチ(リニュー-アル兼用)	71.0	80.0	54.4	48.1	1.51	1.51	1.32	1.32	1.51	1.51	1.32	1.32	JIS B 8627	ISO9001	B-2
115	YWCP850L1NB	寒冷地専用機 にこマルチ(リニュー-アル兼用)	85.0	95.0	72.6	60.8	1.98	1.98	1.51	1.51	1.98	1.98	1.51	1.51	JIS B 8627	ISO9001	B-2
116	YWCP850L1PB	寒冷地専用機 にこマルチ(リニュー-アル兼用)	85.0	95.0	72.6	60.8	1.98	1.98	1.51	1.51	1.98	1.98	1.51	1.51	JIS B 8627	ISO9001	B-2
117	YCW710JANB	GHPチラー※1	71.0	80.0	69.6	68.5	1.86	1.85	1.87	1.87	-	-	-	-	JRA4069	ISO9001	B-2
118	YCW710JANCB	GHPチラー※1	71.0	80.0	69.6	68.5	1.86	1.85	1.87	1.87	-	-	-	-	JRA4069	ISO9001	B-2
119	YCW710JAPB	GHPチラー※1	71.0	80.0	69.6	68.5	1.86	1.85	1.87	1.87	-	-	-	-	JRA4069	ISO9001	B-2
120	YCW710JAPCB	GHPチラー※1	71.0	80.0	69.6	68.5	1.86	1.85	1.87	1.87	-	-	-	-	JRA4069	ISO9001	B-2
121	YCW106K1NB	GHPチラー※1	106.0	106.0	83.3	87.2	5.11	5.11	2.33	2.33	-	-	-	-	JRA4069	ISO9001	B-2
122	YCW106K1NCB	GHPチラー※1	106.0	106.0	83.3	87.2	5.11	5.11	2.33	2.33	-	-	-	-	JRA4069	ISO9001	B-2
123	YCW118K1NB	GHPチラー※1	118.0	106.0	101.0	87.2	5.11	5.11	2.33	2.33	-	-	-	-	JRA4069	ISO9001	B-2
124	YCW118K1NCB	GHPチラー※1	118.0	106.0	101.0	87.2	5.11	5.11	2.33	2.33	-	-	-	-	JRA4069	ISO9001	B-2
125	YHZP850K1NB	スマートマルチ(標準機)※2	85.0	95.0	47.4	51.0	8.28	8.28	7.39	7.39	-	-	-	-	JRA4069	ISO9001	B-2
126	YHZP850K1NCB	スマートマルチ(標準機)※2	85.0	95.0	47.4	51.0	8.28	8.28	7.39	7.39	-	-	-	-	JRA4069	ISO9001	B-2
127	YHZP850K1PB	スマートマルチ(標準機)※2	85.0	95.0	47.4	51.0	8.28	8.28	7.39	7.39	-	-	-	-	JRA4069	ISO9001	B-2
128	YHZP850K1PCB	スマートマルチ(標準機)※2	85.0	95.0	47.4	51.0	8.28	8.28	7.39	7.39	-	-	-	-	JRA4069	ISO9001	B-2

※1本機種の各定格値は以下を示します。

定格冷房標準能力 ⇒ 定格冷却能力、 定格暖房標準能力 ⇒ 定格加熱能力  
 定格冷房標準ガス消費量 ⇒ 定格冷却ガス消費量、 定格暖房標準ガス消費量 ⇒ 定格加熱ガス消費量  
 定格冷房標準消費電力 ⇒ 定格冷却消費電力、 定格暖房標準消費電力 ⇒ 定格加熱消費電力

※2本機種のWebプログラムの性能評価計算は、YNPC710K1(■室外機:ガスヒートポンプ冷暖房機 No.87)の各定格値をご使用ください。

本機種の各定格値の使用は、一般財団法人 建築環境・省エネルギー機構に設置されている「コンタクトポイント」【非住宅】受付番号2-002の備考に記載された検討結果に基づきます。

■室外機:ガスヒートポンプ冷暖房機(消費電力自給装置付)

No	名称	定格能力 (kW)		定格燃料消費量 (kW)		定格消費電力 (kW)								試験品質	生産品質	性能区分	
		定格冷房標準能力	定格暖房標準能力	定格冷房ガス消費量	定格暖房標準ガス消費量	三相				単相							
						定格冷房標準消費電力		定格暖房標準消費電力		定格冷房標準消費電力		定格暖房標準消費電力					
						50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz				
1	YGZP450K1NB	ハイパ°ワ-マルチ(リニュー-アル兼用)	45.0	50.0	35.5	34.5	0.133	0.133	0.132	0.132	0.133	0.133	0.132	0.132	JIS B 8627	IS09001	B-2
2	YGZP450K1PB	ハイパ°ワ-マルチ(リニュー-アル兼用)	45.0	50.0	35.5	34.5	0.133	0.133	0.132	0.132	0.133	0.133	0.132	0.132	JIS B 8627	IS09001	B-2
3	YGZP560K1NB	ハイパ°ワ-マルチ(リニュー-アル兼用)	56.0	63.0	50.0	49.3	0.126	0.126	0.125	0.125	0.126	0.126	0.125	0.125	JIS B 8627	IS09001	B-2
4	YGZP560K1PB	ハイパ°ワ-マルチ(リニュー-アル兼用)	56.0	63.0	50.0	49.3	0.126	0.126	0.125	0.125	0.126	0.126	0.125	0.125	JIS B 8627	IS09001	B-2
5	YGZP710K1NB	ハイパ°ワ-マルチ(リニュー-アル兼用)	71.0	80.0	60.0	55.5	0.597	0.597	0.573	0.573	0.597	0.597	0.573	0.573	JIS B 8627	IS09001	B-2
6	YGZP710K1PB	ハイパ°ワ-マルチ(リニュー-アル兼用)	71.0	80.0	60.0	55.5	0.597	0.597	0.573	0.573	0.597	0.597	0.573	0.573	JIS B 8627	IS09001	B-2
7	YGZP850K1NB	ハイパ°ワ-マルチ(リニュー-アル兼用)	85.0	90.0	66.6	67.1	0.702	0.702	0.571	0.571	0.702	0.702	0.571	0.571	JIS B 8627	IS09001	B-2
8	YGZP850K1PB	ハイパ°ワ-マルチ(リニュー-アル兼用)	85.0	90.0	66.6	67.1	0.702	0.702	0.571	0.571	0.702	0.702	0.571	0.571	JIS B 8627	IS09001	B-2
9	YDZP450K1NB	ハイパ°ワ-ニコマルチ(リニュー-アル兼用)	45.0	50.0	35.5	34.5	0.133	0.133	0.132	0.132	0.133	0.133	0.132	0.132	JIS B 8627	IS09001	B-2
10	YDZP450K1PB	ハイパ°ワ-ニコマルチ(リニュー-アル兼用)	45.0	50.0	35.5	34.5	0.133	0.133	0.132	0.132	0.133	0.133	0.132	0.132	JIS B 8627	IS09001	B-2
11	YDZP560K1NB	ハイパ°ワ-ニコマルチ(リニュー-アル兼用)	56.0	63.0	50.0	49.3	0.126	0.126	0.125	0.125	0.126	0.126	0.125	0.125	JIS B 8627	IS09001	B-2
12	YDZP560K1PB	ハイパ°ワ-ニコマルチ(リニュー-アル兼用)	56.0	63.0	50.0	49.3	0.126	0.126	0.125	0.125	0.126	0.126	0.125	0.125	JIS B 8627	IS09001	B-2
13	YDZP710K1NB	ハイパ°ワ-ニコマルチ(リニュー-アル兼用)	71.0	80.0	60.0	55.5	0.597	0.597	0.573	0.573	0.597	0.597	0.573	0.573	JIS B 8627	IS09001	B-2
14	YDZP710K1PB	ハイパ°ワ-ニコマルチ(リニュー-アル兼用)	71.0	80.0	60.0	55.5	0.597	0.597	0.573	0.573	0.597	0.597	0.573	0.573	JIS B 8627	IS09001	B-2
15	YDZP850K1NB	ハイパ°ワ-ニコマルチ(リニュー-アル兼用)	85.0	90.0	66.6	67.1	0.702	0.702	0.571	0.571	0.702	0.702	0.571	0.571	JIS B 8627	IS09001	B-2
16	YDZP850K1PB	ハイパ°ワ-ニコマルチ(リニュー-アル兼用)	85.0	90.0	66.6	67.1	0.702	0.702	0.571	0.571	0.702	0.702	0.571	0.571	JIS B 8627	IS09001	B-2
17	YGCP450K1NB	寒冷地専用機 ハイパ°ワ-マルチ(リニュー-アル兼用)	45.0	50.0	35.5	34.5	0.133	0.133	0.132	0.132	0.133	0.133	0.132	0.132	JIS B 8627	IS09001	B-2
18	YGCP450K1PB	寒冷地専用機 ハイパ°ワ-マルチ(リニュー-アル兼用)	45.0	50.0	35.5	34.5	0.133	0.133	0.132	0.132	0.133	0.133	0.132	0.132	JIS B 8627	IS09001	B-2
19	YGCP560K1NB	寒冷地専用機 ハイパ°ワ-マルチ(リニュー-アル兼用)	56.0	63.0	50.0	49.3	0.126	0.126	0.125	0.125	0.126	0.126	0.125	0.125	JIS B 8627	IS09001	B-2
20	YGCP560K1PB	寒冷地専用機 ハイパ°ワ-マルチ(リニュー-アル兼用)	56.0	63.0	50.0	49.3	0.126	0.126	0.125	0.125	0.126	0.126	0.125	0.125	JIS B 8627	IS09001	B-2
21	YGCP710K1NB	寒冷地専用機 ハイパ°ワ-マルチ(リニュー-アル兼用)	71.0	80.0	60.0	55.5	0.597	0.597	0.573	0.573	0.597	0.597	0.573	0.573	JIS B 8627	IS09001	B-2
22	YGCP710K1PB	寒冷地専用機 ハイパ°ワ-マルチ(リニュー-アル兼用)	71.0	80.0	60.0	55.5	0.597	0.597	0.573	0.573	0.597	0.597	0.573	0.573	JIS B 8627	IS09001	B-2
23	YGCP850K1NB	寒冷地専用機 ハイパ°ワ-マルチ(リニュー-アル兼用)	85.0	90.0	66.6	67.1	0.702	0.702	0.571	0.571	0.702	0.702	0.571	0.571	JIS B 8627	IS09001	B-2
24	YGCP850K1PB	寒冷地専用機 ハイパ°ワ-マルチ(リニュー-アル兼用)	85.0	90.0	66.6	67.1	0.702	0.702	0.571	0.571	0.702	0.702	0.571	0.571	JIS B 8627	IS09001	B-2

■Dタイプ室内機

No	形式	名称	定格能力 (kW)		定格消費電力 (kW)				試験品質	生産品質	性能区分
			定格冷房標準能力	定格暖房標準能力	定格冷房標準消費電力		定格暖房標準消費電力				
					50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
1	YZCP28MM	天井埋込カセット形ラウンド フロータイプ	2.8	3.2	0.033	0.033	0.027	0.027	JIS B 8627	IS09001	B-2
2	YZCP36MM	天井埋込カセット形ラウンド フロータイプ	3.6	4.0	0.033	0.033	0.027	0.027	JIS B 8627	IS09001	B-2
3	YZCP45MM	天井埋込カセット形ラウンド フロータイプ	4.5	5.0	0.047	0.047	0.034	0.034	JIS B 8627	IS09001	B-2
4	YZCP56MM	天井埋込カセット形ラウンド フロータイプ	5.6	6.3	0.052	0.052	0.038	0.038	JIS B 8627	IS09001	B-2
5	YZCP71MM	天井埋込カセット形ラウンド フロータイプ	7.1	8.0	0.072	0.072	0.068	0.068	JIS B 8627	IS09001	B-2
6	YZCP80MM	天井埋込カセット形ラウンド フロータイプ	8.0	9.0	0.086	0.086	0.081	0.081	JIS B 8627	IS09001	B-2
7	YZCP90MM	天井埋込カセット形ラウンド フロータイプ	9.0	10.0	0.128	0.128	0.110	0.110	JIS B 8627	IS09001	B-2
8	YZCP112MM	天井埋込カセット形ラウンド フロータイプ	11.2	12.5	0.187	0.187	0.174	0.174	JIS B 8627	IS09001	B-2
9	YZCP140MM	天井埋込カセット形ラウンド フロータイプ	14.0	16.0	0.209	0.209	0.200	0.200	JIS B 8627	IS09001	B-2
10	YZCP160MM	天井埋込カセット形ラウンド フロータイプ	16.0	18.0	0.217	0.217	0.207	0.207	JIS B 8627	IS09001	B-2
11	YZCP28NA	天井埋込カセット形ラウンド フロータイプ	2.8	3.2	0.033	0.033	0.027	0.027	JIS B 8627	IS09001	B-2
12	YZCP36NA	天井埋込カセット形ラウンド フロータイプ	3.6	4.0	0.033	0.033	0.027	0.027	JIS B 8627	IS09001	B-2
13	YZCP45NA	天井埋込カセット形ラウンド フロータイプ	4.5	5.0	0.047	0.047	0.034	0.034	JIS B 8627	IS09001	B-2
14	YZCP56NA	天井埋込カセット形ラウンド フロータイプ	5.6	6.3	0.052	0.052	0.038	0.038	JIS B 8627	IS09001	B-2
15	YZCP71NA	天井埋込カセット形ラウンド フロータイプ	7.1	8.0	0.072	0.072	0.068	0.068	JIS B 8627	IS09001	B-2
16	YZCP80NA	天井埋込カセット形ラウンド フロータイプ	8.0	9.0	0.086	0.086	0.081	0.081	JIS B 8627	IS09001	B-2
17	YZCP90NA	天井埋込カセット形ラウンド フロータイプ	9.0	10.0	0.128	0.128	0.110	0.110	JIS B 8627	IS09001	B-2
18	YZCP112NA	天井埋込カセット形ラウンド フロータイプ	11.2	12.5	0.187	0.187	0.174	0.174	JIS B 8627	IS09001	B-2
19	YZCP140NA	天井埋込カセット形ラウンド フロータイプ	14.0	16.0	0.209	0.209	0.200	0.200	JIS B 8627	IS09001	B-2
20	YZCP160NA	天井埋込カセット形ラウンド フロータイプ	16.0	18.0	0.217	0.217	0.207	0.207	JIS B 8627	IS09001	B-2
21	YZCP28MJ	天井埋込カセット形ラウンド フロータイプ	2.8	3.2	0.033	0.033	0.027	0.027	JIS B 8627	IS09001	B-2
22	YZCP36MJ	天井埋込カセット形ラウンド フロータイプ	3.6	4.0	0.033	0.033	0.027	0.027	JIS B 8627	IS09001	B-2
23	YZCP45MJ	天井埋込カセット形ラウンド フロータイプ	4.5	5.0	0.047	0.047	0.034	0.034	JIS B 8627	IS09001	B-2
24	YZCP56MJ	天井埋込カセット形ラウンド フロータイプ	5.6	6.3	0.052	0.052	0.038	0.038	JIS B 8627	IS09001	B-2
25	YZCP71MJ	天井埋込カセット形ラウンド フロータイプ	7.1	8.0	0.072	0.072	0.068	0.068	JIS B 8627	IS09001	B-2
26	YZCP80MJ	天井埋込カセット形ラウンド フロータイプ	8.0	9.0	0.086	0.086	0.081	0.081	JIS B 8627	IS09001	B-2
27	YZCP90MJ	天井埋込カセット形ラウンド フロータイプ	9.0	10.0	0.128	0.128	0.110	0.110	JIS B 8627	IS09001	B-2
28	YZCP112MJ	天井埋込カセット形ラウンド フロータイプ	11.2	12.5	0.187	0.187	0.174	0.174	JIS B 8627	IS09001	B-2
29	YZCP140MJ	天井埋込カセット形ラウンド フロータイプ	14.0	16.0	0.209	0.209	0.200	0.200	JIS B 8627	IS09001	B-2
30	YZCP160MJ	天井埋込カセット形ラウンド フロータイプ	16.0	18.0	0.217	0.217	0.207	0.207	JIS B 8627	IS09001	B-2
31	YZCP28DB	天井埋込カセット形S-ラウンド フロータイプ	2.8	3.2	0.028	0.028	0.024	0.024	JIS B 8627	IS09001	B-2
32	YZCP36DB	天井埋込カセット形S-ラウンド フロータイプ	3.6	4.0	0.028	0.028	0.024	0.024	JIS B 8627	IS09001	B-2
33	YZCP45DB	天井埋込カセット形S-ラウンド フロータイプ	4.5	5.0	0.037	0.037	0.033	0.033	JIS B 8627	IS09001	B-2
34	YZCP56DB	天井埋込カセット形S-ラウンド フロータイプ	5.6	6.3	0.043	0.043	0.038	0.038	JIS B 8627	IS09001	B-2
35	YZCP71DB	天井埋込カセット形S-ラウンド フロータイプ	7.1	8.0	0.072	0.072	0.068	0.068	JIS B 8627	IS09001	B-2
36	YZCP80DB	天井埋込カセット形S-ラウンド フロータイプ	8.0	9.0	0.086	0.086	0.081	0.081	JIS B 8627	IS09001	B-2
37	YZCP90DB	天井埋込カセット形S-ラウンド フロータイプ	9.0	10.0	0.106	0.106	0.101	0.101	JIS B 8627	IS09001	B-2
38	YZCP112DB	天井埋込カセット形S-ラウンド フロータイプ	11.2	12.5	0.162	0.162	0.150	0.150	JIS B 8627	IS09001	B-2
39	YZCP140DB	天井埋込カセット形S-ラウンド フロータイプ	14.0	16.0	0.162	0.162	0.150	0.150	JIS B 8627	IS09001	B-2
40	YZCP160DB	天井埋込カセット形S-ラウンド フロータイプ	16.0	18.0	0.162	0.162	0.150	0.150	JIS B 8627	IS09001	B-2
41	YZCP28EA	天井埋込カセット形S-ラウンド フロータイプ	2.8	3.2	0.028	0.028	0.024	0.024	JIS B 8627	IS09001	B-2
42	YZCP36EA	天井埋込カセット形S-ラウンド フロータイプ	3.6	4.0	0.028	0.028	0.024	0.024	JIS B 8627	IS09001	B-2

■ Dタイプ室内機

No	形式	名称	定格能力 (kW)		定格消費電力 (kW)				試験品質	生産品質	性能区分
			定格冷房標準能力	定格暖房標準能力	定格冷房標準消費電力		定格暖房標準消費電力				
					50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
43	YZCP45EA	天井埋込カセット形S-ラウンド°フロ-タイプ°	4.5	5.0	0.037	0.037	0.033	0.033	JIS B 8627	IS09001	B-2
44	YZCP56EA	天井埋込カセット形S-ラウンド°フロ-タイプ°	5.6	6.3	0.043	0.043	0.038	0.038	JIS B 8627	IS09001	B-2
45	YZCP71EA	天井埋込カセット形S-ラウンド°フロ-タイプ°	7.1	8.0	0.072	0.072	0.068	0.068	JIS B 8627	IS09001	B-2
46	YZCP80EA	天井埋込カセット形S-ラウンド°フロ-タイプ°	8.0	9.0	0.086	0.086	0.081	0.081	JIS B 8627	IS09001	B-2
47	YZCP90EA	天井埋込カセット形S-ラウンド°フロ-タイプ°	9.0	10.0	0.106	0.106	0.101	0.101	JIS B 8627	IS09001	B-2
48	YZCP112EA	天井埋込カセット形S-ラウンド°フロ-タイプ°	11.2	12.5	0.162	0.162	0.150	0.150	JIS B 8627	IS09001	B-2
49	YZCP140EA	天井埋込カセット形S-ラウンド°フロ-タイプ°	14.0	16.0	0.162	0.162	0.150	0.150	JIS B 8627	IS09001	B-2
50	YZCP160EA	天井埋込カセット形S-ラウンド°フロ-タイプ°	16.0	18.0	0.162	0.162	0.150	0.150	JIS B 8627	IS09001	B-2
51	YZCP28DA	天井埋込カセット形S-ラウンド°フロ-タイプ°	2.8	3.2	0.028	0.028	0.024	0.024	JIS B 8627	IS09001	B-2
52	YZCP36DA	天井埋込カセット形S-ラウンド°フロ-タイプ°	3.6	4.0	0.028	0.028	0.024	0.024	JIS B 8627	IS09001	B-2
53	YZCP45DA	天井埋込カセット形S-ラウンド°フロ-タイプ°	4.5	5.0	0.037	0.037	0.033	0.033	JIS B 8627	IS09001	B-2
54	YZCP56DA	天井埋込カセット形S-ラウンド°フロ-タイプ°	5.6	6.3	0.043	0.043	0.038	0.038	JIS B 8627	IS09001	B-2
55	YZCP71DA	天井埋込カセット形S-ラウンド°フロ-タイプ°	7.1	8.0	0.072	0.072	0.068	0.068	JIS B 8627	IS09001	B-2
56	YZCP80DA	天井埋込カセット形S-ラウンド°フロ-タイプ°	8.0	9.0	0.086	0.086	0.081	0.081	JIS B 8627	IS09001	B-2
57	YZCP90DA	天井埋込カセット形S-ラウンド°フロ-タイプ°	9.0	10.0	0.106	0.106	0.101	0.101	JIS B 8627	IS09001	B-2
58	YZCP112DA	天井埋込カセット形S-ラウンド°フロ-タイプ°	11.2	12.5	0.162	0.162	0.150	0.150	JIS B 8627	IS09001	B-2
59	YZCP140DA	天井埋込カセット形S-ラウンド°フロ-タイプ°	14.0	16.0	0.162	0.162	0.150	0.150	JIS B 8627	IS09001	B-2
60	YZCP160DA	天井埋込カセット形S-ラウンド°フロ-タイプ°	16.0	18.0	0.162	0.162	0.150	0.150	JIS B 8627	IS09001	B-2
61	YZCP28D	天井埋込カセット形S-ラウンド°フロ-タイプ°	2.8	3.2	0.028	0.028	0.024	0.024	JIS B 8627	IS09001	B-2
62	YZCP36D	天井埋込カセット形S-ラウンド°フロ-タイプ°	3.6	4.0	0.028	0.028	0.024	0.024	JIS B 8627	IS09001	B-2
63	YZCP45D	天井埋込カセット形S-ラウンド°フロ-タイプ°	4.5	5.0	0.037	0.037	0.033	0.033	JIS B 8627	IS09001	B-2
64	YZCP56D	天井埋込カセット形S-ラウンド°フロ-タイプ°	5.6	6.3	0.043	0.043	0.038	0.038	JIS B 8627	IS09001	B-2
65	YZCP71D	天井埋込カセット形S-ラウンド°フロ-タイプ°	7.1	8.0	0.072	0.072	0.068	0.068	JIS B 8627	IS09001	B-2
66	YZCP80D	天井埋込カセット形S-ラウンド°フロ-タイプ°	8.0	9.0	0.086	0.086	0.081	0.081	JIS B 8627	IS09001	B-2
67	YZCP90D	天井埋込カセット形S-ラウンド°フロ-タイプ°	9.0	10.0	0.106	0.106	0.101	0.101	JIS B 8627	IS09001	B-2
68	YZCP112D	天井埋込カセット形S-ラウンド°フロ-タイプ°	11.2	12.5	0.121	0.121	0.110	0.110	JIS B 8627	IS09001	B-2
69	YZCP140D	天井埋込カセット形S-ラウンド°フロ-タイプ°	14.0	16.0	0.134	0.134	0.122	0.122	JIS B 8627	IS09001	B-2
70	YZCP160D	天井埋込カセット形S-ラウンド°フロ-タイプ°	16.0	18.0	0.162	0.162	0.150	0.150	JIS B 8627	IS09001	B-2
71	YZCP28OMS	天井埋込カセット形大型4方吹出タイプ°	28.0	31.5	0.410	0.460	0.410	0.460	JIS B 8627	IS09001	B-2
72	YZCP28OM	天井埋込カセット形大型4方吹出タイプ°	28.0	31.5	0.410	0.460	0.410	0.460	JIS B 8627	IS09001	B-2
73	YZWP22CD	天井埋込カセット形エコダ°フルフロ-タイプ°	2.2	2.5	0.031	0.031	0.028	0.028	JIS B 8627	IS09001	B-2
74	YZWP28CD	天井埋込カセット形エコダ°フルフロ-タイプ°	2.8	3.2	0.039	0.039	0.035	0.035	JIS B 8627	IS09001	B-2
75	YZWP36CD	天井埋込カセット形エコダ°フルフロ-タイプ°	3.6	4.0	0.039	0.039	0.035	0.035	JIS B 8627	IS09001	B-2
76	YZWP45CD	天井埋込カセット形エコダ°フルフロ-タイプ°	4.5	5.0	0.041	0.041	0.037	0.037	JIS B 8627	IS09001	B-2
77	YZWP56CD	天井埋込カセット形エコダ°フルフロ-タイプ°	5.6	6.3	0.059	0.059	0.056	0.056	JIS B 8627	IS09001	B-2
78	YZWP71CD	天井埋込カセット形エコダ°フルフロ-タイプ°	7.1	8.0	0.063	0.063	0.060	0.060	JIS B 8627	IS09001	B-2
79	YZWP80CD	天井埋込カセット形エコダ°フルフロ-タイプ°	8.0	9.0	0.074	0.074	0.073	0.073	JIS B 8627	IS09001	B-2
80	YZWP90CD	天井埋込カセット形エコダ°フルフロ-タイプ°	9.0	10.0	0.090	0.090	0.086	0.086	JIS B 8627	IS09001	B-2
81	YZWP112CD	天井埋込カセット形エコダ°フルフロ-タイプ°	11.2	12.5	0.097	0.097	0.093	0.093	JIS B 8627	IS09001	B-2
82	YZWP140CD	天井埋込カセット形エコダ°フルフロ-タイプ°	14.0	16.0	0.149	0.149	0.146	0.146	JIS B 8627	IS09001	B-2
83	YZWP160CD	天井埋込カセット形エコダ°フルフロ-タイプ°	16.0	18.0	0.200	0.200	0.197	0.197	JIS B 8627	IS09001	B-2
84	YZWP22EA	天井埋込カセット形エコダ°フルフロ-タイプ°	2.2	2.5	0.031	0.031	0.028	0.028	JIS B 8627	IS09001	B-2

■Dタイプ室内機

No	形式	名称	定格能力 (kW)		定格消費電力 (kW)				試験品質	生産品質	性能区分
			定格冷房標準能力	定格暖房標準能力	定格冷房標準消費電力		定格暖房標準消費電力				
					50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
85	YZWP28EA	天井埋込カセット形エコダブ ルフロータイプ	2.8	3.2	0.039	0.039	0.035	0.035	JIS B 8627	ISO9001	B-2
86	YZWP36EA	天井埋込カセット形エコダブ ルフロータイプ	3.6	4.0	0.039	0.039	0.035	0.035	JIS B 8627	ISO9001	B-2
87	YZWP45EA	天井埋込カセット形エコダブ ルフロータイプ	4.5	5.0	0.041	0.041	0.037	0.037	JIS B 8627	ISO9001	B-2
88	YZWP56EA	天井埋込カセット形エコダブ ルフロータイプ	5.6	6.3	0.059	0.059	0.056	0.056	JIS B 8627	ISO9001	B-2
89	YZWP71EA	天井埋込カセット形エコダブ ルフロータイプ	7.1	8.0	0.063	0.063	0.060	0.060	JIS B 8627	ISO9001	B-2
90	YZWP80EA	天井埋込カセット形エコダブ ルフロータイプ	8.0	9.0	0.074	0.074	0.073	0.073	JIS B 8627	ISO9001	B-2
91	YZWP90EA	天井埋込カセット形エコダブ ルフロータイプ	9.0	10.0	0.090	0.090	0.086	0.086	JIS B 8627	ISO9001	B-2
92	YZWP112EA	天井埋込カセット形エコダブ ルフロータイプ	11.2	12.5	0.097	0.097	0.093	0.093	JIS B 8627	ISO9001	B-2
93	YZWP140EA	天井埋込カセット形エコダブ ルフロータイプ	14.0	16.0	0.149	0.149	0.146	0.146	JIS B 8627	ISO9001	B-2
94	YZWP160EA	天井埋込カセット形エコダブ ルフロータイプ	16.0	18.0	0.200	0.200	0.197	0.197	JIS B 8627	ISO9001	B-2
95	YZKP22CB	天井埋込カセット形シンク ルフロータイプ	2.2	2.5	0.036	0.036	0.036	0.036	JIS B 8627	ISO9001	B-2
96	YZKP28CB	天井埋込カセット形シンク ルフロータイプ	2.8	3.2	0.051	0.051	0.051	0.051	JIS B 8627	ISO9001	B-2
97	YZKP36CB	天井埋込カセット形シンク ルフロータイプ	3.6	4.0	0.056	0.056	0.056	0.056	JIS B 8627	ISO9001	B-2
98	YZKP45CB	天井埋込カセット形シンク ルフロータイプ	4.5	5.0	0.075	0.075	0.069	0.069	JIS B 8627	ISO9001	B-2
99	YZKP56CB	天井埋込カセット形シンク ルフロータイプ	5.6	6.3	0.103	0.103	0.097	0.097	JIS B 8627	ISO9001	B-2
100	YZKP71CB	天井埋込カセット形シンク ルフロータイプ	7.1	8.0	0.100	0.100	0.096	0.096	JIS B 8627	ISO9001	B-2
101	YZBP22DA	天井ビルトイン形	2.2	2.5	0.052	0.052	0.047	0.047	JIS B 8627	ISO9001	B-2
102	YZBP28DA	天井ビルトイン形	2.8	3.2	0.052	0.052	0.047	0.047	JIS B 8627	ISO9001	B-2
103	YZBP36DA	天井ビルトイン形	3.6	4.0	0.061	0.061	0.056	0.056	JIS B 8627	ISO9001	B-2
104	YZBP45DA	天井ビルトイン形	4.5	5.0	0.090	0.090	0.085	0.085	JIS B 8627	ISO9001	B-2
105	YZBP56DA	天井ビルトイン形	5.6	6.3	0.111	0.111	0.105	0.105	JIS B 8627	ISO9001	B-2
106	YZBP71DA	天井ビルトイン形	7.1	8.0	0.109	0.109	0.104	0.104	JIS B 8627	ISO9001	B-2
107	YZBP90DA	天井ビルトイン形	9.0	10.0	0.130	0.130	0.125	0.125	JIS B 8627	ISO9001	B-2
108	YZBP112DA	天井ビルトイン形	11.2	12.5	0.154	0.154	0.148	0.148	JIS B 8627	ISO9001	B-2
109	YZBP140DA	天井ビルトイン形	14.0	16.0	0.216	0.216	0.211	0.211	JIS B 8627	ISO9001	B-2
110	YZBP22D	天井ビルトイン形	2.2	2.5	0.052	0.052	0.047	0.047	JIS B 8627	ISO9001	B-2
111	YZBP28D	天井ビルトイン形	2.8	3.2	0.052	0.052	0.047	0.047	JIS B 8627	ISO9001	B-2
112	YZBP36D	天井ビルトイン形	3.6	4.0	0.061	0.061	0.056	0.056	JIS B 8627	ISO9001	B-2
113	YZBP45D	天井ビルトイン形	4.5	5.0	0.090	0.090	0.085	0.085	JIS B 8627	ISO9001	B-2
114	YZBP56D	天井ビルトイン形	5.6	6.3	0.111	0.111	0.105	0.105	JIS B 8627	ISO9001	B-2
115	YZBP71D	天井ビルトイン形	7.1	8.0	0.109	0.109	0.104	0.104	JIS B 8627	ISO9001	B-2
116	YZBP90D	天井ビルトイン形	9.0	10.0	0.130	0.130	0.125	0.125	JIS B 8627	ISO9001	B-2
117	YZBP112D	天井ビルトイン形	11.2	12.5	0.154	0.154	0.148	0.148	JIS B 8627	ISO9001	B-2
118	YZBP140D	天井ビルトイン形	14.0	16.0	0.216	0.216	0.211	0.211	JIS B 8627	ISO9001	B-2
119	YZSDP22M	薄型ダブ 外形	2.2	2.5	0.067	0.070	0.058	0.063	JIS B 8627	ISO9001	B-2
120	YZSDP28M	薄型ダブ 外形	2.8	3.2	0.067	0.070	0.058	0.063	JIS B 8627	ISO9001	B-2
121	YZSDP36M	薄型ダブ 外形	3.6	4.0	0.067	0.070	0.058	0.063	JIS B 8627	ISO9001	B-2
122	YZSDP45M	薄型ダブ 外形	4.5	5.0	0.074	0.078	0.066	0.072	JIS B 8627	ISO9001	B-2
123	YZSDP56M	薄型ダブ 外形	5.6	6.3	0.082	0.094	0.075	0.087	JIS B 8627	ISO9001	B-2
124	YZSDP71M	薄型ダブ 外形	7.1	8.0	0.099	0.113	0.090	0.106	JIS B 8627	ISO9001	B-2
125	YZDP45CB	天井埋込ダブ 外形	4.5	5.0	0.148	0.148	0.136	0.136	JIS B 8627	ISO9001	B-2
126	YZDP56CB	天井埋込ダブ 外形	5.6	6.3	0.148	0.148	0.136	0.136	JIS B 8627	ISO9001	B-2



■Dタイプ室内機

No	形式	名称	定格能力 (kW)		定格消費電力 (kW)				試験品質	生産品質	性能区分
			定格冷房標準能力	定格暖房標準能力	定格冷房標準消費電力		定格暖房標準消費電力				
					50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
127	YZDP71CB	天井埋込ダケ外形	7.1	8.0	0.137	0.136	0.125	0.125	JIS B 8627	IS09001	B-2
128	YZDP90CB	天井埋込ダケ外形	9.0	10.0	0.186	0.186	0.174	0.174	JIS B 8627	IS09001	B-2
129	YZDP112CB	天井埋込ダケ外形	11.2	12.5	0.212	0.212	0.200	0.200	JIS B 8627	IS09001	B-2
130	YZDP140CB	天井埋込ダケ外形	14.0	16.0	0.281	0.281	0.269	0.269	JIS B 8627	IS09001	B-2
131	YZDP160CB	天井埋込ダケ外形	16.0	18.0	0.401	0.401	0.375	0.375	JIS B 8627	IS09001	B-2
132	YZDP224M	天井埋込ダケ外形	22.4	25.0	1.34	1.41	1.34	1.41	JIS B 8627	IS09001	B-2
133	YZDP280M	天井埋込ダケ外形	28.0	31.5	1.34	1.54	1.34	1.54	JIS B 8627	IS09001	B-2
134	YZDP224MG	天井埋込ダケ外形	22.4	25.0	1.34	1.41	1.34	1.41	JIS B 8627	IS09001	B-2
135	YZDP280MG	天井埋込ダケ外形	28.0	31.5	1.35	1.72	1.35	1.72	JIS B 8627	IS09001	B-2
136	YZDP140MGF	外機処理エアコン天井埋込ダケ外形	14.0	12.0	0.406	0.546	0.406	0.546	JIS B 8627	IS09001	B-2
137	YZDP224MGF	外機処理エアコン天井埋込ダケ外形	22.4	18.7	0.619	0.778	0.619	0.778	JIS B 8627	IS09001	B-2
138	YZDP280MGF	外機処理エアコン天井埋込ダケ外形	28.0	23.3	0.724	0.946	0.724	0.946	JIS B 8627	IS09001	B-2
139	FXYMMP22EARR	天井埋込ダケ外形コンパノタイプ 右仕様	2.2	2.5	0.038	0.038	0.038	0.038	JIS B 8627	IS09001	B-2
140	FXYMMP28EARR	天井埋込ダケ外形コンパノタイプ 右仕様	2.8	3.2	0.038	0.038	0.038	0.038	JIS B 8627	IS09001	B-2
141	FXYMMP36EARR	天井埋込ダケ外形コンパノタイプ 右仕様	3.6	4.0	0.052	0.052	0.052	0.052	JIS B 8627	IS09001	B-2
142	FXYMMP22EALR	天井埋込ダケ外形コンパノタイプ 左仕様	2.2	2.5	0.038	0.038	0.038	0.038	JIS B 8627	IS09001	B-2
143	FXYMMP28EALR	天井埋込ダケ外形コンパノタイプ 左仕様	2.8	3.2	0.038	0.038	0.038	0.038	JIS B 8627	IS09001	B-2
144	FXYMMP36EALR	天井埋込ダケ外形コンパノタイプ 左仕様	3.6	4.0	0.052	0.052	0.052	0.052	JIS B 8627	IS09001	B-2
145	YZHP36M	天井吊形	3.6	4.0	0.086	0.107	0.086	0.107	JIS B 8627	IS09001	B-2
146	YZHP45M	天井吊形	4.5	5.0	0.086	0.107	0.086	0.107	JIS B 8627	IS09001	B-2
147	YZHP56M	天井吊形	5.6	6.3	0.087	0.108	0.087	0.108	JIS B 8627	IS09001	B-2
148	YZHP71M	天井吊形	7.1	8.0	0.103	0.111	0.103	0.111	JIS B 8627	IS09001	B-2
149	YZHP80M	天井吊形	8.0	9.0	0.104	0.112	0.104	0.112	JIS B 8627	IS09001	B-2
150	YZHP90M	天井吊形	9.0	10.0	0.154	0.218	0.154	0.218	JIS B 8627	IS09001	B-2
151	YZHP112M	天井吊形	11.2	12.5	0.173	0.237	0.173	0.237	JIS B 8627	IS09001	B-2
152	YZHP140M	天井吊形	14.0	16.0	0.188	0.253	0.188	0.253	JIS B 8627	IS09001	B-2
153	YZHP160M	天井吊形	16.0	18.0	0.188	0.253	0.188	0.253	JIS B 8627	IS09001	B-2
154	YZHP280P	天井吊形	28.0	31.5	0.640	0.770	0.640	0.770	JIS B 8627	IS09001	B-2
155	YZHP36MA	光速ストリマ搭載可能型天井吊形	3.6	4.0	0.107	0.107	0.107	0.107	JIS B 8627	IS09001	B-2
156	YZHP45MA	光速ストリマ搭載可能型天井吊形	4.5	5.0	0.107	0.107	0.107	0.107	JIS B 8627	IS09001	B-2
157	YZHP56MA	光速ストリマ搭載可能型天井吊形	5.6	6.3	0.108	0.108	0.108	0.108	JIS B 8627	IS09001	B-2
158	YZHP71MA	光速ストリマ搭載可能型天井吊形	7.1	8.0	0.111	0.111	0.111	0.111	JIS B 8627	IS09001	B-2
159	YZHP80MA	光速ストリマ搭載可能型天井吊形	8.0	9.0	0.112	0.112	0.112	0.112	JIS B 8627	IS09001	B-2
160	YZHP90MA	光速ストリマ搭載可能型天井吊形	9.0	10.0	0.218	0.218	0.218	0.218	JIS B 8627	IS09001	B-2
161	YZHP112MA	光速ストリマ搭載可能型天井吊形	11.2	12.5	0.237	0.237	0.237	0.237	JIS B 8627	IS09001	B-2
162	YZHP140MA	光速ストリマ搭載可能型天井吊形	14.0	16.0	0.253	0.253	0.253	0.253	JIS B 8627	IS09001	B-2
163	YZHP160MA	光速ストリマ搭載可能型天井吊形	16.0	18.0	0.343	0.343	0.343	0.343	JIS B 8627	IS09001	B-2
164	YZHP36NA	天井吊形	3.6	4.0	0.107	0.107	0.107	0.107	JIS B 8627	IS09001	B-2
165	YZHP45NA	天井吊形	4.5	5.0	0.107	0.107	0.107	0.107	JIS B 8627	IS09001	B-2
166	YZHP56NA	天井吊形	5.6	6.3	0.108	0.108	0.108	0.108	JIS B 8627	IS09001	B-2
167	YZHP71NA	天井吊形	7.1	8.0	0.112	0.112	0.112	0.112	JIS B 8627	IS09001	B-2
168	YZHP80NA	天井吊形	8.0	9.0	0.113	0.113	0.113	0.113	JIS B 8627	IS09001	B-2

■Dタイプ室内機

No	形式	名称	定格能力 (kW)		定格消費電力 (kW)				試験品質	生産品質	性能区分
			定格冷房標準能力	定格暖房標準能力	定格冷房標準消費電力		定格暖房標準消費電力				
					50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
169	YZHP90NA	天井吊形	9.0	10.0	0.219	0.219	0.219	0.219	JIS B 8627	IS09001	B-2
170	YZHP112NA	天井吊形	11.2	12.5	0.238	0.238	0.238	0.238	JIS B 8627	IS09001	B-2
171	YZHP140NA	天井吊形	14.0	16.0	0.127	0.127	0.127	0.127	JIS B 8627	IS09001	B-2
172	YZHP160NA	天井吊形	16.0	18.0	0.242	0.242	0.242	0.242	JIS B 8627	IS09001	B-2
173	YZAP28D	壁掛形	2.8	3.2	0.028	0.028	0.034	0.034	JIS B 8627	IS09001	B-2
174	YZAP36D	壁掛形	3.6	4.0	0.022	0.022	0.022	0.022	JIS B 8627	IS09001	B-2
175	YZAP45D	壁掛形	4.5	5.0	0.360	0.360	0.430	0.430	JIS B 8627	IS09001	B-2
176	YZAP56D	壁掛形	5.6	6.3	0.055	0.055	0.066	0.066	JIS B 8627	IS09001	B-2
177	YZAP71M	壁掛形	7.1	8.0	0.050	0.060	0.050	0.060	JIS B 8627	IS09001	B-2
178	YZUP80BA	天吊自在形	8.0	9.0	0.090	0.090	0.072	0.072	JIS B 8627	IS09001	B-2
179	YZUP112BA	天吊自在形	11.2	12.5	0.200	0.200	0.179	0.179	JIS B 8627	IS09001	B-2
180	YZFP28MD	床置ロホーイ形	2.8	3.2	0.039	0.044	0.039	0.044	JIS B 8627	IS09001	B-2
181	YZFP36MD	床置ロホーイ形	3.6	4.0	0.069	0.075	0.069	0.075	JIS B 8627	IS09001	B-2
182	YZFP45MD	床置ロホーイ形	4.5	5.0	0.069	0.075	0.069	0.075	JIS B 8627	IS09001	B-2
183	YZFP56MD	床置ロホーイ形	5.6	6.3	0.086	0.093	0.086	0.093	JIS B 8627	IS09001	B-2
184	YZFP71MD	床置ロホーイ形	7.1	8.0	0.133	0.163	0.133	0.163	JIS B 8627	IS09001	B-2
185	YZMP28MD	床置ロホーイ形埋込タイプ	2.8	3.2	0.039	0.044	0.039	0.044	JIS B 8627	IS09001	B-2
186	YZMP36MD	床置ロホーイ形埋込タイプ	3.6	4.0	0.069	0.075	0.069	0.075	JIS B 8627	IS09001	B-2
187	YZMP45MD	床置ロホーイ形埋込タイプ	4.5	5.0	0.069	0.075	0.069	0.075	JIS B 8627	IS09001	B-2
188	YZMP56MD	床置ロホーイ形埋込タイプ	5.6	6.3	0.086	0.093	0.086	0.093	JIS B 8627	IS09001	B-2
189	YZMP71MD	床置ロホーイ形埋込タイプ	7.1	8.0	0.133	0.163	0.133	0.163	JIS B 8627	IS09001	B-2
190	YZFVP140MA	床置ダ外形	14.0	16.0	0.340	0.410	0.340	0.410	JIS B 8627	IS09001	B-2
191	YZFVP224MA	床置ダ外形	22.4	25.0	0.490	0.650	0.490	0.650	JIS B 8627	IS09001	B-2
192	YZFVP280MA	床置ダ外形	28.0	31.5	0.640	0.830	0.640	0.830	JIS B 8627	IS09001	B-2
193	YZFVP355MA	床置ダ外形	35.5	40.0	2.02	2.62	2.02	2.62	JIS B 8627	IS09001	B-2
194	YZFVP450MA	床置ダ外形	45.0	50.0	2.02	2.62	2.02	2.62	JIS B 8627	IS09001	B-2
195	YZFVP560MA	床置ダ外形	56.0	63.0	2.18	2.96	2.18	2.96	JIS B 8627	IS09001	B-2
196	YZFVP775MA	床置ダ外形	77.5	90.0	3.07	3.79	3.07	3.79	JIS B 8627	IS09001	B-2
197	YZFVP1120MA	床置ダ外形	112.0	125.0	4.65	6.10	4.65	6.10	JIS B 8627	IS09001	B-2
198	YZFVP1400MA	床置ダ外形	140.0	160.0	7.81	10.30	7.81	10.30	JIS B 8627	IS09001	B-2
199	YZFVP1600MA	床置ダ外形	160.0	180.0	6.21	7.87	6.21	7.87	JIS B 8627	IS09001	B-2
200	YZFFVP280MA	床置ダ外形工場用	28.0	31.5	1.05	1.09	1.05	1.09	JIS B 8627	IS09001	B-2
201	YZFFVP450MA	床置ダ外形工場用	45.0	50.0	2.25	2.21	2.25	2.21	JIS B 8627	IS09001	B-2
202	YZFFVP560MA	床置ダ外形工場用	56.0	63.0	3.17	3.16	3.17	3.16	JIS B 8627	IS09001	B-2
203	FSXYP28BBR	スポットマルチ	2.8	3.2	0.090	0.090	0.090	0.090	JIS B 8627	IS09001	B-2
204	YZBWP140MC	壁ヒル巾形	14.0	16.0	0.460	0.460	0.460	0.460	JIS B 8627	IS09001	B-2
205	YZBWP224MC	壁ヒル巾形	22.4	25.0	0.850	0.870	0.850	0.870	JIS B 8627	IS09001	B-2
206	YZBWP280MC	壁ヒル巾形	28.0	31.5	0.860	0.940	0.860	0.940	JIS B 8627	IS09001	B-2
207	YZBWUP140M	壁ヒル巾形下吹出タイプ	14.0	16.0	0.822	0.973	0.822	0.973	JIS B 8627	IS09001	B-2
208	YZBWUP224M	壁ヒル巾形下吹出タイプ	22.4	25.0	1.50	1.79	1.50	1.79	JIS B 8627	IS09001	B-2
209	YZBWUP280M	壁ヒル巾形下吹出タイプ	28.0	31.5	1.49	1.85	1.49	1.85	JIS B 8627	IS09001	B-2
210	YZBCP45M	病院用クリーンエアコン吹出口一体型	4.5	5.0	0.220	0.280	0.220	0.280	JIS B 8627	IS09001	B-2

■Dタイプ室内機

No	形式	名称	定格能力 (kW)		定格消費電力 (kW)				試験品質	生産品質	性能区分
			定格冷房標準能力	定格暖房標準能力	定格冷房標準消費電力		定格暖房標準消費電力				
					50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
211	YZBCP56M	病院用クリーンエアコン吹出口一体型	5.6	6.3	0.220	0.280	0.220	0.280	JIS B 8627	IS09001	B-2
212	YZBCP71M	病院用クリーンエアコン吹出口一体型	7.1	8.0	0.330	0.350	0.330	0.350	JIS B 8627	IS09001	B-2
213	YZBCP71MP	病院用クリーンエアコン吹出口ユニット分離型	7.1	8.0	0.423	0.479	0.423	0.479	JIS B 8627	IS09001	B-2
214	YZHTP80M	天井吊形厨房用	8.0	9.0	0.127	0.130	0.117	0.120	JIS B 8627	IS09001	B-2
215	YZHTP140M	天井吊形厨房用	14.0	16.0	0.218	0.240	0.204	0.226	JIS B 8627	IS09001	B-2
216	YZHFP140M	天井吊形工場用	14.0	16.0	0.310	0.410	0.310	0.410	JIS B 8627	IS09001	B-2
217	YZHFP280M	天井吊形工場用	28.0	31.5	0.720	0.916	0.720	0.916	JIS B 8627	IS09001	B-2

■Hタイプ室内機

No	形式	名称	定格能力 (kW)		定格消費電力 (kW)				試験品質	生産品質	性能区分
			定格冷房標準能力	定格暖房標準能力	定格冷房標準消費電力		定格暖房標準消費電力				
					50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
1	HCGP28K3	てんかせ4方向	2.8	3.2	0.030	0.030	0.030	0.030	JIS B 8627	IS09001	B-2
2	HCGP36K3	てんかせ4方向	3.6	4.0	0.040	0.040	0.040	0.040	JIS B 8627	IS09001	B-2
3	HCGP45K3	てんかせ4方向	4.5	5.0	0.050	0.050	0.050	0.050	JIS B 8627	IS09001	B-2
4	HCGP56K3	てんかせ4方向	5.6	6.3	0.050	0.050	0.050	0.050	JIS B 8627	IS09001	B-2
5	HCGP71K3	てんかせ4方向	7.1	8.0	0.090	0.090	0.070	0.070	JIS B 8627	IS09001	B-2
6	HCGP80K3	てんかせ4方向	8.0	9.0	0.090	0.090	0.080	0.080	JIS B 8627	IS09001	B-2
7	HCGP90K3	てんかせ4方向	9.0	10.0	0.130	0.130	0.110	0.110	JIS B 8627	IS09001	B-2
8	HCGP112K3	てんかせ4方向	11.2	12.5	0.130	0.130	0.110	0.110	JIS B 8627	IS09001	B-2
9	HCGP140K3	てんかせ4方向	14.0	16.0	0.140	0.140	0.130	0.130	JIS B 8627	IS09001	B-2
10	HCGP160K3	てんかせ4方向	16.0	18.0	0.140	0.140	0.130	0.130	JIS B 8627	IS09001	B-2
11	HCAP28K6	てんかせ4方向	2.8	3.2	0.030	0.030	0.030	0.030	JIS B 8627	IS09001	B-2
12	HCAP36K6	てんかせ4方向	3.6	4.0	0.040	0.040	0.040	0.040	JIS B 8627	IS09001	B-2
13	HCAP45K6	てんかせ4方向	4.5	5.0	0.050	0.050	0.050	0.050	JIS B 8627	IS09001	B-2
14	HCAP56K6	てんかせ4方向	5.6	6.3	0.070	0.070	0.060	0.060	JIS B 8627	IS09001	B-2
15	HCAP71K6	てんかせ4方向	7.1	8.0	0.090	0.090	0.080	0.080	JIS B 8627	IS09001	B-2
16	HCAP80K6	てんかせ4方向	8.0	9.0	0.120	0.120	0.120	0.120	JIS B 8627	IS09001	B-2
17	HCAP90K6	てんかせ4方向	9.0	10.0	0.130	0.130	0.120	0.120	JIS B 8627	IS09001	B-2
18	HCAP112K6	てんかせ4方向	11.2	12.5	0.130	0.130	0.120	0.120	JIS B 8627	IS09001	B-2
19	HCAP140K6	てんかせ4方向	14.0	16.0	0.170	0.170	0.160	0.160	JIS B 8627	IS09001	B-2
20	HCAP160K6	てんかせ4方向	16.0	18.0	0.170	0.170	0.160	0.160	JIS B 8627	IS09001	B-2
21	HWGP22K6	てんかせ2方向	2.2	2.5	0.030	0.030	0.020	0.020	JIS B 8627	IS09001	B-2
22	HWGP28K6	てんかせ2方向	2.8	3.2	0.030	0.030	0.020	0.020	JIS B 8627	IS09001	B-2
23	HWGP36K6	てんかせ2方向	3.6	4.0	0.030	0.030	0.020	0.020	JIS B 8627	IS09001	B-2
24	HWGP45K6	てんかせ2方向	4.5	5.0	0.050	0.050	0.040	0.040	JIS B 8627	IS09001	B-2
25	HWGP56K6	てんかせ2方向	5.6	6.3	0.060	0.060	0.050	0.050	JIS B 8627	IS09001	B-2
26	HWGP71K6	てんかせ2方向	7.1	8.0	0.070	0.070	0.070	0.070	JIS B 8627	IS09001	B-2
27	HWGP80K6	てんかせ2方向	8.0	9.0	0.090	0.090	0.090	0.090	JIS B 8627	IS09001	B-2
28	HWGP90K6	てんかせ2方向	9.0	10.0	0.100	0.100	0.100	0.100	JIS B 8627	IS09001	B-2
29	HWGP112K6	てんかせ2方向	11.2	12.5	0.110	0.110	0.100	0.100	JIS B 8627	IS09001	B-2
30	HWGP140K6	てんかせ2方向	14.0	16.0	0.130	0.130	0.130	0.130	JIS B 8627	IS09001	B-2
31	HWGP160K6	てんかせ2方向	16.0	18.0	0.150	0.150	0.140	0.140	JIS B 8627	IS09001	B-2
32	HWAP22K3	てんかせ2方向	2.2	2.5	0.030	0.030	0.020	0.020	JIS B 8627	IS09001	B-2
33	HWAP28K3	てんかせ2方向	2.8	3.2	0.030	0.030	0.020	0.020	JIS B 8627	IS09001	B-2
34	HWAP36K3	てんかせ2方向	3.6	4.0	0.030	0.030	0.020	0.020	JIS B 8627	IS09001	B-2
35	HWAP45K3	てんかせ2方向	4.5	5.0	0.050	0.050	0.040	0.040	JIS B 8627	IS09001	B-2
36	HWAP56K3	てんかせ2方向	5.6	6.3	0.060	0.060	0.050	0.050	JIS B 8627	IS09001	B-2
37	HWAP71K3	てんかせ2方向	7.1	8.0	0.070	0.070	0.070	0.070	JIS B 8627	IS09001	B-2
38	HWAP80K3	てんかせ2方向	8.0	9.0	0.090	0.090	0.090	0.090	JIS B 8627	IS09001	B-2
39	HWAP90K3	てんかせ2方向	9.0	10.0	0.100	0.100	0.100	0.100	JIS B 8627	IS09001	B-2
40	HWAP112K3	てんかせ2方向	11.2	12.5	0.110	0.110	0.100	0.100	JIS B 8627	IS09001	B-2
41	HWAP140K3	てんかせ2方向	14.0	16.0	0.130	0.130	0.130	0.130	JIS B 8627	IS09001	B-2

■Hタイプ室内機

No	形式	名称	定格能力 (kW)		定格消費電力 (kW)				試験品質	生産品質	性能区分
			定格冷房標準能力	定格暖房標準能力	定格冷房標準消費電力		定格暖房標準消費電力				
					50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
42	HWP160K3	てんかせ2方向	16.0	18.0	0.150	0.150	0.140	0.140	JIS B 8627	IS09001	B-2
43	HKGP22K2	てんかせ1方向	2.2	2.5	0.030	0.030	0.020	0.020	JIS B 8627	IS09001	B-2
44	HKGP28K2	てんかせ1方向	2.8	3.2	0.030	0.030	0.030	0.030	JIS B 8627	IS09001	B-2
45	HKGP36K2	てんかせ1方向	3.6	4.0	0.040	0.040	0.040	0.040	JIS B 8627	IS09001	B-2
46	HKGP45K2	てんかせ1方向	4.5	5.0	0.050	0.050	0.050	0.050	JIS B 8627	IS09001	B-2
47	HKGP56K2	てんかせ1方向	5.6	6.3	0.070	0.070	0.060	0.060	JIS B 8627	IS09001	B-2
48	HKGP71K2	てんかせ1方向	7.1	8.0	0.080	0.080	0.070	0.070	JIS B 8627	IS09001	B-2
49	HKGP80K2	てんかせ1方向	8.0	9.0	0.090	0.090	0.080	0.080	JIS B 8627	IS09001	B-2
50	HBGP22K3	ビルイン	2.2	2.5	0.050	0.050	0.050	0.050	JIS B 8627	IS09001	B-2
51	HBGP28K3	ビルイン	2.8	3.2	0.060	0.060	0.060	0.060	JIS B 8627	IS09001	B-2
52	HBGP36K3	ビルイン	3.6	4.0	0.070	0.070	0.070	0.070	JIS B 8627	IS09001	B-2
53	HBGP45K3	ビルイン	4.5	5.0	0.110	0.110	0.110	0.110	JIS B 8627	IS09001	B-2
54	HBGP56K3	ビルイン	5.6	6.3	0.150	0.150	0.140	0.140	JIS B 8627	IS09001	B-2
55	HBGP71K3	ビルイン	7.1	8.0	0.090	0.090	0.090	0.090	JIS B 8627	IS09001	B-2
56	HBGP90K3	ビルイン	9.0	10.0	0.120	0.120	0.110	0.110	JIS B 8627	IS09001	B-2
57	HBGP112K3	ビルイン	11.2	12.5	0.190	0.190	0.190	0.190	JIS B 8627	IS09001	B-2
58	HBGP140K3	ビルイン	14.0	16.0	0.230	0.230	0.230	0.230	JIS B 8627	IS09001	B-2
59	HBGP160K3	ビルイン	16.0	18.0	0.260	0.260	0.260	0.260	JIS B 8627	IS09001	B-2
60	HDGP45K1	てんうめ(高静圧型)	4.5	5.0	0.090	0.090	0.080	0.080	JIS B 8627	IS09001	B-2
61	HDGP56K1	てんうめ(高静圧型)	5.6	6.3	0.100	0.100	0.090	0.090	JIS B 8627	IS09001	B-2
62	HDGP71K1	てんうめ(高静圧型)	7.1	8.0	0.080	0.080	0.080	0.080	JIS B 8627	IS09001	B-2
63	HDGP90K1	てんうめ(高静圧型)	9.0	10.0	0.090	0.090	0.090	0.090	JIS B 8627	IS09001	B-2
64	HDGP112K1	てんうめ(高静圧型)	11.2	12.5	0.140	0.140	0.140	0.140	JIS B 8627	IS09001	B-2
65	HDGP140K1	てんうめ(高静圧型)	14.0	16.0	0.160	0.160	0.150	0.150	JIS B 8627	IS09001	B-2
66	HDGP160K1	てんうめ(高静圧型)	16.0	18.0	0.170	0.170	0.170	0.170	JIS B 8627	IS09001	B-2
67	HDAP224K2	てんうめ(高静圧型)	22.4	25.0	0.320	0.320	0.310	0.310	JIS B 8627	IS09001	B-2
68	HDAP280K2	てんうめ(高静圧型)	28.0	31.5	0.600	0.600	0.570	0.570	JIS B 8627	IS09001	B-2
69	HDGP28KC1	てんうめ(中静圧型)	2.8	3.2	0.070	0.070	0.070	0.070	JIS B 8627	IS09001	B-2
70	HDGP36KC1	てんうめ(中静圧型)	3.6	4.0	0.090	0.090	0.080	0.080	JIS B 8627	IS09001	B-2
71	HDGP45KC1	てんうめ(中静圧型)	4.5	5.0	0.120	0.120	0.110	0.110	JIS B 8627	IS09001	B-2
72	HDGP56KC1	てんうめ(中静圧型)	5.6	6.3	0.140	0.140	0.140	0.140	JIS B 8627	IS09001	B-2
73	HHGP36K2	てんつり	3.6	4.0	0.030	0.030	0.030	0.030	JIS B 8627	IS09001	B-2
74	HHGP45K2	てんつり	4.5	5.0	0.040	0.040	0.040	0.040	JIS B 8627	IS09001	B-2
75	HHGP56K2	てんつり	5.6	6.3	0.050	0.050	0.050	0.050	JIS B 8627	IS09001	B-2
76	HHGP71K2	てんつり	7.1	8.0	0.050	0.050	0.050	0.050	JIS B 8627	IS09001	B-2
77	HHGP80K2	てんつり	8.0	9.0	0.060	0.060	0.060	0.060	JIS B 8627	IS09001	B-2
78	HHGP90K2	てんつり	9.0	10.0	0.090	0.090	0.090	0.090	JIS B 8627	IS09001	B-2
79	HHGP112K2	てんつり	11.2	12.5	0.100	0.100	0.100	0.100	JIS B 8627	IS09001	B-2
80	HHGP140K2	てんつり	14.0	16.0	0.160	0.160	0.160	0.160	JIS B 8627	IS09001	B-2
81	HHGP160K2	てんつり	16.0	18.0	0.190	0.190	0.190	0.190	JIS B 8627	IS09001	B-2

■Hタイプ室内機

No	形式	名称	定格能力 (kW)		定格消費電力 (kW)				試験品質	生産品質	性能区分
			定格冷房標準能力	定格暖房標準能力	定格冷房標準消費電力		定格暖房標準消費電力				
					50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
82	HHGP224K1	てんつり	22.4	25.0	0.300	0.300	0.300	0.300	JIS B 8627	IS09001	B-2
83	HHGP280K1	てんつり	28.0	31.5	0.440	0.440	0.440	0.440	JIS B 8627	IS09001	B-2
84	HAGP22K2	かべかけ	2.2	2.5	0.030	0.030	0.030	0.030	JIS B 8627	IS09001	B-2
85	HAGP28K2	かべかけ	2.8	3.2	0.030	0.030	0.030	0.030	JIS B 8627	IS09001	B-2
86	HAGP36K2	かべかけ	3.6	4.0	0.030	0.030	0.030	0.030	JIS B 8627	IS09001	B-2
87	HAGP45K2	かべかけ	4.5	5.0	0.060	0.060	0.060	0.060	JIS B 8627	IS09001	B-2
88	HAGP56K2	かべかけ	5.6	6.3	0.040	0.040	0.040	0.040	JIS B 8627	IS09001	B-2
89	HMAP28K	ゆかおき(横型)	2.8	3.2	0.040	0.050	0.040	0.050	JIS B 8627	IS09001	B-2
90	HMAP36K	ゆかおき(横型)	3.6	4.0	0.050	0.060	0.050	0.060	JIS B 8627	IS09001	B-2
91	HMAP45K	ゆかおき(横型)	4.5	5.0	0.065	0.073	0.065	0.073	JIS B 8627	IS09001	B-2
92	HMAP56K	ゆかおき(横型)	5.6	6.3	0.085	0.095	0.085	0.095	JIS B 8627	IS09001	B-2
93	HMAP71K	ゆかおき(横型)	7.1	8.0	0.100	0.120	0.100	0.120	JIS B 8627	IS09001	B-2
94	HMIAP28K	ゆかうめ	2.8	3.2	0.040	0.050	0.040	0.050	JIS B 8627	IS09001	B-2
95	HMIAP36K	ゆかうめ	3.6	4.0	0.050	0.060	0.050	0.060	JIS B 8627	IS09001	B-2
96	HMIAP45K	ゆかうめ	4.5	5.0	0.065	0.073	0.065	0.073	JIS B 8627	IS09001	B-2
97	HMIAP56K	ゆかうめ	5.6	6.3	0.085	0.095	0.085	0.095	JIS B 8627	IS09001	B-2
98	HMIAP71K	ゆかうめ	7.1	8.0	0.100	0.120	0.100	0.120	JIS B 8627	IS09001	B-2
99	HFGP80K2	ゆかおき	8.0	9.0	0.050	0.050	0.050	0.050	JIS B 8627	IS09001	B-2
100	HFGP112K2	ゆかおき	11.2	12.5	0.090	0.090	0.090	0.090	JIS B 8627	IS09001	B-2
101	HFGP140K2	ゆかおき	14.0	16.0	0.130	0.130	0.130	0.130	JIS B 8627	IS09001	B-2
102	HFGP160K2	ゆかおき	16.0	18.0	0.150	0.150	0.150	0.150	JIS B 8627	IS09001	B-2
103	HFDAP224KP1	大型ゆかおき	22.4	25.0	0.600	0.770	0.600	0.770	JIS B 8627	IS09001	B-2
104	HFDAP280KP1	大型ゆかおき	28.0	31.5	0.740	0.950	0.740	0.950	JIS B 8627	IS09001	B-2
105	HFDAP450KP1	大型ゆかおき	45.0	50.0	1.60	2.20	1.60	2.20	JIS B 8627	IS09001	B-2
106	HFDAP560KP1	大型ゆかおき	56.0	63.0	2.20	3.00	2.20	3.00	JIS B 8627	IS09001	B-2
107	HFDAP800CSP	大型ゆかおき	80.0	90.0	2.80	3.50	2.80	3.50	JIS B 8627	IS09001	B-2
108	HFDAP1600CSP	大型ゆかおき	160.0	180.0	8.20	11.00	8.20	11.00	JIS B 8627	IS09001	B-2
109	HBWAP140K	壁ヒルトン	14.0	16.0	0.590	0.620	0.590	0.620	JIS B 8627	IS09001	B-2
110	HBWAP224K	壁ヒルトン	22.4	25.0	1.04	1.21	1.04	1.21	JIS B 8627	IS09001	B-2
111	HBWAP280K	壁ヒルトン	28.0	31.5	1.21	1.41	1.21	1.41	JIS B 8627	IS09001	B-2
112	HHTAP80K	厨房用てんつり	8.0	9.0	0.130	0.140	0.130	0.140	JIS B 8627	IS09001	B-2
113	HHTAP140K	厨房用てんつり	14.0	16.0	0.260	0.320	0.260	0.320	JIS B 8627	IS09001	B-2
114	HEDGP45K1(直吸込)	天井クリーン(直吸込みタイプ)	4.5	5.0	0.120	0.120	0.120	0.120	JIS B 8627	IS09001	B-2
115	HEDGP56K1(直吸込)	天井クリーン(直吸込みタイプ)	5.6	6.3	0.150	0.150	0.150	0.150	JIS B 8627	IS09001	B-2
116	HEDGP80K1(直吸込)	天井クリーン(直吸込みタイプ)	8.0	9.0	0.140	0.140	0.140	0.140	JIS B 8627	IS09001	B-2
117	HEDGP45K1(ダクト外吸込)	天井クリーン(ダクト外吸込みタイプ)	4.5	5.0	0.140	0.140	0.140	0.140	JIS B 8627	IS09001	B-2
118	HEDGP56K1(ダクト外吸込)	天井クリーン(ダクト外吸込みタイプ)	5.6	6.3	0.170	0.170	0.170	0.170	JIS B 8627	IS09001	B-2
119	HEDGP80K1(ダクト外吸込)	天井クリーン(ダクト外吸込みタイプ)	8.0	9.0	0.160	0.160	0.160	0.160	JIS B 8627	IS09001	B-2
120	HDAP22KHR2	ホル用てんうめ	2.2	2.5	0.030	0.030	0.030	0.030	JIS B 8627	IS09001	B-2
121	HDAP28KHR2	ホル用てんうめ	2.8	3.2	0.030	0.030	0.030	0.030	JIS B 8627	IS09001	B-2
122	HDAP36KHR2	ホル用てんうめ	3.6	4.0	0.050	0.050	0.050	0.050	JIS B 8627	IS09001	B-2

■Hタイプ室内機

No	形式	名称	定格能力 (kW)		定格消費電力 (kW)				試験品質	生産品質	性能区分
			定格冷房標準能力	定格暖房標準能力	定格冷房標準消費電力		定格暖房標準消費電力				
					50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
123	HDAP22KHL2	ホテル用てんうめ	2.2	2.5	0.030	0.030	0.030	0.030	JIS B 8627	ISO9001	B-2
124	HDAP28KHL2	ホテル用てんうめ	2.8	3.2	0.030	0.030	0.030	0.030	JIS B 8627	ISO9001	B-2
125	HDAP36KHL2	ホテル用てんうめ	3.6	4.0	0.050	0.050	0.050	0.050	JIS B 8627	ISO9001	B-2