

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

番 号： DK-KN001
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：大阪市北区鶴野町1番9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>
<u>JIS B 8627</u>	<u>ガスヒートポンプ冷暖房機</u>	<u>2015年10月20日</u>
<u>JRA 4069</u>	<u>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</u>	<u>2016年3月31日</u>
<u>JRA 4058</u>	<u>発電機付ガスヒートポンプ冷暖房機</u>	<u>2017年3月22日</u>

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：JQ1054E
※改装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 営業統括部
代表者又は
代表者の署名：塚本 勝文
発行日： 2017年5月31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： 営業統括部長 塚本 勝文

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						
							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			
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	IS09001	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	IS09001	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	IS09001	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	IS09001	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	IS09001	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	IS09001	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	IS09001	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	IS09001	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	IS09001	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	IS09001	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	IS09001	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	IS09001	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	IS09001	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	IS09001	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	IS09001	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	IS09001	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	IS09001	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	IS09001	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	IS09001	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	IS09001	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	IS09001	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	IS09001	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	IS09001	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	IS09001	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	IS09001	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	IS09001	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	IS09001	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	IS09001	B-2
29	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	IS09001	B-2
30	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	IS09001	B-2
31	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	IS09001	B-2
32	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	IS09001	B-2
33	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	IS09001	B-2
34	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	IS09001	B-2
35	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	IS09001	B-2
36	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	IS09001	B-2
37	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	IS09001	B-2
38	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	IS09001	B-2
39	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	IS09001	B-2
40	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	IS09001	B-2
41	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	IS09001	B-2
42	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	IS09001	B-2
43	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	IS09001	B-2
44	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	IS09001	B-2
45	YBZP560J-NB	ハイパワークラス	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	IS09001	B-2
46	YBZP560J-NCB	ハイパワークラス	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	IS09001	B-2
47	YBZP560J-PB	ハイパワークラス	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	IS09001	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						
							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			
48	YBZP560J-PCB	ハイパワープラス	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	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
66	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
67	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
68	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
69	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
70	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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、YNCP710K1(■室外機:ガスヒートポンプ冷暖房機 No.53)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							
						50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz				
1	YGZP450K1NB	ハイバ°ワーマルチ(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	ハイバ°ワーマルチ(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	ハイバ°ワーマルチ(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	ハイバ°ワーマルチ(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	ハイバ°ワーマルチ(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	ハイバ°ワーマルチ(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	ハイバ°ワーマルチ(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	ハイバ°ワーマルチ(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	ハイバ°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	ハイバ°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	ハイバ°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	ハイバ°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	ハイバ°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	ハイバ°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	ハイバ°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	ハイバ°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 ハイバ°ワーマルチ(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 ハイバ°ワーマルチ(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 ハイバ°ワーマルチ(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 ハイバ°ワーマルチ(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 ハイバ°ワーマルチ(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 ハイバ°ワーマルチ(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 ハイバ°ワーマルチ(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 ハイバ°ワーマルチ(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	YZCP28MJ	天井埋込カセット形ラウンド°フロ-タイプ°	2.8	3.2	0.033	0.033	0.027	0.027	JIS B 8627	IS09001	B-2
2	YZCP36MJ	天井埋込カセット形ラウンド°フロ-タイプ°	3.6	4.0	0.033	0.033	0.027	0.027	JIS B 8627	IS09001	B-2
3	YZCP45MJ	天井埋込カセット形ラウンド°フロ-タイプ°	4.5	5.0	0.047	0.047	0.034	0.034	JIS B 8627	IS09001	B-2
4	YZCP56MJ	天井埋込カセット形ラウンド°フロ-タイプ°	5.6	6.3	0.052	0.052	0.038	0.038	JIS B 8627	IS09001	B-2
5	YZCP71MJ	天井埋込カセット形ラウンド°フロ-タイプ°	7.1	8.0	0.072	0.072	0.068	0.068	JIS B 8627	IS09001	B-2
6	YZCP80MJ	天井埋込カセット形ラウンド°フロ-タイプ°	8.0	9.0	0.086	0.086	0.081	0.081	JIS B 8627	IS09001	B-2
7	YZCP90MJ	天井埋込カセット形ラウンド°フロ-タイプ°	9.0	10.0	0.128	0.128	0.110	0.110	JIS B 8627	IS09001	B-2
8	YZCP112MJ	天井埋込カセット形ラウンド°フロ-タイプ°	11.2	12.5	0.187	0.187	0.174	0.174	JIS B 8627	IS09001	B-2
9	YZCP140MJ	天井埋込カセット形ラウンド°フロ-タイプ°	14.0	16.0	0.209	0.209	0.200	0.200	JIS B 8627	IS09001	B-2
10	YZCP160MJ	天井埋込カセット形ラウンド°フロ-タイプ°	16.0	18.0	0.217	0.217	0.207	0.207	JIS B 8627	IS09001	B-2
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	YZCP280MS	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
22	YZCP280M	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
23	YZWP22M	天井埋込カセット形ダ°フルフロ-タイプ°	2.2	2.5	0.078	0.078	0.045	0.045	JIS B 8627	IS09001	B-2
24	YZWP28M	天井埋込カセット形ダ°フルフロ-タイプ°	2.8	3.2	0.083	0.083	0.050	0.050	JIS B 8627	IS09001	B-2
25	YZWP36M	天井埋込カセット形ダ°フルフロ-タイプ°	3.6	4.0	0.083	0.083	0.050	0.050	JIS B 8627	IS09001	B-2
26	YZWP45M	天井埋込カセット形ダ°フルフロ-タイプ°	4.5	5.0	0.118	0.118	0.085	0.085	JIS B 8627	IS09001	B-2
27	YZWP56M	天井埋込カセット形ダ°フルフロ-タイプ°	5.6	6.3	0.118	0.118	0.085	0.085	JIS B 8627	IS09001	B-2
28	YZWP71M	天井埋込カセット形ダ°フルフロ-タイプ°	7.1	8.0	0.131	0.137	0.098	0.104	JIS B 8627	IS09001	B-2
29	YZWP80M	天井埋込カセット形ダ°フルフロ-タイプ°	8.0	9.0	0.151	0.155	0.118	0.122	JIS B 8627	IS09001	B-2
30	YZWP90M	天井埋込カセット形ダ°フルフロ-タイプ°	9.0	10.0	0.165	0.194	0.132	0.161	JIS B 8627	IS09001	B-2
31	YZWP112M	天井埋込カセット形ダ°フルフロ-タイプ°	11.2	12.5	0.165	0.194	0.132	0.161	JIS B 8627	IS09001	B-2
32	YZWP140M	天井埋込カセット形ダ°フルフロ-タイプ°	14.0	16.0	0.206	0.231	0.173	0.198	JIS B 8627	IS09001	B-2
33	YZWP160M	天井埋込カセット形ダ°フルフロ-タイプ°	16.0	18.0	0.238	0.280	0.205	0.247	JIS B 8627	IS09001	B-2
34	YZWP22BA	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
35	YZWP28BA	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
36	YZWP36BA	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
37	YZWP45BA	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
38	YZWP56BA	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
39	YZWP71BA	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
40	YZWP80BA	天井埋込カセット形エコダ°フルフロ-タイプ°	8.0	9.0	0.072	0.072	0.068	0.068	JIS B 8627	IS09001	B-2
41	YZWP90BA	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
42	YZWP112BA	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

■ 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	YZWP140BA	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	IS09001	B-2
44	YZWP160BA	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	IS09001	B-2
45	YZKP22B	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	IS09001	B-2
46	YZKP28B	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	IS09001	B-2
47	YZKP36B	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	IS09001	B-2
48	YZKP45B	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	IS09001	B-2
49	YZKP56B	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	IS09001	B-2
50	YZKP71B	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	IS09001	B-2
51	YZBP22M	天井ビルトイン形	2.2	2.5	0.110	0.117	0.090	0.097	JIS B 8627	IS09001	B-2
52	YZBP28M	天井ビルトイン形	2.8	3.2	0.110	0.117	0.090	0.097	JIS B 8627	IS09001	B-2
53	YZBP36M	天井ビルトイン形	3.6	4.0	0.110	0.117	0.090	0.097	JIS B 8627	IS09001	B-2
54	YZBP45M	天井ビルトイン形	4.5	5.0	0.127	0.141	0.107	0.121	JIS B 8627	IS09001	B-2
55	YZBP56M	天井ビルトイン形	5.6	6.3	0.163	0.188	0.143	0.168	JIS B 8627	IS09001	B-2
56	YZBP71M	天井ビルトイン形	7.1	8.0	0.206	0.229	0.186	0.209	JIS B 8627	IS09001	B-2
57	YZBP90M	天井ビルトイン形	9.0	10.0	0.216	0.246	0.196	0.226	JIS B 8627	IS09001	B-2
58	YZBP112M	天井ビルトイン形	11.2	12.5	0.250	0.253	0.220	0.233	JIS B 8627	IS09001	B-2
59	YZBP140M	天井ビルトイン形	14.0	16.0	0.320	0.412	0.300	0.392	JIS B 8627	IS09001	B-2
60	YZBP22D	天井ビルトイン形	2.2	2.5	0.052	0.052	0.047	0.047	JIS B 8627	IS09001	B-2
61	YZBP28D	天井ビルトイン形	2.8	3.2	0.052	0.052	0.047	0.047	JIS B 8627	IS09001	B-2
62	YZBP36D	天井ビルトイン形	3.6	4.0	0.061	0.061	0.056	0.056	JIS B 8627	IS09001	B-2
63	YZBP45D	天井ビルトイン形	4.5	5.0	0.090	0.090	0.085	0.085	JIS B 8627	IS09001	B-2
64	YZBP56D	天井ビルトイン形	5.6	6.3	0.111	0.111	0.105	0.105	JIS B 8627	IS09001	B-2
65	YZBP71D	天井ビルトイン形	7.1	8.0	0.109	0.109	0.104	0.104	JIS B 8627	IS09001	B-2
66	YZBP90D	天井ビルトイン形	9.0	10.0	0.130	0.130	0.125	0.125	JIS B 8627	IS09001	B-2
67	YZBP112D	天井ビルトイン形	11.2	12.5	0.154	0.154	0.148	0.148	JIS B 8627	IS09001	B-2
68	YZBP140D	天井ビルトイン形	14.0	16.0	0.216	0.216	0.211	0.211	JIS B 8627	IS09001	B-2
69	YZSDP22M	薄型ダクト形	2.2	2.5	0.067	0.070	0.058	0.063	JIS B 8627	IS09001	B-2
70	YZSDP28M	薄型ダクト形	2.8	3.2	0.067	0.070	0.058	0.063	JIS B 8627	IS09001	B-2
71	YZSDP36M	薄型ダクト形	3.6	4.0	0.067	0.070	0.058	0.063	JIS B 8627	IS09001	B-2
72	YZSDP45M	薄型ダクト形	4.5	5.0	0.074	0.078	0.066	0.072	JIS B 8627	IS09001	B-2
73	YZSDP56M	薄型ダクト形	5.6	6.3	0.082	0.094	0.075	0.087	JIS B 8627	IS09001	B-2
74	YZSDP71M	薄型ダクト形	7.1	8.0	0.099	0.113	0.090	0.106	JIS B 8627	IS09001	B-2
75	YZDP45AC	天井埋込ダクト外形	4.5	5.0	0.146	0.145	0.134	0.134	JIS B 8627	IS09001	B-2
76	YZDP56AC	天井埋込ダクト外形	5.6	6.3	0.146	0.145	0.134	0.134	JIS B 8627	IS09001	B-2
77	YZDP71AC	天井埋込ダクト外形	7.1	8.0	0.134	0.133	0.122	0.122	JIS B 8627	IS09001	B-2
78	YZDP90AC	天井埋込ダクト外形	9.0	10.0	0.184	0.184	0.172	0.172	JIS B 8627	IS09001	B-2
79	YZDP112AC	天井埋込ダクト外形	11.2	12.5	0.210	0.209	0.198	0.198	JIS B 8627	IS09001	B-2
80	YZDP140AC	天井埋込ダクト外形	14.0	16.0	0.279	0.278	0.267	0.267	JIS B 8627	IS09001	B-2
81	YZDP160AC	天井埋込ダクト外形	16.0	18.0	0.400	0.401	0.375	0.375	JIS B 8627	IS09001	B-2
82	YZDP224M	天井埋込ダクト外形	22.4	25.0	1.34	1.41	1.34	1.41	JIS B 8627	IS09001	B-2
83	YZDP280M	天井埋込ダクト外形	28.0	31.5	1.34	1.54	1.34	1.54	JIS B 8627	IS09001	B-2
84	YZHP36M	天井吊形	3.6	4.0	0.086	0.107	0.086	0.107	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	YZHP45M	天井吊形	4.5	5.0	0.086	0.107	0.086	0.107	JIS B 8627	ISO9001	B-2
86	YZHP56M	天井吊形	5.6	6.3	0.087	0.108	0.087	0.108	JIS B 8627	ISO9001	B-2
87	YZHP71M	天井吊形	7.1	8.0	0.103	0.111	0.103	0.111	JIS B 8627	ISO9001	B-2
88	YZHP80M	天井吊形	8.0	9.0	0.104	0.112	0.104	0.112	JIS B 8627	ISO9001	B-2
89	YZHP90M	天井吊形	9.0	10.0	0.154	0.218	0.154	0.218	JIS B 8627	ISO9001	B-2
90	YZHP112M	天井吊形	11.2	12.5	0.173	0.237	0.173	0.237	JIS B 8627	ISO9001	B-2
91	YZHP140M	天井吊形	14.0	16.0	0.188	0.253	0.188	0.253	JIS B 8627	ISO9001	B-2
92	YZHP160M	天井吊形	16.0	18.0	0.188	0.253	0.188	0.253	JIS B 8627	ISO9001	B-2
93	YZHP280P	天井吊形	28.0	31.5	0.640	0.770	0.640	0.770	JIS B 8627	ISO9001	B-2
94	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	ISO9001	B-2
95	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	ISO9001	B-2
96	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	ISO9001	B-2
97	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	ISO9001	B-2
98	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	ISO9001	B-2
99	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	ISO9001	B-2
100	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	ISO9001	B-2
101	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	ISO9001	B-2
102	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	ISO9001	B-2
103	YZAP28M	壁掛形	2.8	3.2	0.022	0.027	0.022	0.027	JIS B 8627	ISO9001	B-2
104	YZAP36M	壁掛形	3.6	4.0	0.027	0.032	0.027	0.032	JIS B 8627	ISO9001	B-2
105	YZAP45M	壁掛形	4.5	5.0	0.020	0.020	0.020	0.020	JIS B 8627	ISO9001	B-2
106	YZAP56M	壁掛形	5.6	6.3	0.027	0.032	0.027	0.032	JIS B 8627	ISO9001	B-2
107	YZAP71M	壁掛形	7.1	8.0	0.050	0.060	0.050	0.060	JIS B 8627	ISO9001	B-2
108	YZUP80BA	天吊自在形	8.0	9.0	0.090	0.090	0.072	0.072	JIS B 8627	ISO9001	B-2
109	YZUP112BA	天吊自在形	11.2	12.5	0.200	0.200	0.179	0.179	JIS B 8627	ISO9001	B-2
110	YZFP28M	床置ロホ [®] -イ形	2.8	3.2	0.039	0.044	0.039	0.044	JIS B 8627	ISO9001	B-2
111	YZFP36M	床置ロホ [®] -イ形	3.6	4.0	0.067	0.067	0.067	0.067	JIS B 8627	ISO9001	B-2
112	YZFP45M	床置ロホ [®] -イ形	4.5	5.0	0.069	0.075	0.069	0.075	JIS B 8627	ISO9001	B-2
113	YZFP56M	床置ロホ [®] -イ形	5.6	6.3	0.086	0.093	0.086	0.093	JIS B 8627	ISO9001	B-2
114	YZFP71M	床置ロホ [®] -イ形	7.1	8.0	0.087	0.098	0.087	0.098	JIS B 8627	ISO9001	B-2
115	YZMP28M	床置ロホ [®] -イ形埋込タイプ [®]	2.8	3.2	0.039	0.044	0.039	0.044	JIS B 8627	ISO9001	B-2
116	YZMP36M	床置ロホ [®] -イ形埋込タイプ [®]	3.6	4.0	0.067	0.067	0.067	0.067	JIS B 8627	ISO9001	B-2
117	YZMP45M	床置ロホ [®] -イ形埋込タイプ [®]	4.5	5.0	0.069	0.075	0.069	0.075	JIS B 8627	ISO9001	B-2
118	YZMP56M	床置ロホ [®] -イ形埋込タイプ [®]	5.6	6.3	0.086	0.093	0.086	0.093	JIS B 8627	ISO9001	B-2
119	YZMP71M	床置ロホ [®] -イ形埋込タイプ [®]	7.1	8.0	0.087	0.098	0.087	0.098	JIS B 8627	ISO9001	B-2
120	YZFVP140MA	床置 [®] 外形	14.0	16.0	0.340	0.410	0.340	0.410	JIS B 8627	ISO9001	B-2
121	YZFVP224MA	床置 [®] 外形	22.4	25.0	0.490	0.650	0.490	0.650	JIS B 8627	ISO9001	B-2
122	YZFVP280MA	床置 [®] 外形	28.0	31.5	0.640	0.830	0.640	0.830	JIS B 8627	ISO9001	B-2
123	YZFVP355MA	床置 [®] 外形	35.5	40.0	2.02	2.62	2.02	2.62	JIS B 8627	ISO9001	B-2
124	YZFVP450MA	床置 [®] 外形	45.0	50.0	2.02	2.62	2.02	2.62	JIS B 8627	ISO9001	B-2
125	YZFVP560MA	床置 [®] 外形	56.0	63.0	2.18	2.96	2.18	2.96	JIS B 8627	ISO9001	B-2
126	YZFVP775MA	床置 [®] 外形	77.5	90.0	3.07	3.79	3.07	3.79	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	YZFVP1120MA	床置タ [△] 外形	112.0	125.0	4.65	6.10	4.65	6.10	JIS B 8627	IS09001	B-2
128	YZFVP1400MA	床置タ [△] 外形	140.0	160.0	7.81	10.30	7.81	10.30	JIS B 8627	IS09001	B-2
129	YZFVP1600MA	床置タ [△] 外形	160.0	180.0	6.21	7.87	6.21	7.87	JIS B 8627	IS09001	B-2
130	YZFFVP280MA	床置タ [△] 外形工場用	28.0	31.5	1.05	1.09	1.05	1.09	JIS B 8627	IS09001	B-2
131	YZFFVP450MA	床置タ [△] 外形工場用	45.0	50.0	2.25	2.21	2.25	2.21	JIS B 8627	IS09001	B-2
132	YZFFVP560MA	床置タ [△] 外形工場用	56.0	63.0	3.17	3.16	3.17	3.16	JIS B 8627	IS09001	B-2
133	YZBWP140MC	壁ヒ [△] ルトン形	14.0	16.0	0.460	0.460	0.460	0.460	JIS B 8627	IS09001	B-2
134	YZBWP224MC	壁ヒ [△] ルトン形	22.4	25.0	0.850	0.870	0.850	0.870	JIS B 8627	IS09001	B-2
135	YZBWP280MC	壁ヒ [△] ルトン形	28.0	31.5	0.860	0.940	0.860	0.940	JIS B 8627	IS09001	B-2
136	YZBWUP140M	壁ヒ [△] ルトン形下吹出タイプ	14.0	16.0	0.822	0.973	0.822	0.973	JIS B 8627	IS09001	B-2
137	YZBWUP224M	壁ヒ [△] ルトン形下吹出タイプ	22.4	25.0	1.50	1.79	1.50	1.79	JIS B 8627	IS09001	B-2
138	YZBWUP280M	壁ヒ [△] ルトン形下吹出タイプ	28.0	31.5	1.49	1.85	1.49	1.85	JIS B 8627	IS09001	B-2
139	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
140	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
141	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
142	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
143	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
144	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
145	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
146	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			
	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
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	HWAP160K3	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
21	HKAP22K2	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
22	HKAP28K2	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
23	HKAP36K2	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
24	HKAP45K2	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
25	HKAP56K2	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
26	HKAP71K2	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
27	HKAP80K2	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
28	HBGP22K1	ビルトイン	2.2	2.5	0.050	0.050	0.050	0.050	JIS B 8627	IS09001	B-2
29	HBGP28K1	ビルトイン	2.8	3.2	0.060	0.060	0.060	0.060	JIS B 8627	IS09001	B-2
30	HBGP36K1	ビルトイン	3.6	4.0	0.070	0.070	0.070	0.070	JIS B 8627	IS09001	B-2
31	HBGP45K1	ビルトイン	4.5	5.0	0.110	0.110	0.110	0.110	JIS B 8627	IS09001	B-2
32	HBGP56K1	ビルトイン	5.6	6.3	0.150	0.150	0.140	0.140	JIS B 8627	IS09001	B-2
33	HBGP71K1	ビルトイン	7.1	8.0	0.090	0.090	0.090	0.090	JIS B 8627	IS09001	B-2
34	HBGP90K1	ビルトイン	9.0	10.0	0.120	0.120	0.110	0.110	JIS B 8627	IS09001	B-2
35	HBGP112K1	ビルトイン	11.2	12.5	0.190	0.190	0.190	0.190	JIS B 8627	IS09001	B-2
36	HBGP140K1	ビルトイン	14.0	16.0	0.230	0.230	0.230	0.230	JIS B 8627	IS09001	B-2
37	HBGP160K1	ビルトイン	16.0	18.0	0.260	0.260	0.260	0.260	JIS B 8627	IS09001	B-2
38	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
39	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

■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			
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	HHAP36K4	てんつり	3.6	4.0	0.030	0.030	0.030	0.030	JIS B 8627	IS09001	B-2
52	HHAP45K4	てんつり	4.5	5.0	0.040	0.040	0.040	0.040	JIS B 8627	IS09001	B-2
53	HHAP56K4	てんつり	5.6	6.3	0.050	0.050	0.050	0.050	JIS B 8627	IS09001	B-2
54	HHAP71K4	てんつり	7.1	8.0	0.050	0.050	0.050	0.050	JIS B 8627	IS09001	B-2
55	HHAP80K4	てんつり	8.0	9.0	0.060	0.060	0.060	0.060	JIS B 8627	IS09001	B-2
56	HHAP90K4	てんつり	9.0	10.0	0.090	0.090	0.090	0.090	JIS B 8627	IS09001	B-2
57	HHAP112K4	てんつり	11.2	12.5	0.100	0.100	0.100	0.100	JIS B 8627	IS09001	B-2
58	HHAP140K4	てんつり	14.0	16.0	0.160	0.160	0.160	0.160	JIS B 8627	IS09001	B-2
59	HHAP160K4	てんつり	16.0	18.0	0.190	0.190	0.190	0.190	JIS B 8627	IS09001	B-2
60	HHAP224K	てんつり	22.4	25.0	0.500	0.700	0.500	0.700	JIS B 8627	IS09001	B-2
61	HHAP280K	てんつり	28.0	31.5	0.720	0.910	0.720	0.910	JIS B 8627	IS09001	B-2
62	HAAP22K2	かべかけ	2.2	2.5	0.030	0.030	0.030	0.030	JIS B 8627	IS09001	B-2
63	HAAP28K2	かべかけ	2.8	3.2	0.030	0.030	0.030	0.030	JIS B 8627	IS09001	B-2
64	HAAP36K2	かべかけ	3.6	4.0	0.030	0.030	0.030	0.030	JIS B 8627	IS09001	B-2
65	HAAP45K2	かべかけ	4.5	5.0	0.060	0.060	0.060	0.060	JIS B 8627	IS09001	B-2
66	HAAP56K2	かべかけ	5.6	6.3	0.050	0.050	0.050	0.050	JIS B 8627	IS09001	B-2
67	HAAP71K2	かべかけ	7.1	8.0	0.080	0.080	0.080	0.080	JIS B 8627	IS09001	B-2
68	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
69	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
70	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
71	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
72	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
73	HMIAP28K	ゆかうめ	2.8	3.2	0.040	0.050	0.040	0.050	JIS B 8627	IS09001	B-2
74	HMIAP36K	ゆかうめ	3.6	4.0	0.050	0.060	0.050	0.060	JIS B 8627	IS09001	B-2
75	HMIAP45K	ゆかうめ	4.5	5.0	0.065	0.073	0.065	0.073	JIS B 8627	IS09001	B-2
76	HMIAP56K	ゆかうめ	5.6	6.3	0.085	0.095	0.085	0.095	JIS B 8627	IS09001	B-2
77	HMIAP71K	ゆかうめ	7.1	8.0	0.100	0.120	0.100	0.120	JIS B 8627	IS09001	B-2
78	HFAP80K1	ゆかおき	8.0	9.0	0.120	0.130	0.120	0.130	JIS B 8627	IS09001	B-2
79	HFAP112K1	ゆかおき	11.2	12.5	0.160	0.170	0.160	0.170	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			
80	HFAP140K1	ゆかおき	14.0	16.0	0.180	0.220	0.180	0.220	JIS B 8627	IS09001	B-2
81	HFAP160K1	ゆかおき	16.0	18.0	0.190	0.230	0.190	0.230	JIS B 8627	IS09001	B-2
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	HBWAP140K	壁ビルトイン	14.0	16.0	0.590	0.620	0.590	0.620	JIS B 8627	IS09001	B-2
89	HBWAP224K	壁ビルトイン	22.4	25.0	1.04	1.21	1.04	1.21	JIS B 8627	IS09001	B-2
90	HBWAP280K	壁ビルトイン	28.0	31.5	1.21	1.41	1.21	1.41	JIS B 8627	IS09001	B-2
91	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
92	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
93	HEDAP45K1(直吸込)	レンジクリーン(直吸込みタイプ)	4.5	5.0	0.210	0.270	0.210	0.270	JIS B 8627	IS09001	B-2
94	HEDAP56K1(直吸込)	レンジクリーン(直吸込みタイプ)	5.6	6.3	0.260	0.320	0.260	0.320	JIS B 8627	IS09001	B-2
95	HEDAP80K1(直吸込)	レンジクリーン(直吸込みタイプ)	8.0	9.0	0.250	0.320	0.250	0.320	JIS B 8627	IS09001	B-2
96	HEDAP45K1(ダクト外吸込)	レンジクリーン(ダクト外吸込みタイプ)	4.5	5.0	0.210	0.270	0.210	0.270	JIS B 8627	IS09001	B-2
97	HEDAP56K1(ダクト外吸込)	レンジクリーン(ダクト外吸込みタイプ)	5.6	6.3	0.260	0.320	0.260	0.320	JIS B 8627	IS09001	B-2
98	HEDAP80K1(ダクト外吸込)	レンジクリーン(ダクト外吸込みタイプ)	8.0	9.0	0.250	0.320	0.250	0.320	JIS B 8627	IS09001	B-2
99	HEDAP80KD1	レンジクリーン(フィルター-箱分離タイプ)	8.0	9.0	0.250	0.320	0.250	0.320	JIS B 8627	IS09001	B-2
100	HDAP22KHR1	ホイル用てんうめ	2.2	2.5	0.030	0.030	0.030	0.030	JIS B 8627	IS09001	B-2
101	HDAP28KHR1	ホイル用てんうめ	2.8	3.2	0.030	0.030	0.030	0.030	JIS B 8627	IS09001	B-2
102	HDAP36KHR1	ホイル用てんうめ	3.6	4.0	0.040	0.040	0.040	0.040	JIS B 8627	IS09001	B-2
103	HDAP22KHL1	ホイル用てんうめ	2.2	2.5	0.030	0.030	0.030	0.030	JIS B 8627	IS09001	B-2
104	HDAP28KHL1	ホイル用てんうめ	2.8	3.2	0.030	0.030	0.030	0.030	JIS B 8627	IS09001	B-2
105	HDAP36KHL1	ホイル用てんうめ	3.6	4.0	0.040	0.040	0.040	0.040	JIS B 8627	IS09001	B-2