

## JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書

発行者の名称: 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社

発行者の住所: 栃木県栃木市大平町富田500番地

宣言の対象 ルームエアコン(附属書参照)

上記の宣言の対象は、次の文書の要求事項に適合している。

<JIS番号>	<規格名称>	<発行日>
<u>JIS C 9612:2013</u>	<u>ルームエアコンディショナ</u>	<u>2013年4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せん。

### 問合せ先:

日立コンシューマ・マーケティング株式会社

お客様相談センター TEL 0120-3121-11

代表者又は代理者の署名: 川邊 聡

発行日: 2017年10月31日

発行場所: 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 日本ビジネスユニット

役職名・氏名: 栃木空調本部 品質保証部長

川邊 聡

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。

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(附属書) (1/4)

タイプ	型式	定格冷房能力(kW)	定格冷房消費電力(W)	定格冷房エネルギー消費効率	定格冷房エネルギー消費効率の区分	定格暖房標準能力(kW)	定格暖房標準消費電力(W)	定格暖房エネルギー消費効率	容量可変コンプレッサー
壁掛	RAS-X22H	2.2	400	5.50	(い)	2.5	430	5.81	搭載していない
	RAS-X25H	2.5	490	5.10	(い)	2.8	490	5.71	搭載していない
	RAS-X28H	2.8	560	5.00	(い)	3.6	680	5.29	搭載していない
	RAS-X36H	3.6	825	4.36	(い)	4.2	890	4.72	搭載していない
	RAS-X36H2	3.6	810	4.44	(い)	4.2	850	4.94	搭載していない
	RAS-X40H2	4.0	880	4.55	(い)	5.0	920	5.43	搭載していない
	RAS-X56H2	5.6	1,600	3.50	(い)	6.7	1,480	4.53	搭載していない
	RAS-X63H2	6.3	1,760	3.58	(い)	7.1	1,700	4.18	搭載していない
	RAS-X71H2	7.1	2,340	3.03	(い)	8.5	2,140	3.97	搭載していない
	RAS-X80H2	8.0	2,900	2.76	(い)	9.5	2,580	3.68	搭載していない
	RAS-X90H2	9.0	3,000	3.00	(い)	10.6	3,200	3.31	搭載していない

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 日本ビジネスユニット

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(附属書) (2/4)

タイプ	型式	定格冷房能力(kW)	定格冷房消費電力(W)	定格冷房エネルギー消費効率	定格冷房エネルギー消費効率の区分	定格暖房標準能力(kW)	定格暖房標準消費電力(W)	定格暖房エネルギー消費効率	容量可変コンプレッサー
寒冷地向け	RAS-XK25H	2.5	490	5.10	(い)	2.8	490	5.71	搭載していない
	RAS-XK28H2	2.8	610	4.59	(ろ)	4.2	900	4.67	搭載していない
	RAS-XK40H2	4.0	890	4.49	(い)	5.0	930	5.38	搭載していない
	RAS-XK56H2	5.6	1,620	3.46	(い)	6.7	1,490	4.50	搭載していない
	RAS-XK63H2	6.3	1,800	3.50	(い)	7.1	1,800	3.94	搭載していない
	RAS-XK71H2	7.1	2,350	3.02	(い)	8.5	2,150	3.95	搭載していない
	RAS-EK25H2	2.5	550	4.55	(は)	3.6	690	5.22	搭載していない
	RAS-EK28H2	2.8	610	4.59	(ろ)	4.2	900	4.67	搭載していない
	RAS-EK40H2	4.0	1,100	3.64	(は)	5.3	1,280	4.14	搭載していない
	RAS-EK56H2	5.6	1,835	3.05	(は)	6.7	1,600	4.19	搭載していない
	RAS-HK22H	2.2	475	4.63	(は)	2.5	485	5.15	搭載していない
	RAS-HK25H	2.5	570	4.39	(は)	2.8	550	5.09	搭載していない
	RAS-HK28H	2.8	630	4.44	(は)	3.6	760	4.74	搭載していない
	RAF-D36F	3.6	1,000	3.60	(は)	4.8	1,240	3.87	搭載していない
	RAF-D40F2	4.0	1,220	3.28	(は)	5.3	1,460	3.63	搭載していない
RAF-D50F2	5.0	2,300	2.17	(は)	6.3	1,890	3.33	搭載していない	
一方天井カセット	RAP-25SC2	2.5	590	4.24	(は)	3.6	920	3.91	搭載していない
	RAP-28SC2	2.8	685	4.09	(は)	4.0	1,050	3.81	搭載していない
	RAP-36SC2	3.6	1,030	3.50	(は)	4.8	1,460	3.29	搭載していない
	RAP-40SC2	4.0	1,180	3.39	(は)	5.6	1,810	3.09	搭載していない
	RAP-50SC2	5.0	1,995	2.51	(は)	6.3	1,985	3.17	搭載していない
	RAP-56SC2	5.6	2,170	2.58	(は)	6.7	2,100	3.19	搭載していない
	RAP-25C2	2.5	590	4.24	(は)	3.6	920	3.91	搭載していない
	RAP-28C2	2.8	685	4.09	(は)	4.0	1,050	3.81	搭載していない
	RAP-36C2	3.6	1,030	3.50	(は)	4.8	1,460	3.29	搭載していない
	RAP-40C2	4.0	1,180	3.39	(は)	5.6	1,810	3.09	搭載していない
	RAP-50C2	5.0	1,995	2.51	(は)	6.3	1,985	3.17	搭載していない
	RAP-56C2	5.6	2,170	2.58	(は)	6.7	2,100	3.19	搭載していない
二方向天井カセット	RAP-36DC2	3.6	955	3.77	(は)	4.8	1,320	3.64	搭載していない
	RAP-40DC2	4.0	1,110	3.60	(は)	5.6	1,735	3.23	搭載していない
	RAP-50DC2	5.0	1,740	2.87	(は)	6.3	2,050	3.07	搭載していない
	RAP-56DC2	5.6	1,945	2.88	(は)	6.7	2,255	2.97	搭載していない
壁埋め	RAJ-25D2	2.5	570	4.39	(は)	3.4	800	4.25	搭載していない
	RAJ-28D2	2.8	670	4.18	(は)	4.0	1,030	3.88	搭載していない
	RAJ-36D2	3.6	990	3.64	(は)	4.8	1,390	3.45	搭載していない
	RAJ-40D2	4.0	1,190	3.36	(は)	5.3	1,560	3.40	搭載していない

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(附属書) (1/4)

タイプ	型式	定格冷房能力(kW)	定格冷房消費電力(W)	定格冷房エネルギー消費効率	定格冷房エネルギー消費効率の区分	定格暖房標準能力(kW)	定格暖房標準消費電力(W)	定格暖房エネルギー消費効率	容量可変コンプレッサー
壁掛	RAS-X22G	2.2	400	5.50	(い)	2.5	430	5.81	搭載していない
	RAS-X25G	2.5	490	5.10	(い)	2.8	490	5.71	搭載していない
	RAS-X28G	2.8	560	5.00	(い)	3.6	680	5.29	搭載していない
	RAS-X36G	3.6	825	4.36	(い)	4.2	890	4.72	搭載していない
	RAS-X36G2	3.6	810	4.44	(い)	4.2	850	4.94	搭載していない
	RAS-X40G2	4.0	880	4.55	(い)	5.0	920	5.43	搭載していない
	RAS-X56G2	5.6	1,600	3.50	(い)	6.7	1,480	4.53	搭載していない
	RAS-X63G2	6.3	1,760	3.58	(い)	7.1	1,700	4.18	搭載していない
	RAS-X71G2	7.1	2,340	3.03	(い)	8.5	2,140	3.97	搭載していない
	RAS-X80G2	8.0	2,900	2.76	(い)	9.5	2,580	3.68	搭載していない
	RAS-X90G2	9.0	3,000	3.00	(い)	10.6	3,200	3.31	搭載していない
	RAS-E22G	2.2	550	4.00	(は)	2.5	505	4.95	搭載していない
	RAS-E25G	2.5	590	4.24	(は)	2.8	555	5.05	搭載していない
	RAS-E28G	2.8	700	4.00	(は)	3.6	790	4.56	搭載していない
	RAS-E36G	3.6	1,230	2.93	(は)	4.2	1,090	3.85	搭載していない
	RAS-E40G2	4.0	1,210	3.31	(は)	5.0	1,310	3.82	搭載していない
	RAS-EL56G2	5.6	1,720	3.26	(い)	6.7	1,580	4.24	搭載していない
	RAS-EL63G2	6.3	1,980	3.18	(い)	7.1	1,870	3.80	搭載していない
	RAS-EL71G2	7.1	2,580	2.75	(い)	8.5	2,280	3.73	搭載していない
	RAS-W22G	2.2	560	3.93	(は)	2.5	540	4.63	搭載していない
	RAS-W25G	2.5	650	3.85	(は)	2.8	600	4.67	搭載していない
	RAS-W28G	2.8	780	3.59	(は)	3.6	880	4.09	搭載していない
	RAS-W36G	3.6	1,370	2.63	(は)	4.2	1,160	3.62	搭載していない
	RAS-W40G2	4.0	1,430	2.80	(は)	5.0	1,430	3.50	搭載していない
	RAS-W56G2	5.6	1,970	2.84	(は)	6.7	2,020	3.32	搭載していない
	RAS-WL63G2	6.3	2,245	2.81	(ろ)	7.1	1,890	3.76	搭載していない
	RAS-WL71G2	7.1	2,750	2.58	(い)	8.5	2,500	3.40	搭載していない
	RAS-D22G	2.2	580	3.79	(は)	2.2	470	4.68	搭載していない
	RAS-D25G	2.5	670	3.73	(は)	2.8	630	4.44	搭載していない
	RAS-D28G	2.8	790	3.54	(は)	3.6	880	4.09	搭載していない
	RAS-D40G2	4.0	1,430	2.80	(は)	5.0	1,450	3.45	搭載していない
	RAS-D56G2	5.6	2,130	2.63	(は)	6.7	1,980	3.38	搭載していない

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(附属書) (4/4)

タイプ	型式	定格冷房能力(kW)	定格冷房消費電力(W)	定格冷房エネルギー消費効率	定格冷房エネルギー消費効率の区分	定格暖房標準能力(kW)	定格暖房標準消費電力(W)	定格暖房エネルギー消費効率	容量可変コンプレッサー
寒冷地向け	RAS-XK25G	2.5	490	5.10	(い)	2.8	490	5.71	搭載していない
	RAS-XK28G2	2.8	610	4.59	(ろ)	4.2	900	4.67	搭載していない
	RAS-XK40G2	4.0	890	4.49	(い)	5.0	930	5.38	搭載していない
	RAS-XK56G2	5.6	1,620	3.46	(い)	6.7	1,490	4.50	搭載していない
	RAS-XK63G2	6.3	1,800	3.50	(い)	7.1	1,800	3.94	搭載していない
	RAS-XK71G2	7.1	2,350	3.02	(い)	8.5	2,150	3.95	搭載していない
	RAS-EK25G2	2.5	550	4.55	(は)	3.6	690	5.22	搭載していない
	RAS-EK28G2	2.8	610	4.59	(ろ)	4.2	900	4.67	搭載していない
	RAS-EK40G2	4.0	1,100	3.64	(は)	5.3	1,280	4.14	搭載していない
	RAS-EK56G2	5.6	1,835	3.05	(は)	6.7	1,600	4.19	搭載していない
	RAS-ZD25F2	2.5	550	4.55	(は)	3.6	690	5.22	搭載していない
	RAS-ZD28F2	2.8	610	4.59	(ろ)	4.2	900	4.67	搭載していない
	RAS-ZD40F2	4.0	1,100	3.64	(は)	5.3	1,280	4.14	搭載していない
	RAS-ZD56F2	5.6	1,900	2.95	(は)	6.7	1,630	4.11	搭載していない

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 日本ビジネスユニット