

JIS Q 1000 (JIS Q 17050-1) に基づく自己適合宣言書

文書番号 : GNL-131000-01

発行者の名称 : 株式会社ゼネラル

発行者の住所 : 神奈川県川崎市高津区末長 3 丁目 3 番 17 号

宣言の対象 : ルームエアコンコンディショナー

(別紙:「付属書」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。

<規格/文書番号>

JIS C 9612

<規格名称/表題>

ルームエアコンディショナー

追加情報 : 別紙の製品は、ISO9001 に基づいた品質管理体制で供給されます。

問合せ先 : 株式会社ゼネラル

品質保証本部

神奈川県川崎市高津区末長 3 丁目 3 番 17 号

TEL 044-861-7783 FAX 044-861-7894

代表者又は代理者の署名 : 佐藤 博之

発行日 : 2026 年 3 月 2 日

発行場所 : 株式会社ゼネラル

役職名・氏名 : 品質保証本部長 佐藤 博之

この文書は、JIS Q 1000 に基づき作成された自己適合宣言書です。

JIS Q1000(JIS Q 17050-1)に基づく自己適合宣言書(付属書)

(株)ゼネラル

室内機種種名	販売年度	シリーズ	定格冷房能力 (kW)	定格冷房 エネルギー 消費効率 (COP)	エネルギー 消費効率 定格冷房区分 「いろは」	小能力時高効率型 コンプレッサー搭載
AS-Z226T-W	2026	Z	2.2	5.64	い	-
AS-Z256T-W	2026	Z	2.5	5.26	い	-
AS-Z286T-W	2026	Z	2.8	5.19	い	-
AS-Z406T2W	2026	Z	4.0	5.00	い	-
AS-Z566T2W	2026	Z	5.6	3.71	い	-
AS-Z636T2W	2026	Z	6.3	3.52	い	-
AS-Z716T2W	2026	Z	7.1	3.02	い	-
AS-Z806T2W	2026	Z	8.0	2.76	い	-
AS-Z906T2W	2026	Z	9.0	3.00	い	-
AS-X406T2W	2026	X	4.0	4.65	い	-
AS-X566T2W	2026	X	5.6	3.50	い	-
AS-X636T2W	2026	X	6.3	3.52	い	-
AS-X716T2W	2026	X	7.1	3.02	い	-
AS-X806T2W	2026	X	8.0	2.76	い	-
AS-X906T2W	2026	X	9.0	3.00	い	-
AS-W226T-W	2026	W	2.2	4.40	は	-
AS-W256T-W	2026	W	2.5	4.39	は	-
AS-W286T-W	2026	W	2.8	4.48	ろ	-
AS-W366T-W	2026	W	3.6	4.39	い	-
AS-W406T2W	2026	W	4.0	4.49	い	-
AS-W566T2W	2026	W	5.6	3.66	い	-
AS-W636T2W	2026	W	6.3	3.48	い	-
AS-W716T2W	2026	W	7.1	3.05	い	-
AS-L226T-W	2026	L	2.2	4.40	は	-
AS-L256T-W	2026	L	2.5	4.39	は	-
AS-L286T-W	2026	L	2.8	4.48	ろ	-
AS-L366T-W	2026	L	3.6	4.39	い	-
AS-L406T2W	2026	L	4.0	4.49	い	-
AS-L566T2W	2026	L	5.6	3.66	い	-
AS-L636T2W	2026	L	6.3	3.50	い	-
AS-L716T2W	2026	L	7.1	3.16	い	-
AS-D226T-W	2026	D	2.2	3.93	は	-
AS-D256T-W	2026	D	2.5	3.91	は	-
AS-D286T-W	2026	D	2.8	4.09	は	-
AS-D406T-W	2026	D	4.0	3.31	は	-
AS-D566T2W	2026	D	5.6	2.95	は	-
AS-D636T2W	2026	D	6.3	2.74	ろ	-
AS-C226T-W	2026	C	2.2	3.70	は	-
AS-C256T-W	2026	C	2.5	3.42	は	-
AS-C286T-W	2026	C	2.8	3.68	は	-
AS-C406T-W	2026	C	4.0	2.96	は	-
AS-C566T2W	2026	C	5.6	2.62	は	-
AS-226TME6	2026	ME	2.2	4.40	は	-
AS-256TME6	2026	ME	2.5	4.39	は	-
AS-286TME6	2026	ME	2.8	4.48	ろ	-
AS-406TM2E6	2026	ME	4.0	4.49	い	-
AS-566TM2E6	2026	ME	5.6	3.66	い	-
AS-636TM2E6	2026	ME	6.3	3.48	い	-
AS-226TEE6	2026	EE	2.2	3.70	は	-
AS-256TEE6	2026	EE	2.5	3.42	は	-
AS-286TEE6	2026	EE	2.8	3.68	は	-
AS-D226TTK	2026	DTK	2.2	3.93	は	-
AS-D256TTK	2026	DTK	2.5	3.91	は	-
AS-D286TTK	2026	DTK	2.8	4.09	は	-
AS-D406TTK	2026	DTK	4.0	3.31	は	-
AS-D566TTK2	2026	DTK	5.6	2.95	は	-
AS-D636TTK2	2026	DTK	6.3	2.74	ろ	-

AS-WY226T-W	2026	WY	2.2	4.40	は	-
AS-WY256T-W	2026	WY	2.5	4.39	は	-
AS-WY286T-W	2026	WY	2.8	4.48	ろ	-
AS-WY366T-W	2026	WY	3.6	4.39	い	-
AS-WY406T2W	2026	WY	4.0	4.49	い	-
AS-WY566T2W	2026	WY	5.6	3.66	い	-
AS-WY636T2W	2026	WY	6.3	3.48	い	-
AS-WY716T2W	2026	WY	7.1	3.05	い	-
AS-R226T-W	2026	R	2.2	3.76	は	-
AS-R256T-W	2026	R	2.5	3.40	は	-
AS-R286T-W	2026	R	2.8	3.68	は	-
AS-R406T-W	2026	R	4.0	3.03	は	-
AS-R566T2W	2026	R	5.6	2.60	は	-
AS-NH226T	2026	NH	2.2	5.37	い	-
AS-NH256T	2026	NH	2.5	5.00	い	-
AS-NH286T	2026	NH	2.8	4.83	い	-
AS-NH366T2	2026	NH	3.6	4.44	い	○
AS-NH406T2	2026	NH	4.0	4.15	い	○
AS-NH566T2	2026	NH	5.6	3.71	い	○
AS-NH636T2	2026	NH	6.3	3.68	い	○
AS-NH716T2	2026	NH	7.1	3.26	い	○
AS-VH226T	2026	VH	2.2	5.18	い	-
AS-VH256T	2026	VH	2.5	5.00	い	-
AS-VH286T	2026	VH	2.8	4.91	い	-
AS-VH366T	2026	VH	3.6	4.36	い	-
AS-VH406T	2026	VH	4.0	4.15	い	-
AS-VH566T2	2026	VH	5.6	3.26	い	-
AS-VH636T2	2026	VH	6.3	3.00	い	-
AS-VH716T2	2026	VH	7.1	2.54	い	-
AS-RH226T	2026	RH	2.2	3.76	は	-
AS-RH256T	2026	RH	2.5	3.40	は	-
AS-RH286T	2026	RH	2.8	3.68	は	-
AS-RH406T	2026	RH	4.0	3.03	は	-
AS-RH566T2	2026	RH	5.6	2.60	は	-
AS-CH226T	2026	CH	2.2	3.70	は	-
AS-CH256T	2026	CH	2.5	3.40	は	-
AS-CH286T	2026	CH	2.8	3.64	は	-
AS-CH366T	2026	CH	3.6	3.30	は	-
AS-CH406T	2026	CH	4.0	2.96	は	-
AS-CH566T2	2026	CH	5.6	2.62	は	-
AS-AH256T	2026	AH	2.5	3.94	は	-
AS-AH286T	2026	AH	2.8	4.06	は	-
AS-AH366T	2026	AH	3.6	3.36	は	-
AS-AH406T	2026	AH	4.0	3.01	は	-
AS-AH566T2	2026	AH	5.6	2.63	は	-