

## JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書

文書番号： 2017-A002

発行者の名称： シャープ株式会社 IoT HE事業本部 空調・PCI事業部

発行者の住所： 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号

宣言の対象： ルームエアコンディショナー(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>
JIS C 9612	ルームエアコンディショナー	2013年4月22日

追加情報：

- ・適合性能項目：定格冷房能力、定格冷房消費電力、定格暖房能力、定格暖房消費電力
- ・附属書の製品は、ISO9001に基づいた品質管理体制で供給されます。

問合せ先： シャープ株式会社 お客様相談窓口

**受付時間** (年末年始を除く)

●月曜～土曜：9:00～18:00 ●日曜・祝日：9:00～17:00

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

 **0120 - 078 - 178**

携帯電話からは、ナビダイヤル

 **0570 - 550 - 449**

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

電話	FAX
050 - 3852 - 5405	06 - 6792 - 5993
〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号	

代表者又は代理者の署名：

中島 光雄

発行日： 2018年10月11日

発行場所： シャープ株式会社 IoT HE事業本部 空調・PCI事業部

役職名・氏名： 副事業本部長 中島 光雄

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。

シリーズ	形名	区分	定格冷房エネルギー消費効率	定格冷房能力 (kW)
Xシリーズ	AY-G80X2-W	い	2.76	8.0
	AY-G71X2-W	い	2.84	7.1
	AY-G63X2-W	い	3.00	6.3
	AY-G56X2-W	い	3.26	5.6
	AY-G40X2-W	い	4.26	4.0
	AY-G36X-W	い	4.36	3.6
	AY-G28X-W	い	5.14	2.8
	AY-G25X-W	い	5.00	2.5
Cシリーズ	AY-G22X-W	い	5.37	2.2
	AY-G56C2-W	は	2.95	5.6
	AY-G40C2-W	は	3.42	4.0
	AY-G28C-W	は	4.12	2.8
	AY-G25C-W	は	3.47	2.5
Hシリーズ	AY-G22C-W	は	3.86	2.2
	AY-G56H2-W	は	2.49	5.6
	AY-G40H-W	は	3.13	4.0
	AY-G28H-W	は	3.89	2.8
	AY-G25H-W	は	3.65	2.5
Dシリーズ	AY-G22H-W	は	3.86	2.2
	AY-G56D2-W	は	2.49	5.6
	AY-G40D-W	は	3.13	4.0
	AY-G28D-W	は	3.89	2.8
	AY-G25D-W	は	3.62	2.5
Sシリーズ	AY-G22D-W	は	3.79	2.2
	AY-G40S-W	は	2.96	4.0
	AY-G28S-W	は	3.78	2.8
	AY-G25S-W	は	3.42	2.5
FXシリーズ	AY-G22S-W	は	3.73	2.2
	AC-807FX2	い	2.76	8.0
	AC-717FX2	い	2.84	7.1
	AC-637FX2	い	3.00	6.3
	AC-567FX2	い	3.26	5.6
	AC-407FX2	い	4.26	4.0
	AC-287FX	い	5.14	2.8
	AC-257FX	い	5.00	2.5
FEシリーズ	AC-227FX	い	5.37	2.2
	AC-567FE2	は	2.49	5.6
	AC-407FE	は	3.13	4.0
	AC-287FE	は	3.89	2.8
	AC-257FE	は	3.65	2.5
FSシリーズ	AC-227FE	は	3.86	2.2
	AC-567FS2	は	2.49	5.6
	AC-407FS2	は	2.96	4.0
	AC-287FS	は	3.78	2.8
	AC-257FS	は	3.42	2.5
FTシリーズ	AC-227FS	は	3.73	2.2
	AC-567FT2	は	2.49	5.6
	AC-407FT2	は	2.96	4.0
	AC-287FT	は	3.78	2.8
	AC-257FT	は	3.42	2.5
	AC-227FT	は	3.73	2.2

シリーズ	形名	区分	定格冷房エネルギー消費効率	定格冷房能力 (kW)
HXシリーズ	AC-807HX2	い	2.76	8.0
	AC-717HX2	い	2.84	7.1
	AC-637HX2	い	3.00	6.3
	AC-567HX2	い	3.26	5.6
	AC-407HX2	い	4.26	4.0
	AC-287HX	い	5.14	2.8
	AC-257HX	い	5.00	2.5
HEシリーズ	AC-227HX	い	5.37	2.2
	AC-567HE2	は	2.49	5.6
	AC-407HE	は	3.13	4.0
	AC-287HE	は	3.89	2.8
	AC-257HE	は	3.65	2.5
TNシリーズ	AC-227HE	は	3.86	2.2
	AC-567TN2	は	2.49	5.6
	AC-407TN2	は	2.96	4.0
	AC-367TN	は	3.21	3.6
	AC-287TN	は	3.78	2.8
	AC-257TN	は	3.42	2.5
FKシリーズ	AC-227TN	は	3.73	2.2
	AC-637FK2	い	2.86	6.3
	AC-567FK2	い	3.26	5.6
	AC-407FK2	い	4.15	4.0
XE5シリーズ	AC-367FK2	い	4.36	3.6
	AY-G80XE5	い	2.76	8.0
	AY-G71XE5	い	2.84	7.1
	AY-G63XE5	い	3.00	6.3
	AY-G56XE5	い	3.26	5.6
	AY-G40XE5	い	4.26	4.0
	AY-G36XE5	い	4.36	3.6
	AY-G28XE5	い	5.14	2.8
	AY-G25XE5	い	5.00	2.5
EE5シリーズ	AY-G22XE5	い	5.37	2.2
	AY-G56EE5	は	2.49	5.6
	AY-G40EE5	は	3.13	4.0
	AY-G28EE5	は	3.89	2.8
	AY-G25EE5	は	3.65	2.5
DE5シリーズ	AY-G22EE5	は	3.86	2.2
	AY-G56DE5	は	2.49	5.6
	AY-G40DE5	は	3.13	4.0
	AY-G28DE5	は	3.89	2.8
	AY-G25DE5	は	3.62	2.5
ATCシリーズ	AY-G22DE5	は	3.79	2.2
	AC-G63ATC	い	3.00	6.3
	AC-G56ATC	は	2.49	5.6
	AC-G40ATC	は	3.13	4.0
	AC-G28ATC	は	3.89	2.8
AWシリーズ	AC-G22ATC	は	3.86	2.2
	AC-G40AW	は	3.13	4.0
	AC-G28AW	は	3.89	2.8
	AC-G22AW	は	3.79	2.2

一般社団法人住宅性能評価・表示協会運営の「低炭素建築物認定制度向け建材等ポータルサイト」における性能確認区分は、「B-2」となります。

2017-A002

(附属書)

シリーズ	形名	区分	定格冷房エネルギー消費効率	定格冷房能力 (kW)
DMシリーズ	AY-G56DM2	は	2.49	5.6
	AY-G40DM2	は	2.96	4.0
	AY-G28DM	は	3.78	2.8
	AY-G25DM	は	3.42	2.5
	AY-G22DM	は	3.73	2.2
DHシリーズ	AY-G56DH2	は	2.49	5.6
	AY-G40DH2	は	2.96	4.0
	AY-G28DH	は	3.78	2.8
	AY-G25DH	は	3.42	2.5
	AY-G22DH	は	3.73	2.2
DGシリーズ	AY-G40DG	は	2.96	4.0
	AY-G28DG	は	3.78	2.8
	AY-G25DG	は	3.42	2.5
	AY-G22DG	は	3.73	2.2
TDシリーズ	AY-G40TD	は	2.96	4.0
	AY-G28TD	は	3.78	2.8
	AY-G25TD	は	3.42	2.5
	AY-G22TD	は	3.73	2.2
DKSシリーズ	AY-G56DKS	は	2.49	5.6
	AY-G40DKS	は	3.13	4.0
	AY-G28DKS	は	3.89	2.8
	AY-G25DKS	は	3.62	2.5
	AY-G22DKS	は	3.79	2.2
YXシリーズ	AY-G63YX2	い	3.00	6.3
	AY-G56YX2	い	3.26	5.6
	AY-G40YX2	い	4.26	4.0
06Cシリーズ	AC-2506C	は	3.42	2.5
	AC-2206C	は	3.73	2.2