

## JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書

文書番号： 2024-A002

発行者の名称： シャープ株式会社 Smart Appliances &amp; Solutions事業本部 空調事業部

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： 定格冷房エネルギー消費効率区分、定格冷房エネルギー消費効率  
定格冷房能力
- 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					
固定電話からは、フリーダイヤル	■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…				
 <b>0120 - 078 - 178</b>					
携帯電話からは、ナビダイヤル					
 <b>0570 - 550 - 449</b>					
	<table><thead><tr><th>電話</th><th>FAX</th></tr></thead><tbody><tr><td>050 - 3852 - 5405</td><td>06 - 6792 - 5993</td></tr></tbody></table>	電話	FAX	050 - 3852 - 5405	06 - 6792 - 5993
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					

WEBからのお問い合わせはこちら

[https://jp.sharp/support/air\\_con/](https://jp.sharp/support/air_con/)

代表者又は代理者の署名：

三代 一寿

発行日： 2024年4月1日

発行場所： シャープ株式会社 Smart Appliances &amp; Solutions事業本部 空調事業部

役職名・氏名： 事業部長 三代 一寿

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。

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。

2024-A002

(附属書)

シリーズ	形名	定格冷房エネルギー消費効率区分	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-S80X2-W	い	2.76	8.0
	AY-S71X2-W	い	2.84	7.1
	AY-S63X2-W	い	3.00	6.3
	AY-S56X2-W	い	3.26	5.6
	AY-S40X2-W	い	4.26	4.0
	AY-S36X-W	い	4.36	3.6
	AY-S28X-W	い	5.14	2.8
	AY-S25X-W	い	5.00	2.5
	AY-S22X-W	い	5.37	2.2
Vシリーズ	AY-S63V2-W	ろ	2.81	6.3
	AY-S56V2-W	は	2.49	5.6
	AY-S40V2-W	は	3.13	4.0
	AY-S40V-W	は	3.13	4.0
	AY-S28V-W	は	3.89	2.8
	AY-S25V-W	は	3.70	2.5
	AY-S22V-W	は	3.86	2.2
Eシリーズ	AY-S56E2-W	は	2.49	5.6
	AY-S40E-W	は	3.13	4.0
	AY-S28E-W	は	3.89	2.8
	AY-S25E-W	は	3.70	2.5
	AY-S22E-W	は	3.86	2.2
FXシリーズ	AC-80SFX2	い	2.76	8.0
	AC-71SFX2	い	2.84	7.1
	AC-63SFX2	い	3.00	6.3
	AC-56SFX2	い	3.26	5.6
	AC-40SFX2	い	4.26	4.0
	AC-28SFX	い	5.14	2.8
	AC-25SFX	い	5.00	2.5
	AC-22SFX	い	5.37	2.2
FHシリーズ	AC-56SFH2	は	2.49	5.6
	AC-40SFH	は	3.13	4.0
	AC-28SFH	は	3.89	2.8
	AC-25SFH	は	3.70	2.5
	AC-22SFH	は	3.86	2.2
FEシリーズ	AC-56SFE2	は	2.49	5.6
	AC-40SFE2	は	3.13	4.0
	AC-40SFE	は	3.13	4.0
	AC-28SFE	は	3.89	2.8
	AC-25SFE	は	3.70	2.5
	AC-22SFE	は	3.86	2.2
FTシリーズ	AC-40SFT2	は	3.64	4.0
	AC-36SFT	は	3.21	3.6
	AC-28SFT	は	4.06	2.8
	AC-25SFT	は	3.97	2.5
	AC-22SFT	は	4.49	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。

2024-A002

(附属書)

シリーズ	形名	定格冷房エネルギー消費効率区分	定格冷房エネルギー消費効率	定格冷房能力 (kW)
YXシリーズ	AY-S80YX2	い	2.76	8.0
	AY-S71YX2	い	2.84	7.1
	AY-S63YX2	い	3.00	6.3
	AY-S56YX2	い	3.26	5.6
	AY-S40YX2	い	4.26	4.0
	AY-S36YX	い	4.36	3.6
	AY-S28YX	い	5.14	2.8
	AY-S25YX	い	5.00	2.5
XE4シリーズ	AY-S22YX	い	5.37	2.2
	AY-80SXE4	い	2.76	8.0
	AY-71SXE4	い	2.84	7.1
	AY-63SXE4	い	3.00	6.3
	AY-56SXE4	い	3.26	5.6
	AY-40SXE4	い	4.26	4.0
VE4シリーズ	AY-28SXE4	い	5.14	2.8
	AY-63SVE4	ろ	2.81	6.3
	AY-56SVE4	は	2.49	5.6
	AY-40SVE4	は	3.13	4.0
	AY-28SVE4	は	3.89	2.8
	AY-25SVE4	は	3.70	2.5
ATCシリーズ	AY-22SVE4	は	3.73	2.2
	AC-S63ATC	ろ	2.81	6.3
	AC-S56ATC	は	2.49	5.6
	AC-S40ATC	は	3.13	4.0
	AC-S28ATC	は	3.89	2.8
AWシリーズ	AC-S22ATC	は	3.86	2.2
	AC-S40AW	は	3.13	4.0
	AC-S28AW	は	3.89	2.8
DMシリーズ	AC-S22AW	は	3.86	2.2
	AY-S40DM2	は	3.64	4.0
	AY-S36DM	は	3.21	3.6
	AY-S28DM	は	4.06	2.8
	AY-S25DM	は	3.97	2.5
DHシリーズ	AY-S22DM	は	4.49	2.2
	AY-S40DH2	は	3.64	4.0
	AY-S28DH	は	4.06	2.8
	AY-S25DH	は	3.97	2.5
TDシリーズ	AY-S22DH	は	4.49	2.2
	AY-S40TD2	は	3.64	4.0
	AY-S28TD	は	4.06	2.8
	AY-S25TD	は	3.97	2.5
EKSシリーズ	AY-S22TD	は	4.49	2.2
	AY-S56EKS	は	2.49	5.6
	AY-S40EKS	は	3.13	4.0
	AY-S28EKS	は	3.89	2.8
	AY-S25EKS	は	3.70	2.5
DGシリーズ	AY-S22EKS	は	3.86	2.2
	AY-S40DG2	は	3.64	4.0
	AY-S28DG	は	4.06	2.8
	AY-S25DG	は	3.97	2.5
FBシリーズ	AY-S22DG	は	4.49	2.2
	AC-40SFB	は	3.17	4.0
	AC-36SFB	は	3.10	3.6
	AC-28SFB	は	3.89	2.8
	AC-25SFB	は	3.97	2.5
DJシリーズ	AC-22SFB	は	4.07	2.2
	AY-S40DJ	は	3.17	4.0
	AY-S36DJ	は	3.10	3.6
	AY-S28DJ	は	3.89	2.8
	AY-S25DJ	は	3.97	2.5
	AY-S22DJ	は	4.07	2.2