

## JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書

文書番号： 2020-A001

発行者の名称： シャープ株式会社 Smart Appliances & Solutions事業本部 国内空調・P C I 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、IS09001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

<b>受付時間</b> (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  <b>0120 - 078 - 178</b>	■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…				
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><b>050 - 3852 - 5405</b></td><td><b>06 - 6792 - 5993</b></td></tr></tbody></table>	電話	FAX	<b>050 - 3852 - 5405</b>	<b>06 - 6792 - 5993</b>
電話	FAX				
<b>050 - 3852 - 5405</b>	<b>06 - 6792 - 5993</b>				
〒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： 2020年4月1日

発行場所： シャープ株式会社 Smart Appliances & Solutions事業本部 国内空調・P C I 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。

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。

2020-A001

(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)
Pシリーズ	AY-L40P-W	は	3.23	4.0
	AY-L28P-W	は	4.18	2.8
	AY-L25P-W	は	4.46	2.5
	AY-L22P-W	は	4.68	2.2
Xシリーズ	AY-L80X2-W	い	2.76	8.0
	AY-L71X2-W	い	2.84	7.1
	AY-L63X2-W	い	3.00	6.3
	AY-L56X2-W	い	3.26	5.6
	AY-L40X2-W	い	4.26	4.0
	AY-L36X-W	い	4.36	3.6
	AY-L28X-W	い	5.14	2.8
	AY-L25X-W	い	5.00	2.5
Hシリーズ	AY-L22X-W	い	5.37	2.2
	AY-L63H2-W	い	2.86	6.3
	AY-L56H2-W	は	2.49	5.6
	AY-L40H2-W	は	3.13	4.0
	AY-L40H-W	は	3.13	4.0
	AY-L28H-W	は	3.89	2.8
	AY-L25H-W	は	3.70	2.5
Dシリーズ	AY-L22H-W	は	3.86	2.2
	AY-L56D2-W	は	2.49	5.6
	AY-L40D-W	は	2.96	4.0
	AY-L28D-W	は	3.78	2.8
	AY-L25D-W	は	3.52	2.5
Sシリーズ	AY-L22D-W	は	3.73	2.2
	AY-L40S-W	は	2.96	4.0
	AY-L28S-W	は	3.78	2.8
	AY-L25S-W	は	3.42	2.5
FXシリーズ	AY-L22S-W	は	3.73	2.2
	AC-80LFX2	い	2.76	8.0
	AC-71LFX2	い	2.84	7.1
	AC-63LFX2	い	3.00	6.3
	AC-56LFX2	い	3.26	5.6
	AC-40LFX2	い	4.26	4.0
	AC-28LFX	い	5.14	2.8
HVシリーズ	AC-25LFX	い	5.00	2.5
	AC-22LFX	い	5.37	2.2
	AC-63LHV2	い	2.86	6.3
	AC-56LHV2	い	3.26	5.6
	AC-40LHV2	い	4.17	4.0
FHシリーズ	AC-28LHV	い	4.83	2.8
	AC-25LHV	い	5.00	2.5
	AC-22LHV	い	5.18	2.2
	AC-56LFH2	は	2.49	5.6
	AC-40LFH	は	3.13	4.0
FSシリーズ	AC-28LFH	は	3.89	2.8
	AC-25LFH	は	3.70	2.5
	AC-22LFH	は	3.86	2.2
	AC-56LFS2	は	2.49	5.6
	AC-40LFS2	は	2.96	4.0
	AC-40LFS	は	2.96	4.0
FTシリーズ	AC-28LFS	は	3.78	2.8
	AC-25LFS	は	3.42	2.5
	AC-22LFS	は	3.73	2.2
	AC-56LFT2	は	2.49	5.6
	AC-40LFT2	は	2.96	4.0
FTシリーズ	AC-36LFT	は	3.05	3.6
	AC-28LFT	は	4.38	2.8
	AC-25LFT	は	4.17	2.5
	AC-22LFT	は	4.23	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。

2020-A001

(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)
XE8シリーズ	AY-L80XE8	い	2.76	8.0
	AY-L71XE8	い	2.84	7.1
	AY-L63XE8	い	3.00	6.3
	AY-L56XE8	い	3.26	5.6
	AY-L40XE8	い	4.26	4.0
	AY-L36XE8	い	4.36	3.6
	AY-L28XE8	い	5.14	2.8
	AY-L25XE8	い	5.00	2.5
EE8シリーズ	AY-L22XE8	い	5.37	2.2
	AY-L63EE8	い	2.86	6.3
	AY-L56EE8	は	2.49	5.6
	AY-L40EE8	は	3.13	4.0
	AY-L28EE8	は	3.89	2.8
DE8シリーズ	AY-L25EE8	は	3.70	2.5
	AY-L22EE8	は	3.86	2.2
	AY-L56DE8	は	2.49	5.6
	AY-L40DE8	は	2.96	4.0
ATCシリーズ	AY-L28DE8	は	3.78	2.8
	AY-L25DE8	は	3.52	2.5
	AY-L22DE8	は	3.73	2.2
	AC-L63ATC	い	2.86	6.3
AWシリーズ	AC-L56ATC	は	2.49	5.6
	AC-L40ATC	は	3.13	4.0
	AC-L28ATC	は	3.89	2.8
	AC-L22ATC	は	3.86	2.2
DMシリーズ	AC-L40AW	は	2.96	4.0
	AC-L28AW	は	3.78	2.8
	AC-L22AW	は	3.73	2.2
	AY-L56DM2	は	2.49	5.6
	AY-L40DM2	は	2.96	4.0
DHシリーズ	AY-L36DM	は	3.21	3.6
	AY-L28DM	は	3.78	2.8
	AY-L25DM	は	3.42	2.5
	AY-L22DM	は	3.73	2.2
	AY-L56DH2	は	2.49	5.6
TDシリーズ	AY-L40DH2	は	2.96	4.0
	AY-L28DH	は	4.38	2.8
	AY-L25DH	は	4.17	2.5
	AY-L22DH	は	4.23	2.2
DKSシリーズ	AY-L40TD	は	2.96	4.0
	AY-L28TD	は	3.78	2.8
	AY-L25TD	は	3.42	2.5
	AY-L22TD	は	3.73	2.2
	AY-L56DKS	は	2.49	5.6
Nシリーズ	AY-L40DKS	は	2.96	4.0
	AY-L28DKS	は	3.78	2.8
	AY-L25DKS	は	3.52	2.5
	AY-L22DKS	は	3.73	2.2
HTシリーズ	AY-L40N-W	は	2.96	4.0
	AY-L28N-W	は	3.78	2.8
	AY-L25N-W	は	3.42	2.5
	AY-L22N-W	は	3.73	2.2
	AC-56LHT2	は	2.49	5.6
	AC-40LHT2	は	2.96	4.0
DTシリーズ	AC-36LHT	は	3.21	3.6
	AC-28LHT	は	3.78	2.8
	AC-25LHT	は	3.42	2.5
	AC-22LHT	は	3.73	2.2
	AY-L56DT2	は	2.49	5.6
DTシリーズ	AY-L40DT2	は	2.96	4.0
	AY-L36DT	は	3.21	3.6
	AY-L28DT	は	3.78	2.8
	AY-L25DT	は	3.42	2.5
	AY-L22DT	は	3.73	2.2