

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書

文書番号： 2021-A001

発行者の名称： シャープ株式会社 Smart Appliances & Solutions事業本部 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、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： 2021年3月31日

発行場所： シャープ株式会社 Smart Appliances & Solutions事業本部 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。

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-N56P2-W	は	2.87	5.6
	AY-N40P-W	は	3.23	4.0
	AY-N28P-W	は	4.18	2.8
	AY-N25P-W	は	4.46	2.5
	AY-N22P-W	は	4.68	2.2
Xシリーズ	AY-N80X2-W	い	2.76	8.0
	AY-N71X2-W	い	2.84	7.1
	AY-N63X2-W	い	3.00	6.3
	AY-N56X2-W	い	3.26	5.6
	AY-N40X2-W	い	4.26	4.0
	AY-N36X-W	い	4.36	3.6
	AY-N28X-W	い	5.14	2.8
	AY-N25X-W	い	5.00	2.5
Hシリーズ	AY-N22X-W	い	5.37	2.2
	AY-N63H2-W	い	2.86	6.3
	AY-N56H2-W	は	2.49	5.6
	AY-N40H2-W	は	3.13	4.0
	AY-N40H-W	は	3.13	4.0
	AY-N28H-W	は	3.89	2.8
	AY-N25H-W	は	3.70	2.5
Dシリーズ	AY-N22H-W	は	3.86	2.2
	AY-N56D2-W	は	2.49	5.6
	AY-N40D-W	は	2.96	4.0
	AY-N28D-W	は	3.78	2.8
	AY-N25D-W	は	3.52	2.5
	AY-N22D-W	は	3.73	2.2
Sシリーズ	AY-N40S-W	は	2.96	4.0
	AY-N28S-W	は	3.78	2.8
	AY-N25S-W	は	3.42	2.5
	AY-N22S-W	は	3.73	2.2
FXシリーズ	AC-80NFX2	い	2.76	8.0
	AC-71NFX2	い	2.84	7.1
	AC-63NFX2	い	3.00	6.3
	AC-56NFX2	い	3.26	5.6
	AC-40NFX2	い	4.26	4.0
	AC-28NFX	い	5.14	2.8
	AC-25NFX	い	5.00	2.5
FHシリーズ	AC-22NFX	い	5.37	2.2
	AC-56NFH2	は	2.49	5.6
	AC-40NFH	は	3.13	4.0
	AC-28NFH	は	3.89	2.8
	AC-25NFH	は	3.70	2.5
FSシリーズ	AC-22NFH	は	3.86	2.2
	AC-56NFS2	は	2.49	5.6
	AC-40NFS2	は	2.96	4.0
	AC-40NFS	は	2.96	4.0
	AC-28NFS	は	3.78	2.8
	AC-25NFS	は	3.42	2.5
HTシリーズ	AC-22NFS	は	3.73	2.2
	AC-56NHT2	は	2.49	5.6
	AC-40NHT2	は	2.96	4.0
	AC-36NHT	は	3.21	3.6
	AC-28NHT	は	3.78	2.8
	AC-25NHT	は	3.42	2.5
FTシリーズ	AC-22NHT	は	3.73	2.2
	AC-56NFT2	は	2.49	5.6
	AC-40NFT2	は	2.96	4.0
	AC-36NFT	は	3.21	3.6
	AC-28NFT	は	4.31	2.8
	AC-25NFT	は	4.03	2.5
	AC-22NFT	は	4.49	2.2

※AC-22/25NFTは5月発売予定
 ※AC-28/36NFTは6月発売予定

2021-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)
XE9シリーズ	AY-80NXE9	い	2.76	8.0
	AY-71NXE9	い	2.84	7.1
	AY-63NXE9	い	3.00	6.3
	AY-56NXE9	い	3.26	5.6
	AY-40NXE9	い	4.26	4.0
	AY-36NXE9	い	4.36	3.6
	AY-28NXE9	い	5.14	2.8
	AY-25NXE9	い	5.00	2.5
EE9シリーズ	AY-22NXE9	い	5.37	2.2
	AY-63NEE9	い	2.86	6.3
	AY-56NEE9	は	2.49	5.6
	AY-40NEE9	は	3.13	4.0
	AY-28NEE9	は	3.89	2.8
	AY-25NEE9	は	3.70	2.5
DE9シリーズ	AY-22NEE9	は	3.86	2.2
	AY-56NDE9	は	2.49	5.6
	AY-40NDE9	は	2.96	4.0
	AY-28NDE9	は	3.78	2.8
	AY-25NDE9	は	3.52	2.5
ATCシリーズ	AY-22NDE9	は	3.73	2.2
	AC-N63ATC	い	2.86	6.3
	AC-N56ATC	は	2.49	5.6
	AC-N40ATC	は	3.13	4.0
	AC-N28ATC	は	3.89	2.8
AWシリーズ	AC-N22ATC	は	3.86	2.2
	AC-N40AW	は	2.96	4.0
	AC-N28AW	は	3.78	2.8
DTシリーズ	AC-N22AW	は	3.73	2.2
	AY-N56DT2	は	2.49	5.6
	AY-N40DT2	は	2.96	4.0
	AY-N36DT	は	3.21	3.6
	AY-N28DT	は	3.78	2.8
	AY-N25DT	は	3.42	2.5
DMシリーズ	AY-N22DT	は	3.73	2.2
	AY-N56DM2	は	2.49	5.6
	AY-N40DM2	は	2.96	4.0
	AY-N36DM	は	3.21	3.6
	AY-N28DM	は	3.78	2.8
	AY-N25DM	は	3.42	2.5
DHシリーズ ※AY-N22/25DHは5月発売予定 ※AY-N28DHは6月発売予定	AY-N22DM	は	3.73	2.2
	AY-N56DH2	は	2.49	5.6
	AY-N40DH2	は	2.96	4.0
	AY-N28DH	は	4.31	2.8
	AY-N25DH	は	4.03	2.5
TDシリーズ	AY-N22DH	は	4.49	2.2
	AY-N40TD	は	2.96	4.0
	AY-N28TD	は	3.78	2.8
	AY-N25TD	は	3.42	2.5
DKSシリーズ	AY-N22TD	は	3.73	2.2
	AY-N56DKS	は	2.49	5.6
	AY-N40DKS	は	2.96	4.0
	AY-N28DKS	は	3.78	2.8
	AY-N25DKS	は	3.52	2.5
Nシリーズ	AY-N22DKS	は	3.73	2.2
	AY-N40N-W	は	2.96	4.0
	AY-N28N-W	は	3.78	2.8
	AY-N25N-W	は	3.42	2.5
0NCシリーズ ※AC-22/250NCは5月発売予定 ※AC-28/360NCは6月発売予定	AY-N22N-W	は	3.73	2.2
	AC-560NC	は	2.49	5.6
	AC-400NC	は	2.96	4.0
	AC-360NC	は	3.21	3.6
	AC-280NC	は	4.31	2.8
	AC-250NC	は	4.03	2.5
	AC-220NC	は	4.49	2.2