

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

文書番号 2019-001

発行者の名称 株式会社デンソー

発行者の住所 愛知県刈谷市昭和町1-1

宣言の対象 電気ヒートポンプ給湯機(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。

〈JIS番号〉	〈規格名称〉	〈発行日〉
<u>JIS C 9220</u>	<u>家庭用ヒートポンプ給湯機</u>	<u>2018年3月20日</u>

問合せ先

株式会社デンソー 社会ソリューション事業推進部

TEL 03-5478-7759

代表者又は代理者の署名

平 輝彦

初版発行日 2019年3月22日

発行場所 株式会社デンソー 社会ソリューション事業推進部

役職名・氏名 住設・F&O事業総括担当部長

平 輝彦

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。

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(付属書)

No.	宣言の対象			
	製品名	型式番号	JIS C9220:2018	JIS C9220:2011
			年間給湯保温効率 (JIS) /寒冷地年間給湯保温効率 (JIS)	年間給湯保温効率 (JIS) /寒冷地年間給湯保温効率 (JIS)
1	電気ヒートポンプ 給湯機	DN371EHBX	3.8/ -	3.8/ -
2		DN371EHBS	3.3/ -	3.3/ -
3		DN461EHBX	3.7/ -	3.7/ -
4		DN461EHBS	3.3/ -	3.3/ -
5		DN371EHPK	3.0/2.7	3.0/2.7
6		DN461EHPK	3.0/2.7	3.0/2.7
7		TD371EHBX	3.8/ -	3.8/ -
8		TD371EHBS	3.3/ -	3.3/ -
9		TD461EHBX	3.7/ -	3.7/ -
10		TD461EHBS	3.3/ -	3.3/ -
11		TD371EHPK	3.0/2.7	3.0/2.7
12		TD461EHPK	3.0/2.7	3.0/2.7
13		DN371FHBXC	3.8/ -	3.8/ -
14		DN371FHBCS	3.3/ -	3.3/ -
15		DN371FHBS	3.3/ -	3.3/ -
16		DN371FHS	3.3/ -	3.3/ -
17		DN371FHSE	3.3/ -	3.3/ -
18		DN371FHPK	3.0/2.7	3.0/2.7
19		DN372FHS	3.1/ -	3.1/ -
20		DN461FHBXC	3.7/ -	3.7/ -
21		DN461FHBCS	3.3/ -	3.3/ -
22		DN461FHBS	3.3/ -	3.3/ -
23		DN461FHS	3.3/ -	3.3/ -
24		DN461FHSE	3.3/ -	3.3/ -
25		DN461FHPK	3.0/2.7	3.0/2.7
26		TH371FHBXC	3.8/ -	3.8/ -
27		TH371FHBXK	3.7/3.2	3.7/3.2
28		TH461FHBXC	3.7/ -	3.7/ -
29		TH461FHBXK	3.6/3.1	3.6/3.1
30		TH372FHS	3.1/ -	3.1/ -

上記、年間給湯保温効率及び寒冷地年間給湯保温効率の値は、JIS C 9220に基づくものである。

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(付属書)

No.	宣言の対象			
	製品名	型式番号	JIS C9220:2018	JIS C9220:2011
			年間給湯保温効率 (JIS) /寒冷地年間給湯保温効率 (JIS)	年間給湯保温効率 (JIS) /寒冷地年間給湯保温効率 (JIS)
31	電気ヒートポンプ 給湯機	DN371GHBXC	4.0/-	3.9/-
32		DN371GHBCS	3.4/-	3.3/-
33		DN371GHBS	3.4/-	3.3/-
34		DN371GHS	3.4/-	3.3/-
35		DN371GHSE	3.4/-	3.3/-
36		DN371GHPK	3.1/2.8	3.0/2.7
37		DN372GHS	3.2/-	3.1/-
38		DN461GHBXC	3.9/-	3.8/-
39		DN461GHBCS	3.4/-	3.3/-
40		DN461GHBS	3.4/-	3.3/-
41		DN461GHS	3.4/-	3.3/-
42		DN461GHSE	3.4/-	3.3/-
43		DN461GHPK	3.1/2.8	3.0/2.7
44		TH371GHBXC	4.1/-	3.9/-
45		TH371GHBXK	3.8/3.3	3.7/3.2
46		TH461GHBXC	4.0/-	3.8/-
47		TH461GHBXK	3.7/3.2	3.6/3.1
48		TH372GHS	3.2/-	3.1/-
49		DN371HHBXC	4.0/-	3.9/-
50		DN371HHBCS	3.4/-	3.3/-
51		DN371HHBS	3.4/-	3.3/-
52		DN371HHS	3.4/-	3.3/-
53		DN371HHSE	3.4/-	3.3/-
54		DN371HHSK	3.4/3.0	3.3/2.9
55		DN372HHS	3.2/-	3.1/-
56		DN461HHBXC	3.9/-	3.8/-
57		DN461HHBCS	3.4/-	3.3/-
58		DN461HHBS	3.4/-	3.3/-
59		DN461HHS	3.4/-	3.3/-
60		DN461HHSE	3.4/-	3.3/-
61		DN461HHSK	3.4/3.0	3.3/2.9
62		TH371HHBXC	4.1/-	3.9/-
63		TH371HHBXK	3.8/3.3	3.7/3.2
64		TH461HHBXC	4.0/-	3.8/-
65		TH461HHBXK	3.7/3.2	3.6/3.1
66		TH372HHS	3.2/-	3.1/-

上記、年間給湯保温効率及び寒冷地年間給湯保温効率の値は、JIS C 9220に基づくものである。