

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書

番号 2026-1

発行者の名称 パナソニック HVAC & CC 株式会社 A2W&水ソリューションズ事業部
水ソリューションズビジネスユニット 電化マーケティング統括部
給湯企画推進部 販促企画課

発行者の住所 東京都港区東新橋 1-5-1 パナソニック東京汐留ビル

宣言の対象 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。

〈規格番号〉	〈規格名称〉	〈発行年月日〉
JIS C9220	家庭用ヒートポンプ給湯機	2018年3月20日
JRA 4085	昼間沸上げ形家庭用ヒートポンプ給湯機	2022年9月26日
	昼間沸上げ形家庭用ヒートポンプ給湯機の運用管理要綱	2024年8月23日

追加情報 ;

弊社はISO9001に基づく品質管理体制により、上記製品の供給を行います。
支援文書として以下の書類を用意しておりますので、必要に応じてご請求ください。

- ・ ISO9001 認証書

問合せ先 ; パナソニック HVAC & CC 株式会社 A2W&水ソリューションズ事業部
水ソリューションズビジネスユニット

TEL 077-561-3119 (代表)

代表者又は代理者の署名;

長谷川 博基 

発行日; 2026年4月24日

発行場所; パナソニック HVAC & CC 株式会社 A2W&水ソリューションズ事業部
水ソリューションズビジネスユニット 品質保証部

役職名・氏名; 部長 長谷川 博基

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 Q17050-1 に基づく自己適合宣言書(付属書)

(家庭用ヒートポンプ給湯機)

パナソニック
性能確認方法の区分 B-2

No.	宣言の対象							
	製品名	型式番号	JIS C 9220 に準拠※		JRA 4085 に準拠※	昼間沸き上げ時間帯の制御	ふる機能の種類	貯湯缶タイプ
			※年間給湯保温効率 (JIS) または年間給湯効率 (JIS) ふる熱回収機能有/ふる熱回収機能無	※寒冷地年間給湯保温効率(JIS) または寒冷地年間給湯効率(JIS) ふる熱回収機能有/ふる熱回収機能無	昼間消費電力量比率			
1	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-B56HQS	3.3	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
2	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-FPU46LQS	3.7/3.6	3.3/3.2	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
3	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-FPU37LQS	3.7/3.6	3.3/3.2	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
4	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-FPU46LQMS	3.7/3.6	3.3/3.2	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
5	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-FPU37LQMS	3.7/3.6	3.3/3.2	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
6	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-FU46LQS	3.4/3.3	3.0/2.9	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
7	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-FU37LQS	3.4/3.3	3.0/2.9	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
8	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-FU46LQMS	3.4/3.3	3.0/2.9	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
9	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-FU37LQMS	3.4/3.3	3.0/2.9	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
10	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-F46LQS	3.4/3.3	3.0/2.9	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
11	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-F37LQS	3.4/3.3	3.0/2.9	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
12	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-F46LQMS	3.4/3.3	3.0/2.9	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
13	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-F37LQMS	3.4/3.3	3.0/2.9	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
14	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-F46LQES	3.4/3.3	3.0/2.9	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
15	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-F37LQES	3.4/3.3	3.0/2.9	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
16	ヒートポンプ給湯機給湯専用	HE-F46LZMS	3.3	2.9	-	-	給湯単機能	一缶
17	ヒートポンプ給湯機給湯専用	HE-F37LZMS	3.3	2.9	-	-	給湯単機能	一缶
18	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-F46LQFS	3.4/3.3	3.0/2.9	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
19	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-F37LQFS	3.4/3.3	3.0/2.9	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
20	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-LS46LQS	3.3	2.9	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
21	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-LS37LQS	3.3	2.9	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
22	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-LS46LQMS	3.3	2.9	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
23	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-LS37LQMS	3.3	2.9	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
24	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-WU37LQS	3.0	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	多缶
25	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-WU46LQS	3.0	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	多缶
26	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-W37LQS	3.0	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	多缶
27	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-W46LQS	3.0	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	多缶
28	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-H37LQS	3.0	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	多缶
29	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-H46LQS	3.0	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	多缶
22	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-YU46LQV	3.5	-	80%	開始時刻制御	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
23	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-YU37LQV	3.5	-	80%	開始時刻制御	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
24	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-Y46LQV	3.5	-	80%	開始時刻制御	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
25	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-Y37LQV	3.5	-	80%	開始時刻制御	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
26	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-V20HQCS	3.1	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
27	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-V20HQMCS	3.1	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
28	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-YL46LQV	3.4	3.0	80%	開始時刻制御	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
29	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-YL37LQV	3.4	3.0	80%	開始時刻制御	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
30	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-YL46LQMV	3.4	3.0	80%	開始時刻制御	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
31	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-YL37LQMV	3.4	3.0	80%	開始時刻制御	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
32	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-YWU46LQV	3.0	-	70%	開始時刻制御	ふる給湯 (追いだきあり)	多缶
33	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-YWU37LQV	3.0	-	70%	開始時刻制御	ふる給湯 (追いだきあり)	多缶
35	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-JPU46NQS	4.0/3.8	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
34	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-JPU37NQS	4.1/3.9	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
37	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-JU46NQS	3.7/3.6	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
36	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-JU37NQS	3.7/3.6	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
39	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-J46NQS	3.7/3.6	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
38	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-J37NQS	3.7/3.6	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶

No.	宣言の対象							
	製品名	型式番号	JIS C 9220 に準拠※		JRA 4085 に準拠※	昼間沸き上げ時間帯の制御	ふる機能の種類	貯湯缶タイプ
			※年間給湯保温効率 (JIS) または年間給湯効率 (JIS) ふる熱回収機能有/ふる熱回収機能無	※寒冷地年間給湯保温効率(JIS) または寒冷地年間給湯効率(JIS) ふる熱回収機能有/ふる熱回収機能無	昼間消費電力量比率			
41	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-J46NQUES	3.7/3.6	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
40	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-J37NQUES	3.7/3.6	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
43	ヒートポンプ給湯機セミオート	HE-J46NSS	3.5	-	-	-	ふる給湯 (追いだきなし)	一缶
42	ヒートポンプ給湯機セミオート	HE-J37NSS	3.5	-	-	-	ふる給湯 (追いだきなし)	一缶
45	ヒートポンプ給湯機セミオート	HE-J46NSMS	3.5	-	-	-	ふる給湯 (追いだきなし)	一缶
44	ヒートポンプ給湯機セミオート	HE-J37NSMS	3.5	-	-	-	ふる給湯 (追いだきなし)	一缶
47	ヒートポンプ給湯機給湯専用	HE-J46NZS	3.5	-	-	-	給湯単機能	一缶
46	ヒートポンプ給湯機給湯専用	HE-J37NZS	3.5	-	-	-	給湯単機能	一缶
49	ヒートポンプ給湯機給湯専用	HE-J46NZMS	3.5	-	-	-	給湯単機能	一缶
48	ヒートポンプ給湯機給湯専用	HE-J37NZMS	3.5	-	-	-	給湯単機能	一缶
51	ヒートポンプ給湯機給湯専用	HE-J46NZES	3.5	-	-	-	給湯単機能	一缶
50	ヒートポンプ給湯機給湯専用	HE-J37NZES	3.5	-	-	-	給湯単機能	一缶
53	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-EU46NQS	3.5	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
52	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-EU37NQS	3.5	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
55	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-E46NQS	3.5	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
54	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-E37NQS	3.5	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
57	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-NU46NQS	3.8	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
56	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-NU37NQS	3.9	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
58	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-NU37NQMS	3.9	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
60	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-N46NQS	3.8	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
59	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-N37NQS	3.9	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
62	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-N46NQUES	3.8	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
61	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-N37NQUES	3.9	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
63	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-N37NQMS	3.9	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
64	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-N37NQFS	3.9	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
66	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-SU46NQS	3.5	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
65	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-SU37NQS	3.5	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
68	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-SU46NQMS	3.5	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
67	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-SU37NQMS	3.5	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
70	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-SU46NQUES	3.5	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
69	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-SU37NQUES	3.5	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
72	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-S46NQS	3.5	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
71	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-S37NQS	3.5	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
74	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-S46NQUES	3.5	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
73	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-S37NQUES	3.5	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
76	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-S46NQMS	3.5	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
75	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-S37NQMS	3.5	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
78	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-S46NQFS	3.5	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
77	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-S37NQFS	3.5	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
79	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-C30NQS	3.3	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
80	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-C30NQUES	3.3	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
81	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-C30NQMS	3.3	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
82	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-C30NQFS	3.3	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
83	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-AJU46NQS	3.7/3.6	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
84	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-AJU37NQS	3.7/3.6	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
85	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-AJ46NQS	3.7/3.6	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
86	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-AJ37NQS	3.7/3.6	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
87	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-BEU46NQS	3.5	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
88	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-BEU37NQS	3.5	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
89	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-BE46NQS	3.5	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶
90	ヒートポンプ給湯機フルオート	HE-BE37NQS	3.5	-	-	-	ふる給湯 (追いだきあり)	一缶

※ (寒冷地)年間給湯保温効率、(寒冷地)年間給湯効率の値は、日本産業規格 J I S C 9220に基づきます。
J I S 効率は、年間給湯保温効率 (ふる給湯追だきあり)、年間給湯効率 (ふる給湯追だきなし、および給湯単機能) を表します。

「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への J I S 効率の入力値は
年間給湯保温効率(ふる熱回収機能無)または年間給湯効率の数値を使用してください。

※ J I S C 9 2 2 0 : 2 0 1 8 規格に準拠

※ J R A 4 0 8 5 : 2 0 2 2 規格に準拠