

住宅・住戸の省エネルギー性能の判定プログラム 入力データ リスト

株式会社ノーリツ

■もくじ

【潜熱回収型高効率温水機器(エコフィール)】

- ・石油給湯機 OQB-Cシリーズ・OQB-CGシリーズ …… P1
- ・石油給湯機 OX-Cシリーズ・OX-CHシリーズ …… P1
- ・石油ふろ給湯機 OTQ-Cシリーズ・OTQ-CGシリーズ …… P2
- ・石油ふろ給湯機 OTX-CHシリーズ …… P2
- ・石油暖房専用熱源機 OH-CGシリーズ …… P2

【従来型温水機器】

- ・石油給湯機 OQBシリーズ・OQB-Gシリーズ …… P3
- ・石油給湯機 OXシリーズ・OX-Hシリーズ …… P3
- ・石油ふろ給湯機 OTQシリーズ・OTQ-Gシリーズ …… P4
- ・石油ふろ給湯機 OTXシリーズ・OTX-Hシリーズ …… P5
- ・石油温水暖房熱源機 OHQシリーズ・OTHシリーズ …… P5
- ・石油暖房専用熱源機 OHシリーズ …… P6

■このリストの目的

- ・低炭素認定住宅の一次エネルギー消費量を計算する際に必要となる情報を掲載しています。
- ・住宅性能表示制度認定の一次エネルギー消費量を計算する際に必要となる情報を掲載しています。

■このリストの見かた

- ・このリストの項目である、「熱源機の種類」、「熱源機の種類」、「ふろ機能の種類」はプログラムに入力する項目に合わせています。
- ・モード熱効率の値は、当社が「JIS Q 17050-1」に基づく自己適合宣言書に基づいて、その値を宣言しています。
- ・モード熱効率への換算値は、エネルギー消費効率よりモード熱効率に換算した値です。(この判定プログラムの基準に基づいて計算しています。)

石油給湯機 OQB-Cシリーズ・OQB-CGシリーズ【潜熱回収型高効率温水機器(エコフィール)】

(付表 N0007-20170901)

[]内は、住宅・住戸の省エネルギー性能の判定プログラムver 1.15.3(H25省エネ基準WEBプログラム)の場合の項目名

※「効率の入力」欄で、「効率(モード熱効率)を入力…」を選択して、「モード熱効率」欄に下記値を入力する。

No.	ノーリツ品名	熱源機の種類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率 【暖房部JIS効率】	給湯部モード熱効率【給湯部JIS効率】※		性能確認区分	認証マーク
						モード熱効率	モード熱効率への換算値		
1	OQB-C4701WS	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	94.9%	—	B-2	自己適合 宣言書
2	OQB-CG4704WFF	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	96.5%	—	B-2	
3	OQB-CG4704WFF-RC	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	96.5%	—	B-2	
4	OQB-C4704Y-RC	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	90.7%	—	B-2	
5	OQB-C4704YS-RC	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	90.7%	—	B-2	
6	OQB-C3704Y-RC	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	90.7%	—	B-2	
7	OQB-C3704YS-RC	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	90.7%	—	B-2	
8	OQB-C4704F-RC	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	89.1%	—	B-2	
9	OQB-C4704FF-RC	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	89.3%	—	B-2	
10	OQB-C3704F-RC	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	89.1%	—	B-2	
11	OQB-C3704FF-RC	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	89.3%	—	B-2	
12	HCQB-C4704Y-RC	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	90.7%	—	B-2	
13	OQB-CG4705WFF	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	96.5%	—	B-2	
14	OQB-CG4705WFF-RC	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	96.5%	—	B-2	

石油給湯機 OX-Cシリーズ・OX-CHシリーズ【潜熱回収型高効率温水機器(エコフィール)】

(付表 N0009-20170228)

[]内は、住宅・住戸の省エネルギー性能の判定プログラムver 1.15.3(H25省エネ基準WEBプログラム)の場合の項目名

※「効率の入力」欄で、「効率(モード熱効率)を入力…」を選択して、「モード熱効率」欄に下記値を入力する。

No.	ノーリツ品名	熱源機の種類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率 【暖房部JIS効率】	給湯部モード熱効率【給湯部JIS効率】※		性能確認区分	認証マーク
						モード熱効率	モード熱効率への換算値		
1	OX-CH4502YSV	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	82.5%	—	B-2	自己適合 宣言書
2	OX-CH4503YV	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	81.3%	—	B-2	
3	OX-CH4503FV	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	80.3%	—	B-2	
4	OX-C4502YSV	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	82.5%	—	B-2	
5	OX-C4503YV	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	81.3%	—	B-2	
6	OX-C4503FV	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	80.3%	—	B-2	

石油ふろ給湯機 OTQ-Cシリーズ・OTQ-CGシリーズ【潜熱回収型高効率温水機器(エコフィール)】

(付表 N0008-20170901)

[]内は、住宅・住戸の省エネルギー性能の判定プログラムver 1.15.3(H25省エネ基準WEBプログラム)の場合の項目名

※「効率の入力」欄で、「効率(モード熱効率)を入力…」を選択して、「モード熱効率」欄に下記値を入力する。

No.	ノーツ品名	熱源機の種類	熱源機の種類	ふる機能の種類	暖房部熱効率 【暖房部JIS効率】	給湯部モード熱効率【給湯部JIS効率】※		性能確認区分	認証マーク
						モード熱効率	モード熱効率への換算値		
1	OTQ-C4704Y BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	89.2%	—	B-2	自己適合 宣言書
2	OTQ-C4704AYS BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	89.2%	—	B-2	
3	OTQ-C4704SAY BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	89.2%	—	B-2	
4	OTQ-C4704SAY BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	89.2%	—	B-2	
5	HCTQ-C4704SAY	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	89.2%	—	B-2	
6	OTQ-C4704AF BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	89.1%	—	B-2	
7	OTQ-C4704AF-RC BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	89.1%	—	B-2	
8	OTQ-C4704SAF BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	89.1%	—	B-2	
9	OTQ-C4704SAF-RC BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	89.1%	—	B-2	
10	OTQ-C4704AFF BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	89.1%	—	B-2	
11	OTQ-C4704AFF-RC BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	89.1%	—	B-2	
12	OTQ-C4704SAFF BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	89.1%	—	B-2	
13	OTQ-C4704SAFF-RC BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	89.1%	—	B-2	
14	OTQ-CG4704AWFF BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	96.2%	—	B-2	
15	OTQ-CG4704AWFF-RC BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	96.2%	—	B-2	
16	OTQ-CG4704SAWFF BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	96.2%	—	B-2	
17	OTQ-CG4704SAWFF-RC BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	96.2%	—	B-2	
18	OTQ-CG4704WFF-RC BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	96.2%	—	B-2	
19	OTQ-C4705AY BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	89.2%	—	B-2	
20	OTQ-C4705AYS BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	89.2%	—	B-2	
21	OTQ-C4705SAY BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	89.2%	—	B-2	
22	OTQ-C4705AYS BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	89.2%	—	B-2	
23	HCTQ-C4705SAY	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	89.2%	—	B-2	
24	OTQ-C4705AF BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	89.1%	—	B-2	
25	OTQ-C4705AF-RC BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	89.1%	—	B-2	
26	OTQ-C4705SAF BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	89.1%	—	B-2	
27	OTQ-C4705SAF-RC BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	89.1%	—	B-2	
28	OTQ-C4705AFF BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	89.1%	—	B-2	
29	OTQ-C4705AFF-RC BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	89.1%	—	B-2	
30	OTQ-C4705SAFF BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	89.1%	—	B-2	
31	OTQ-C4705SAFF-RC BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	89.1%	—	B-2	
32	OTQ-CG4705AWFF BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	96.2%	—	B-2	
33	OTQ-CG4705AWFF-RC BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	96.2%	—	B-2	
34	OTQ-CG4705SAWFF BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	96.2%	—	B-2	
35	OTQ-CG4705SAWFF-RC BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	96.2%	—	B-2	
36	OTQ-CG4705WFF-RC BL	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	96.2%	—	B-2	

石油ふろ給湯機 OTX-CHシリーズ【潜熱回収型高効率温水機器(エコフィール)】

(付表 N0010-20170228)

[]内は、住宅・住戸の省エネルギー性能の判定プログラムver 1.15.3(H25省エネ基準WEBプログラム)の場合の項目名

※「効率の入力」欄で、「効率(モード熱効率)を入力…」を選択して、「モード熱効率」欄に下記値を入力する。

No.	ノーツ品名	熱源機の種類	熱源機の種類	ふる機能の種類	暖房部熱効率 【暖房部JIS効率】	給湯部モード熱効率【給湯部JIS効率】※		性能確認区分	認証マーク
						モード熱効率	モード熱効率への換算値		
1	OTX-CH4502SAYSMV	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	76.7%	—	B-2	自己適合 宣言書
2	OTX-CH4503SAYMV	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	75.6%	—	B-2	
3	OTX-CH4503SAFMV	給湯専用型	石油潜熱回収型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	74.6%	—	B-2	

石油暖房専用熱源機 OH-CGシリーズ【潜熱回収型高効率温水機器(エコフィール)】

※プログラムのタグは、暖冷房—暖房設備—(暖房設備機器または放熱器の種類を設定)—温水暖房を設置する場合、から入ります。

※「効率の入力」欄で、「効率(モード熱効率)を入力…」を選択して、「モード熱効率」欄に下記値を入力する。

[]内は、住宅・住戸の省エネルギー性能の判定プログラムver 1.15.3(H25省エネ基準WEBプログラム)の場合の項目名

No.	ノーツ品名	熱源機の種類	熱源機の種類	ふる機能の種類	暖房部熱効率 【暖房部JIS効率】	給湯部モード熱効率【給湯部JIS効率】※		性能確認区分	認証マーク
						モード熱効率	モード熱効率への換算値		
1	OH-CG2403FF	温水暖房専用型	石油潜熱回収型温水暖房機	—	92.0%	—	—	A	
2	OH-CG1903FF	温水暖房専用型	石油潜熱回収型温水暖房機	—	92.0%	—	—	A	
3	OH-CG1503FF	温水暖房専用型	石油潜熱回収型温水暖房機	—	91.0%	—	—	A	
4	OH-CG1204FF BL	温水暖房専用型	石油潜熱回収型温水暖房機	—	92.0%	—	—	A	

石油給湯機 OQBシリーズ・OQB-Gシリーズ【従来型温水機器】

(付表 N0007-20170901)

【】内は、住宅・住戸の省エネルギー性能の判定プログラムver 1.15.3(H25省エネ基準WEBプログラム)の場合の項目名

※「効率の入力」欄で、「効率(モード熱効率)を入力…」を選択して、「モード熱効率」欄に下記値を入力する。

No.	ノーツ品名	熱源機の種類	熱源機の種類	ふる機能の種類	暖房部熱効率 【暖房部JIS効率】	給湯部モード熱効率【給湯部JIS効率】※		性能確認区分	認証マーク
						モード熱効率	モード熱効率への換算値		
1	OQB-G3702WFF (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	88.2%	—	B-2	自己適合 宣言書
2	OQB-G4702WAFF (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	88.2%	—	B-2	
3	OQB-G4702WA (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	89.0%	—	B-2	
4	OQB-G4702WSA (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	89.0%	—	B-2	
5	OQB-G4702WFF (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	88.2%	—	B-2	
6	OQB-G4702W (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	89.0%	—	B-2	
7	OQB-G4702WS (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	89.0%	—	B-2	
8	OQB-4704Y	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	83.5%	—	B-2	
9	OQB-4704YS	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	83.5%	—	B-2	
10	OQB-3704Y	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	83.5%	—	B-2	
11	OQB-3704YS	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	83.5%	—	B-2	
12	HCQB-3704Y	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	83.5%	—	B-2	

石油給湯機 OXシリーズ・OX-Hシリーズ【従来型温水機器】

(付表 N0007-20170901)

【】内は、住宅・住戸の省エネルギー性能の判定プログラムver 1.15.3(H25省エネ基準WEBプログラム)の場合の項目名

※「効率の入力」欄で、「効率(モード熱効率)を入力…」を選択して、「モード熱効率」欄に下記値を入力する。

No.	ノーツ品名	熱源機の種類	熱源機の種類	ふる機能の種類	暖房部熱効率 【暖房部JIS効率】	給湯部モード熱効率【給湯部JIS効率】※		性能確認区分	認証マーク
						モード熱効率	モード熱効率への換算値		
1	OX-307FV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	73.7%	—	B-2	自己適合 宣言書
2	OX-307F	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	73.7%	—	B-2	
3	OX-307FF	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	73.4%	—	B-2	
4	OX-307YV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	71.7%	—	B-2	
5	OX-307YSV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	71.7%	—	B-2	
6	OX-307Y	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	71.7%	—	B-2	
7	OX-307YS	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	71.7%	—	B-2	
8	OX-308YSV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	74.9%	—	B-2	
9	OX-308YS	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	74.9%	—	B-2	
10	OX-308YSO-2	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	74.9%	—	B-2	
11	OX-407FV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	72.4%	—	B-2	
12	OX-407F	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	72.4%	—	B-2	
13	OX-407FF	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	73.1%	—	B-2	
14	OX-407YV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	70.4%	—	B-2	
15	OX-407YSV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	70.4%	—	B-2	
16	OX-407Y	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	70.4%	—	B-2	
17	OX-407YS	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	70.4%	—	B-2	
18	OX-408F	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	72.4%	—	B-2	
19	OX-408YSV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	73.8%	—	B-2	
20	OX-408YS	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	73.8%	—	B-2	
21	OX-408YSO-2	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	73.8%	—	B-2	
22	OX-H407FV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	74.2%	—	B-2	
23	OX-H407YSV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	71.2%	—	B-2	
24	OX-H408YV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	73.5%	—	B-2	
25	OX-H408YSV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	給湯単機能	—	73.5%	—	B-2	

石油ふる給湯機 OTQシリーズ・OTQ-Gシリーズ【従来型温水機器】

(付表 N0008-20170901)

【】内は、住宅・戸別の省エネルギー性能の判定プログラムver 1.15.3(H25省エネ基準WEBプログラム)の場合の項目名

※「効率の入力」欄で、「効率(モード効率率)を入力…」を選択して、「モード効率率」欄に下記値を入力する。

No.	ノーツ品名	熱源機の種類	熱源機の種類	ふる機能の種類	暖房部熱効率率 【暖房部JIS効率率】	給湯部モード熱効率率【給湯部JIS効率率】※		性能確認区分	認証マーク
						モード熱効率率	モード熱効率率への換算値		
1	HCTQ-3704SAY	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	83.8%	—	B-2	自己適合 宣言書
2	OTQ-3704SAY (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	83.8%	—	B-2	
3	OTQ-3704SAYS (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	83.8%	—	B-2	
4	OTQ-3704Y (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	83.8%	—	B-2	
5	OTQ-3704YS (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	83.8%	—	B-2	
6	HCTQ-4704SAY	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	83.8%	—	B-2	
7	OTQ-4704AY (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	83.8%	—	B-2	
8	OTQ-4704AYS (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	83.8%	—	B-2	
9	OTQ-4704SAY (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	83.8%	—	B-2	
10	OTQ-4704SAYS (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	83.8%	—	B-2	
11	OTQ-G3702WFF (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	88.3%	—	B-2	
12	OTQ-G4702AWFF (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	88.3%	—	B-2	
13	OTQ-G4702AWFF-1 BL	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	88.3%	—	B-2	
14	OTQ-G4702AW (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	88.3%	—	B-2	
15	OTQ-G4702AW-1 BL	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	88.3%	—	B-2	
16	OTQ-G4702AWS (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	88.3%	—	B-2	
17	OTQ-G4702AWS-1 BL	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	88.3%	—	B-2	
18	OTQ-G4702SAWFF (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	88.3%	—	B-2	
19	OTQ-G4702SAWFF-1 BL	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	88.3%	—	B-2	
20	OTQ-G4702SAW (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	88.3%	—	B-2	
21	OTQ-G4702SAW-1 BL	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	88.3%	—	B-2	
22	OTQ-G4702SAWS (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	88.3%	—	B-2	
23	OTQ-G4702SAWS-1 BL	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	88.3%	—	B-2	
24	OTQ-G4702WFF (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	88.3%	—	B-2	
25	OTQ-G4702W (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	88.3%	—	B-2	
26	OTQ-G4702WS (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	88.3%	—	B-2	
27	OTQ-4704AF (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	83.0%	—	B-2	
28	OTQ-4704SAF (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	83.0%	—	B-2	
29	OTQ-4704F (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	83.0%	—	B-2	
30	OTQ-3704F (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	83.0%	—	B-2	
31	OTQ-4704AFF (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	81.3%	—	B-2	
32	OTQ-4704SAFF (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	81.3%	—	B-2	
33	OTQ-4704FF (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	81.3%	—	B-2	
34	OTQ-3704FF (BL)	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	81.3%	—	B-2	
35	HCTQ-4705SAY	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	83.8%	—	B-2	
36	OTQ-4705AY BL	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	83.8%	—	B-2	
37	OTQ-4705AY	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	83.8%	—	B-2	
38	OTQ-4705AYS BL	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	83.8%	—	B-2	
39	OTQ-4705AYS	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	83.8%	—	B-2	
40	OTQ-4705SAY BL	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	83.8%	—	B-2	
41	OTQ-4705SAY	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	83.8%	—	B-2	
42	OTQ-4705SAYS BL	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	83.8%	—	B-2	
43	OTQ-4705SAYS	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	83.8%	—	B-2	
44	OTQ-4705AF BL	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	83.0%	—	B-2	
45	OTQ-4705AF	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	83.0%	—	B-2	
46	OTQ-4705SAF BL	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	83.0%	—	B-2	
47	OTQ-4705SAF	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	83.0%	—	B-2	
48	OTQ-4705AFF BL	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	81.3%	—	B-2	
49	OTQ-4705AFF	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	81.3%	—	B-2	
50	OTQ-4705SAFF BL	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	81.3%	—	B-2	
51	OTQ-4705SAFF	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふる給湯機(追焚あり)	—	81.3%	—	B-2	

石油ふろ給湯機 OTXシリーズ・OTX-Hシリーズ【従来型温水機器】

(付表 N0008-20170901)

【】内は、住宅・住戸の省エネルギー性能の判定プログラムver 1.15.3(H25省エネ基準WEBプログラム)の場合の項目名

※「効率の入力」欄で、「効率(モード熱効率)を入力…」を選択して、「モード熱効率」欄に下記値を入力する。

No.	ノーツ品名	熱源機の種類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率 【暖房部JIS効率】	給湯部モード熱効率【給湯部JIS効率】※		性能確認区分	認証マーク
						モード熱効率	モード熱効率への換算値		
1	OTX-305AYV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	69.5%	—	B-2	自己適合 宣言書
2	OTX-305AYSV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	69.5%	—	B-2	
3	OTX-305AYSL	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	69.5%	—	B-2	
4	OTX-305SAYV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	69.5%	—	B-2	
5	OTX-305SAYSV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	69.5%	—	B-2	
6	OTX-305YV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	69.5%	—	B-2	
7	OTX-305YSV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	69.5%	—	B-2	
8	OTX-305Y	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	69.5%	—	B-2	
9	OTX-305YS	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	69.5%	—	B-2	
10	OTX-305AFV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	71.1%	—	B-2	
11	OTX-305SAFV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	71.1%	—	B-2	
12	OTX-305SAF	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	71.1%	—	B-2	
13	OTX-305SAFF	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	71.9%	—	B-2	
14	OTX-305YS-SLP BL	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	69.5%	—	B-2	
15	OTX-306SAYV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	72.3%	—	B-2	
16	OTX-306SAYSV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	72.3%	—	B-2	
17	OTX-306YV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	72.3%	—	B-2	
18	OTX-306YSV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	72.3%	—	B-2	
19	OTX-306YS-SLP BL	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	72.3%	—	B-2	
20	OTX-315FV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	71.1%	—	B-2	
21	OTX-315F	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	71.1%	—	B-2	
22	OTX-315FF	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	71.9%	—	B-2	
23	OTX-315F-SLP BL	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	71.1%	—	B-2	
24	OTX-315FF-SLP BL	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	71.9%	—	B-2	
25	OTX-405AYV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	69.1%	—	B-2	
26	OTX-405AYSV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	69.1%	—	B-2	
27	OTX-405SAYV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	69.1%	—	B-2	
28	OTX-405SAYSV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	69.1%	—	B-2	
29	OTX-405YV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	69.1%	—	B-2	
30	OTX-405YSV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	69.1%	—	B-2	
31	OTX-405AFV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	72.1%	—	B-2	
32	OTX-405SAFV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	72.1%	—	B-2	
33	OTX-406SAYV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	71.5%	—	B-2	
34	OTX-406SAYSV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	71.5%	—	B-2	
35	OTX-406YV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	71.5%	—	B-2	
36	OTX-406YSV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	71.5%	—	B-2	
37	OTX-415FV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	72.1%	—	B-2	
38	OTX-415F	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	72.1%	—	B-2	
39	OTX-415FF	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	70.8%	—	B-2	
40	OTX-H405SAYSV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	71.3%	—	B-2	
41	OTX-H405YSV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	71.3%	—	B-2	
42	OTX-H405AYSV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	71.3%	—	B-2	
43	OTX-H406SAYSV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	73.8%	—	B-2	
44	OTX-H406YSV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	73.8%	—	B-2	
45	OTX-H406AYSV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	73.8%	—	B-2	
46	OTX-H415FV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	71.1%	—	B-2	
47	OTX-H4701SAYSMV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	79.4%	—	B-2	
48	OTX-H4701SAFMV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	79.2%	—	B-2	
49	OTX-H4701SAFFMV	給湯専用型	石油従来型給湯機【石油給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	—	78.8%	—	B-2	

石油温水暖房熱源機 OHQシリーズ・OTHシリーズ【従来型温水機器】

【】内は、住宅・住戸の省エネルギー性能の判定プログラムver 1.15.3(H25省エネ基準WEBプログラム)の場合の項目名

※「効率の入力」欄で、「効率(モード熱効率)を入力…」を選択して、「モード熱効率」欄に下記値を入力する。

No.	ノーツ品名	熱源機の種類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率 【暖房部JIS効率】	給湯部モード熱効率【給湯部JIS効率】※		性能確認区分	認証マーク
						モード熱効率	モード熱効率への換算値		
1	OHQ-4701FF-RC BL	給湯・温水暖房一体型	石油従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚なし)	86.0%	—	77.9%	A	
2	OTH-4701AW BL	給湯・温水暖房一体型	石油従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	86.0%	—	77.9%	A	
3	OTH-4701AW-1 BL	給湯・温水暖房一体型	石油従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	86.0%	—	77.9%	A	
4	OTH-4701AW-S BL	給湯・温水暖房一体型	石油従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	86.0%	—	77.9%	A	
5	OTH-4701AW-S-1 BL	給湯・温水暖房一体型	石油従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	86.0%	—	77.9%	A	
6	OTH-4701AFF BL	給湯・温水暖房一体型	石油従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	86.0%	—	77.9%	A	
7	OTH-4701AFF-1 BL	給湯・温水暖房一体型	石油従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	86.0%	—	77.9%	A	
8	OTH-4701AY BL	給湯・温水暖房一体型	石油従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	86.0%	—	77.9%	A	
9	OTH-4701AY-1 BL	給湯・温水暖房一体型	石油従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	86.0%	—	77.9%	A	
10	OTH-4701AY-1 BL	給湯・温水暖房一体型	石油従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	86.0%	—	77.9%	A	

石油暖房専用熱源機 OHシリーズ【従来型温水機器】

※プログラムのタグは、暖冷房-暖房設備-（暖房設備機器または放熱器の種類を設定）-温水暖房を設置する場合、から入ります。

※「効率の入力」欄で、「効率（モード熱効率）」を入力・・・を選択して、「モード熱効率」欄に下記値を入力する。

【】内は、住宅・住戸の省エネルギー性能の判定プログラムver.1.15.3（H25省エネ基準WEBプログラム）の場合の項目名

No.	ノーツ品名	熱源機の種類	熱源機の種類	ふる機能の種類	暖房部熱効率 【暖房部JIS効率】	給湯部モード熱効率【給湯部JIS効率】※		性能確認区分	認証マーク
						モード熱効率	モード熱効率への換算値		
1	OH-3711FFE BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	87.0%	—	—	A	
2	OH-G1202FF-RC BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	82.0%	—	—	A	
3	OH-G1202W3H BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	82.0%	—	—	A	
4	OH-G1202WD BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	82.0%	—	—	A	
5	OH-G1202Y BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	82.0%	—	—	A	
6	OH-G1202FF BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	82.0%	—	—	A	
7	OH-G1501DY BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
8	OH-G1501Y BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
9	OH-G1501YDX BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
10	OH-G1501YP BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
11	OH-G1501YPDX BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
12	OH-G1501FF BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
13	OH-G1501FFDX BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
14	OH-G1701DY BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
15	OH-G1701Y BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
16	OH-G1701YDX BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
17	OH-G1701YP BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
18	OH-G1701YPDX BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
19	OH-G1701FF BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
20	OH-G1701FFDX BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
21	OH-G1701YDC BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
22	OH-G1701YDCDX BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
23	OH-G1701FFDC BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
24	OH-G1701FFDCDX BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
25	OH-G2301YP BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
26	OH-G2301YPDX BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
27	OH-G2301FF BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
28	OH-G2301FFDX BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
29	OH-G2301Y BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
30	OH-G2301YDX BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
31	OH-G672Y-RH	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
32	OH-G672YN BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
33	OH-G902YN BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	82.0%	—	—	A	
34	OH-G902FF BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	82.0%	—	—	A	
35	OH-G902FF-RC BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	82.0%	—	—	A	
36	OH-G902Y-RH	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	82.0%	—	—	A	