

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

■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」、「ふる機能の種類」はプログラムに入力する項目に合わせています。
- ・* OHQシリーズの一覧表に記載の「給湯部 効率」はJHIA(第三者機関)にて測定された測定値を記載しているため、第三者認証の書類が性能根拠となります。このため、OHQシリーズは自己適合宣言書の対象ではありません。

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


No.	ノリツ品名	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	給湯部 効率		性能確認区分	認証マーク
						モード熱効率	熱効率		
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	ふる給湯機(追焚なし)	86.0%	—	86.0%	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	ふる給湯機(追焚あり)	86.0%	—	86.0%	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	ふる給湯機(追焚あり)	86.0%	—	86.0%	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	ふる給湯機(追焚あり)	86.0%	—	86.0%	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	ふる給湯機(追焚あり)	86.0%	—	86.0%	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	ふる給湯機(追焚あり)	86.0%	—	86.0%	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	ふる給湯機(追焚あり)	86.0%	—	86.0%	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	ふる給湯機(追焚あり)	86.0%	—	86.0%	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	ふる給湯機(追焚あり)	86.0%	—	86.0%	A	
10	OTH-4711AY BL	給湯・温水暖房一体型	石油従来型給湯温水暖房機	ふる給湯機(追焚あり)	86.0%	—	86.0%	A	
11	OTH-4711AFF BL	給湯・温水暖房一体型	石油従来型給湯温水暖房機	ふる給湯機(追焚あり)	86.0%	—	86.0%	A	
12	OTH-4711AW BL	給湯・温水暖房一体型	石油従来型給湯温水暖房機	ふる給湯機(追焚あり)	86.0%	—	86.0%	A	
13	OTH-4711AW-S BL	給湯・温水暖房一体型	石油従来型給湯温水暖房機	ふる給湯機(追焚あり)	86.0%	—	86.0%	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、暖冷房一暖房設備(暖房設備機器または放熱器の種類を設定)一・温水暖房を設置する場合、から入ります。

【】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.	ノリツ品名	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	給湯部 効率		性能確認区分	認証マーク
						モード熱効率	熱効率		
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-G1501YDX 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-G1701YDX 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-G2301YDX 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	

No.	ノーリツ品名	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	給湯部 効率		性能確認区分	認証マーク
						モード熱効率	熱効率		
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	
37	OH-G1205FF BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	82.0%	—	—	A	
38	OH-G1205FF-RC BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	82.0%	—	—	A	
39	OH-G1205W3H BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	82.0%	—	—	A	
40	OH-G1205WD BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	82.0%	—	—	A	
41	OH-G1205Y BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	82.0%	—	—	A	
42	OH-G905FF BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	82.0%	—	—	A	
43	OH-G905FF-RC BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	82.0%	—	—	A	
44	OH-G905YN BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	82.0%	—	—	A	
45	OH-G905Y-RH	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	82.0%	—	—	A	
46	OH-G675YN BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
47	OH-G675Y-RH	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
48	OH-G1506DY BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
49	OH-G1506FF BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
50	OH-G1506FF-RC BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
51	OH-G1506Y BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
52	OH-G1506YP BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
53	OH-G1706DY BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
54	OH-G1706FF BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
55	OH-G1706FF-RC BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
56	OH-G1706FFDC BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
57	OH-G1706FFDC-RC BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
58	OH-G1706Y BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
59	OH-G1706YDC BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
60	OH-G1706YP BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
61	OH-G2306FF BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
62	OH-G2306FF-RC BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
63	OH-G2306Y BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
64	OH-G2306YP BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	83.0%	—	—	A	
65	OH-3716FFE BL	温水暖房専用型	石油従来型温水暖房機	—	87.0%	—	—	A	