

NORITZ

石油給湯機器 寒冷地用カタログ 2026.I

2026年4月 改定版



New **エコフィール**
OTX-CH/OX-C(H)

お湯づくりでは、
どこにも負けない
自信があります。

いつもは蛇口をひねれば当たり前のようにお湯が出ます。

でも、ある時突然、出ない、沸かせない。

とっても困ります。代わりになるものがないからです。

ノーリツ、という会社はお湯づくり70年。

お湯を通して豊かな暮らしを皆様にご提供するには

どうすればいいか一生懸命考えてきました。

このことはどこにも負けない自信があります。

今、水回りをリフォームしようとか、新築しようとか、

そうお考えのあなたに、

環境にもおサイフにも負担の少ない

エコフィール給湯機をお薦めいたします。

未来のために、今できる最上の選択を。



目次

掲載ページ

| | |
|------------------------------------|----|
| お湯づくりへの自信 | 1 |
| エコフィールでエコライフ | 5 |
| リモコンでエコライフ | 6 |
| 給湯機器の選び方 | 7 |
| おふる沸かしの種類 | 9 |
| フルオート | 10 |
| リモコンラインアップ | 11 |
| 機能マーク | 15 |
| 長期使用製品安全点検制度・ 長期使用製品安全表示制度のお知らせ | 17 |

給湯+追いだし 直圧式 石油ふる給湯機

| | | | |
|--------------------|--------|--------|----|
| OTQ-C フルオート/オート | 46.5kW | 〈屋内据置〉 | 19 |
|--------------------|--------|--------|----|

給湯+追いだし 直圧式 石油ふる給湯機

| | | | |
|------------------------|--------|--------|----|
| OTQ-CG フルオート/オート/標準 | 46.5kW | 〈屋内壁掛〉 | 22 |
|------------------------|--------|--------|----|

給湯+追いだし セミ貯湯式 高圧力型 石油ふる給湯機

| | | | |
|--------|--------|--------|----|
| OTX-CH | 46.5kW | 〈屋内据置〉 | 25 |
|--------|--------|--------|----|

給湯専用 直圧式 石油給湯機

| | | | |
|-----------------------|--------|-------------|----|
| OQB-C(G) オートストップなし | 46.5kW | 〈屋内据置・屋内壁掛〉 | 26 |
|-----------------------|--------|-------------|----|

給湯専用 セミ貯湯式 高圧力型/標準圧力型 石油給湯機

| | | | |
|---------|--------|--------|----|
| OX-C(H) | 45.3kW | 〈屋内据置〉 | 28 |
|---------|--------|--------|----|

給湯+追いだし 直圧式 石油ふる給湯機

| | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|----|
| OTQ フルオート/オート/標準 | 46.5kW | 37.2kW | 〈屋内据置〉 | 29 |
|---------------------|--------|--------|--------|----|

給湯+追いだし 直圧式 石油ふる給湯機

| | | | | |
|-----------------------|--------|--------|--------|----|
| OTQ-G フルオート/オート/標準 | 46.5kW | 37.2kW | 〈屋内壁掛〉 | 32 |
|-----------------------|--------|--------|--------|----|

給湯+追いだし セミ貯湯式 高圧力型 石油ふる給湯機

| | | | |
|-----------------|--------|--------|----|
| OTX-H オート/標準 | 45.9kW | 〈屋内据置〉 | 36 |
|-----------------|--------|--------|----|

給湯+追いだし セミ貯湯式 石油ふる給湯機

| | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|----|
| OTX フルオート/オート/標準 | 45.9kW | 37.6kW | 〈屋内据置〉 | 37 |
|---------------------|--------|--------|--------|----|

給湯専用 直圧式 石油給湯機

| | | | | |
|--------------------|--------|--------|--------|----|
| OQB-G オートストップなし | 46.5kW | 37.2kW | 〈屋内壁掛〉 | 42 |
|--------------------|--------|--------|--------|----|

| | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|----|
| OQB オートストップなし | 46.5kW | 36.0kW | 〈屋内据置〉 | 44 |
|------------------|--------|--------|--------|----|

給湯専用 セミ貯湯式 石油給湯機

| | | | | |
|----------|--------|--------|--------|----|
| OX 標準 | 45.0kW | 37.8kW | 〈屋内据置〉 | 46 |
|----------|--------|--------|--------|----|

| | |
|---|----|
| ●太陽熱温水器用スカイブレンダー-SKB /ウルトラファインバブル継手F | 47 |
|---|----|

温水暖房熱源器

| | | | |
|-------------------|--------|--------|----|
| 暖房+給湯+追いだしタイプ OTH | 46.5kW | 〈屋内据置〉 | 49 |
|-------------------|--------|--------|----|

| | | | |
|--------------|--------|--------|----|
| 暖房+給湯タイプ OHQ | 36.0kW | 〈屋内据置〉 | 50 |
|--------------|--------|--------|----|

| | |
|------------|----|
| 暖房専用タイプ OH | 50 |
|------------|----|

| | | | |
|---------------|--------|--------|----|
| 暖房専用タイプ OH-CG | エコフィール | 〈屋内据置〉 | 51 |
|---------------|--------|--------|----|

| | |
|--------------|----|
| 暖房専用タイプ OH-G | 53 |
|--------------|----|

| | |
|--------------|----|
| 温水端末器一覧 ユテリア | 55 |
|--------------|----|

業務用 給湯専用 直圧式 石油給湯機

| | | | |
|-------------|--------|--------|----|
| OQB-C 標準 | 46.5kW | 〈屋内壁掛〉 | 58 |
|-------------|--------|--------|----|

業務用 給湯専用 直圧式 石油給湯機

| | | | |
|---------------|--------|--------|----|
| OQB-PRO 標準 | 46.5kW | 〈屋内壁掛〉 | 59 |
|---------------|--------|--------|----|

業務用 給湯専用 貯湯式 セミ貯湯式 石油給湯機

| | | | | | | |
|-----------|---------|--------|--------|--------|--------|----|
| MBX 標準 | 101.0kW | 74.0kW | 50.0kW | 37.0kW | 〈屋内据置〉 | 61 |
|-----------|---------|--------|--------|--------|--------|----|

| | |
|-------------|----|
| ●本体品コード・仕様表 | 63 |
|-------------|----|

関連部材

| | |
|-----------|----|
| リモコンコード一覧 | 65 |
|-----------|----|

| | |
|---------------|----|
| 給排気トップ・給排気部材等 | 66 |
|---------------|----|

| | |
|----------------|----|
| 給排気トップ・給排気筒部材等 | 67 |
|----------------|----|

| | |
|-----------|----|
| 循環アダプターJX | 74 |
|-----------|----|

| | |
|-------------------------------------|----|
| PE管・ユニットバス貫通金具等、 システムチューブ・排気カバー等 | 75 |
|-------------------------------------|----|

| | |
|--------------------------|----|
| 据置台・配管カバー、安全弁・減圧弁・給油検知装置 | 76 |
|--------------------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| オイルタンク、オイルタンクの取り付け | 78 |
|--------------------|----|

| | |
|-------------|----|
| ●機器と浴槽の位置関係 | 78 |
|-------------|----|

| | |
|--------|----|
| ●本体寸法図 | 79 |
|--------|----|

| | |
|-------------------|----|
| ●給湯設備の固定方法の変更について | 82 |
|-------------------|----|

| | |
|-----------------------|----|
| ●ランニングコスト計算式と排水工事のご注意 | 83 |
|-----------------------|----|

| | |
|--------------|----|
| ●井戸水対応機器のご案内 | 83 |
|--------------|----|

| | |
|--------------|----|
| ●省エネ基準達成率一覧表 | 84 |
|--------------|----|

| | |
|---------------------|----|
| ●リモコン・オプション組合せパターン表 | 85 |
|---------------------|----|

給湯機器の品番の見方

設置 屋内壁掛形 本体寸法：H655 × W470 × D250 (mm)

能力表示 46.5kW (40,000kcal/h) 給湯/46.5kW(40,000kcal/h)
ふろ/15.0kW(12,900kcal/h)

品番 **OTQ-CG4706AWFF BL** FF

希望小売価格 ¥518,210(税抜¥471,100)
リモコン別売 必ず専用マルチリモコンが必要です。
 RC-G001EW-1マルチセット(T) ¥58,630(税抜¥53,300)
 FF-102A-C薄形給排気筒セット(左右出し) ¥44,330(税抜¥40,300)

合計価格 ¥621,170(税抜¥564,700)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)
 リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)
 リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)
 循環アダプター-JX-SS ¥9,900(税抜¥9,000)
 オイルストレーナーセットHHD ¥8,030(税抜¥7,300)
 振置台D63 ¥20,460(税抜¥18,600)

注意! 屋内設置形は浴室内や湿気の多い場所への設置はしないでください。



グリーン購入法適合商品

【給排気延長】
 3m3曲がり以内
 コネクタの切り替えて最大
 7m3曲がりまで延長できます。

給気筒径 φ80
 排気筒径 φ80

注) 壁面から浴槽あるれ
 線までが4m以上の場合、
 切り替えが必要です。

給湯能力
 2桁・3桁
 40・400=40,000kcal/h
 (46.5kW)

おふる沸かしの機能
 A : フルオート
 SA : オート
 無印: 標準

BL: ベターリビング (BL) 認定品

開発番号

OTQ-CG 47 06 A WFF BL

形式

- OTQ-C : 高効率石油ふる給湯機
- OTQ-CG : 高効率直圧式石油ガス化ふる給湯機
- OTX-CH : 高効率高圧力型セミ貯湯式ふる給湯機
- OTQ-G : 直圧式石油ガス化ふる給湯機
- OTQ : 直圧式石油ふる給湯機
- OTX : セミ貯湯式ふる給湯機
- OTX-H : 高圧力型セミ貯湯式ふる給湯機
- OQB-C : 高効率石油給湯機
- OQB-CG : 高効率直圧式石油ガス化給湯機
- OX-CH : 高効率高圧力型セミ貯湯式給湯機
- OX-C : 高効率セミ貯湯式給湯機
- OQB-G : 直圧式石油ガス化給湯機
- OQB : 直圧式石油給湯機
- OX : セミ貯湯式石油給湯機
- OTH : 暖房付石油ふる給湯機
- OHQ : 暖房付石油給湯機
- OH : 暖房専用機

機器の設置形態・給排気方式

WFF : 屋内用壁掛形(強制給排気方式)
 F : 屋内用据置形(強制排気方式)
 FF : 屋内用据置形(強制給排気方式)

RC : リモコン入付タイプ

グレード

S : ステンレス外装
 V : 減圧弁内蔵
 無印: 標準

| | | | | |
|-------------------------------------|---------|-------------------------|-----------------|----|
| エコフィール | 石油ふる給湯機 | 直圧式 | OTQ-C series | 19 |
| | 石油ふる給湯機 | 直圧式 | OTQ-CG series | 22 |
| | 石油ふる給湯機 | セミ貯湯式 高圧力型 | OTX-CH series | 25 |
| エコフィール | 石油給湯機 | 直圧式 | OQB-C(G) series | 26 |
| | 石油給湯機 | セミ貯湯式 高圧力型/標準力型 | OX-C(H) series | 28 |
| | 石油ふる給湯機 | 直圧式 | OTQ series | 29 |
| | 石油ふる給湯機 | 直圧式 | OTQ-G series | 32 |
| | 石油ふる給湯機 | セミ貯湯式 高圧力型 | OTX-H series | 36 |
| | 石油ふる給湯機 | セミ貯湯式 | OTX series | 37 |
| | 石油給湯機 | 直圧式 | OQB(-G) series | 42 |
| | 石油給湯機 | セミ貯湯式 | OX series | 45 |
| 温水暖房熱源器 OTH・OHQ・OH-(C)G・ユテリア | | | | 48 |
| 業務用 | 石油給湯機 | 直圧式 エコフィール OQB29 | OQB-C series | 57 |
| | 石油給湯機 | 直圧式 | OQB-PRO series | 59 |
| | 石油給湯機 | 貯湯式 | MBX series | 61 |
| 安心プランS わずかな保証で長期保証 | | | | 87 |
| 安心リースプランS | | | | |



満タン&灯油プラス1缶運動

エコフィールでエコな暮らし。

エコフィールならこれまでより灯油もCO₂も約13%減らせます。

ノーリツのエコフィールは、灯油の使用量を減らせ、排出するCO₂も少なくできます。リモコンで灯油や水の節約の様子を確認することだってできます。お湯のある便利で気持ちいい暮らしはそのままに、環境への影響はできるだけ少なく。エコフィールに替えるだけで、エコな生活が始まります。



灯油の年間ランニングコスト※1の比較

OTQの場合



これまでよりCO₂の排出が少ない。

エコフィールは毎日使うだけで、従来に比べてCO₂を約14%削減します。

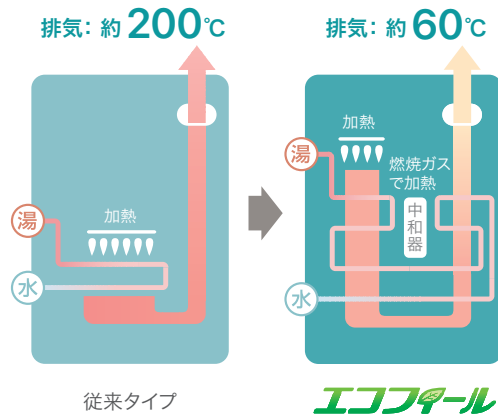
※1 ランニングコスト、CO₂排出量の計算式についてはP.83をご参照ください。

1年間で
295kg-CO₂
削減!

排気の熱を再利用。

これまで捨てていた排熱を使ってお湯をつくります。灯油のエネルギーのほとんどをお湯に変える高い技術です。

熱効率
給湯約95%
を実現。
※定格熱効率



給湯機も省電力に。

機種により待機時消費電力はわずか1.0W※と小さくなっています。

※ OTQ-C4706AF BL

待機時
消費電力
1.0W[※]

こだわったモノづくり。

ノーリツ石油給湯機のメインとなる基板は、樹脂でポッティング加工されています。水分や衝撃にも強く長持ちします。小さなことのように、「良いものをできるだけ長く使うこと」もエコに貢献します。ノーリツのモノづくりの考え方が表れています。

丈夫だから
エコ

リモコンのエコスイッチを押すだけでエコな暮しに。

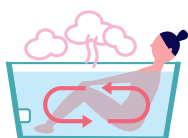


シャワーの温度や量、お風呂の自動お湯はりや自動保温もエコスイッチを押すだけ！
エコ効果が十分発揮できるよう給湯機が最適なお湯をコントロールします。



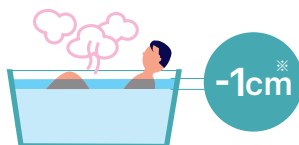
エコスイッチだけで知らないうちに簡単節約 熱源機・リモコンにより内容が異なります。

最適ふろ自動エコ運転



給湯機が最適な湯量、灯油量を自動調節してエコ効果の最も高い熱効率でお湯はりをします。省エネ最優先運転です。

お湯はり少しひかえめ



自動お湯はりの水位を1cm※低くします。通常、標準水位から1日盛り低くなると湯量の差が大きく感じられますが、-1cmなら気になりません。

※フルオートタイプの場合。
オートタイプは「設定湯量より-10L」

保温温度少しひかえめ



シャンプーや身体を洗ったり、お湯に浸かっていない時は、リモコンのふろ温度表示はそのままで、約1°C低い温度で保温します。

※「ごきげんオート(フルオートタイプ)」作動時はふろ設定温度まで追っぺます。

給湯温度少しひかえめ



シャワー時などに自動的に給湯温度を1°C下げます。身体が温まっているので、シャワーの温度が1°C低くても快適です。

※数値は目安です。

給湯量少しひかえめ



お子さまだけで入浴。シャワーも出しっ放し！こんなとき「エコスイッチ」をポン！少しだけ湯量※を絞ります。

※湯量は8L、10L、12L、OFF(上限なし)に可変できます。

驚きの節水効果！

浴槽約 **65** 杯分おトクに！

〈エコスイッチで給湯量を少しひかえて8Lにした場合〉10Lを8Lにするだけで、毎日のシャワーの節水量が年間浴槽約65杯分に相当します。

- 条件：●シャワー節水量(10L/分-8L/分)
●1日の節水32.2L×365日=11,753L
●11,753L÷180L=約65杯
●180Lの浴槽にて算出



エコフィールへの買い替え+エコスイッチ使用でさらにおトクに！

エコフィールに買いかえて

年間 約**15,500円**
おトク！

+

エコスイッチ使用で

年間 約**13,500円**
おトク！

➡

〈合計〉

年間 約**29,000円**も
おトク！

※ランニングコストの計算式についてはP.83をご参照ください。

暮らしに合った石油給湯機器は？

給湯能力は？

「シャワーの勢いが弱い」とか、「シャワーとキッチンで同時に使った場合、お湯の量が減ってしまう」のは、明らかに能力不足。直圧式で給湯能力4万 kWh (46.5kW)のタイプなら、同時にお湯を使っても、どちらのお湯も快適です。家族数やライフスタイルなどからお家にぴったりのお湯を考えてみましょう。

4万 kWh
(46.5kW)

冬でもシャワーをよく使う。ご夫婦とお子様2人の4人家族の場合。

3カ所で同時に使うことは少ないので、使用時間がよく重なる(シャワー+キッチン)なら約33,400 kWh 。一般的な4人家族なら4万 kWh がお勧めです。

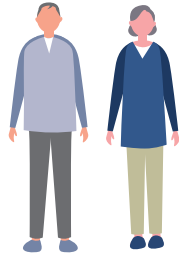


| | キッチン | バスルーム | 洗面所 | 合計 |
|---|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| 朝 | 7,100 kWh | — | 7,100 kWh | 14,200 kWh |
| 昼 | 7,100 kWh | — | — | 7,100 kWh |
| 夜 | 7,100 kWh | 26,300 kWh | 7,100 kWh | 40,500 kWh |

3万 kWh
(36.0kW)

ご夫婦2人家族の場合。

一度にたくさんのお湯を必要としないご家庭なら、3万 kWh タイプを。



| | キッチン | バスルーム | 洗面所 | 合計 |
|---|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| 朝 | 7,100 kWh | — | 7,100 kWh | 14,200 kWh |
| 昼 | 7,100 kWh | — | — | 7,100 kWh |
| 夜 | 7,100 kWh | 26,300 kWh | — | 33,400 kWh |

お湯の温度やシャワーの勢いは？

石油給湯機器にはおもに「水道圧をそのまま給湯に利用する直圧式」と「一度貯めたお湯を給湯に使う(セミ)貯湯式」があります。

直圧式

セミ貯湯式 **高圧力型**

セミ貯湯式

強 ← シャワーの圧力 → 弱

水道の圧力をそのまま利用して、熱源機の中で直接加熱するので、パワフルなシャワーが使えます。いくら使ってもお湯がなくなることがなく同じ温度のお湯が使えます。

標準圧力のセミ貯湯式に比べ、約2倍^{*} (0.2MPa)の給水圧力の勢いのあるシャワーが使えます。
*元水圧が0.2MPa(2kgf/cm²)以上あることが条件です。

一定量のお湯をタンクに貯めているので、短時間の使用ならシャワーを出したり止めたりしても温度の変化が少ないのが特長です。お求めやすい価格も魅力です。

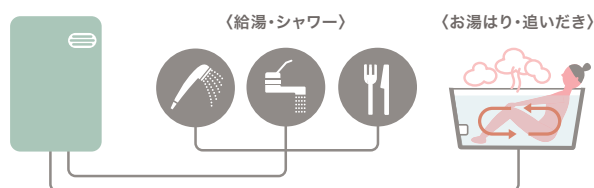
給湯機器の機能の違いは？

お湯をつくる給湯機器には、機能や家族構成、人数に合わせてさまざまな種類が用意されています。ご自宅にぴったりの役割を持ったタイプをご検討ください。

ふる給湯機

1台で給湯機とふるがまの機能を持ったタイプです。

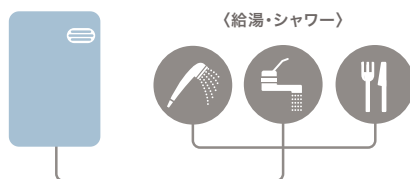
キッチン・洗面・シャワーへの給湯にプラスしてお風呂のお湯はり・追いだきもできます。



給湯機

給湯ができるタイプです。

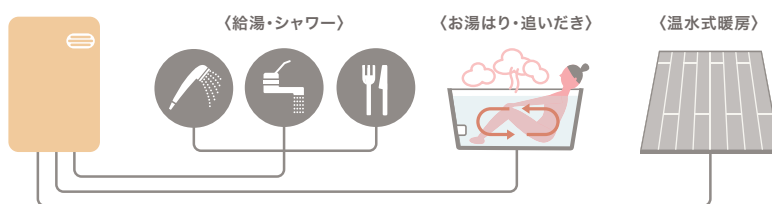
キッチン・洗面・シャワーと1台で家中のお湯をつくります。浴槽へは給湯栓からお湯をためます。



温水暖房付ふる給湯機

ふる給湯機能と床暖房などの温水暖房機能をあわせもったタイプです。

キッチン・洗面・シャワーへの給湯、お風呂のお湯はり・追いだきにくわえ、床暖房や浴室暖房などができます。

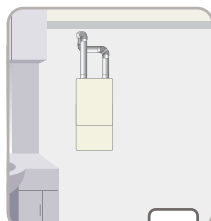
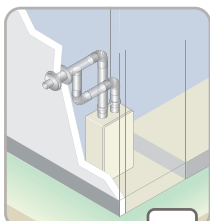


給湯機器の設置と給排気方法は？

FFタイプ（強制給排気）

屋外の空気を吸い込み、燃焼後の汚れた空気を屋外へ強制的に排気します。室内の空気を燃焼に使うことはありません。また、煙突の立ち上げが不要で、強風や大雪による煙突折れの心配もありません。

※機種ごとに専用給排気筒セットが必要です。

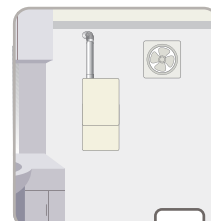
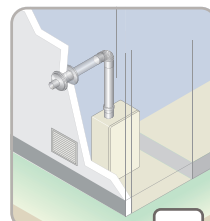


【注意】
屋内据置形は浴室内や湿気の多い場所への設置はしないでください。

FEタイプ（強制排気）

燃焼時に室内の空気を使用し、燃焼後の汚れた空気を屋外へ強制的に排気します。室内の空気を利用しますので、必ず給気口が必要です。

※機種ごとに排気筒が必要です。




【注意】
屋内据置形は浴室内や湿気の多い場所への設置はしないでください。

お風呂沸かしの種類。

スイッチポンだけで簡単な全自動のフルオートタイプから、お風呂沸かしを手動でおこなう標準タイプなど、使い勝手に合わせてお選びいただけます。

ふる給湯機 給湯 + 追いだし

フルオートタイプ
(全自動)

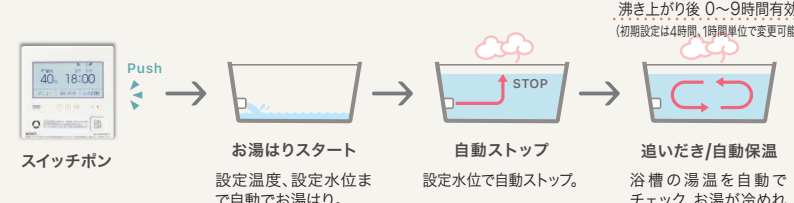


沸き上がり後 0~9時間有効
(初期設定は4時間、1時間単位で変更可能)

●残り湯を沸かし直す場合
残り湯の量に関係なく、「ふる自動」を押すだけで設定通りの湯温・水位で沸き上がります。

ふる給湯機の取り替えの場合、今まで「フルオート」をお使いのお客様には「フルオート」がおすすめです。

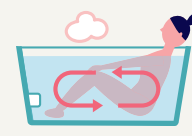
オートタイプ
(自動)



沸き上がり後 0~9時間有効
(初期設定は4時間、1時間単位で変更可能)

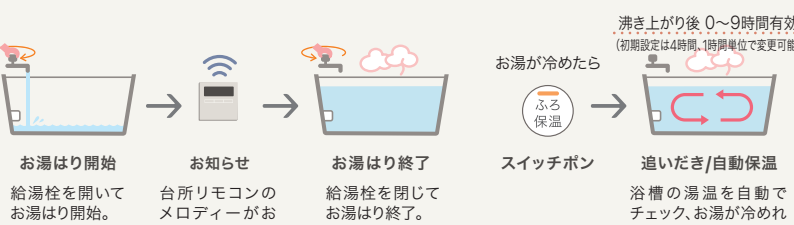
●残り湯を沸かし直す場合
●残り湯が循環口より上にある場合、「ふる自動」を押すだけでほぼ設定通りの湯温・湯量で沸き上がります。ただし、「前回ふる自動完了後4時間以内」は追いだきのみを行ない「4時間以降」は約30Lのお湯はりをしますので、設定湯量にならない場合やあふれる場合があります。
●残り湯が循環口より下にある場合、沸き上がり湯量にバラつきがあります。

〈快適機能〉



〈マイルド追いだし〉
入浴中にはやさしく追いだし。


標準
(手動)



沸き上がり後 0~9時間有効
(初期設定は4時間、1時間単位で変更可能)

●残り湯を沸かし直す場合
●残り湯が循環口より上にある場合、「ふる自動」を押すだけでほぼ設定通りの湯温・湯量で沸き上がります。ただし、「前回ふる自動完了後4時間以内」は追いだきのみを行ない「4時間以降」は約30Lのお湯はりをしますので、設定湯量にならない場合やあふれる場合があります。
●残り湯が循環口より下にある場合、沸き上がり湯量にバラつきがあります。

〈快適機能〉




〈マイルド追いだし〉
入浴中にはやさしく追いだし。

給湯機 給湯専用

標準

●お知らせあり

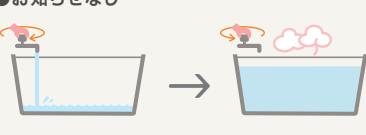


お湯はり開始
給湯栓を開いてお湯はり開始。浴槽へのお湯はり量は台所リモコンで設定できます。

お知らせ
台所(浴室)リモコンのブザーがお知らせ。

お湯はり終了
給湯栓を閉じてお湯はり終了。

●お知らせなし



お湯はり開始
給湯栓を開いてお湯はり開始。

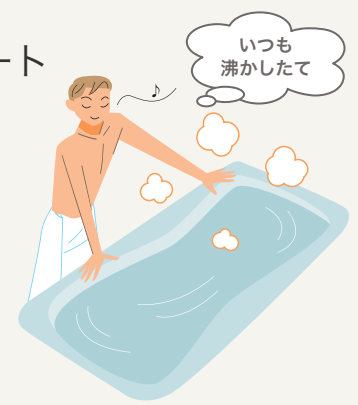
お湯はり終了
給湯栓を閉じてお湯はり終了。

9

フルオートタイプ(全自動)

スイッチポンで全ておまかせのフルオート

おふろの準備はリモコンの「ふる自動スイッチ」を押すだけ。予め設定した水位・温度で沸き上がり、自動ストップするので「ためすぎ」、「沸かし過ぎ」もありません。



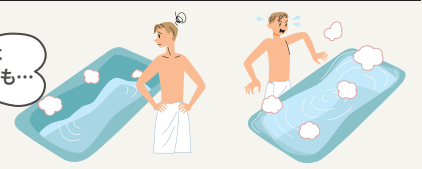
お湯はりを
します

全部自動のフルオート!

| おふろ沸かしの違い | フルオート(全自動)タイプ | オート(自動)タイプ |
|--|---------------|---------------|
| 自動たし湯 | ○ | × |
| ごきげんオート OTQ(-G)シリーズのみ | ○ | × |
| スマート配管クリーン OTQ-C・CGシリーズのみ 自動ふる配管クリーン | ○ | × |
| 残り湯の沸かし直し (ふる自動)を押した場合 | 設定水位まで沸かし直し | 湯量にバラツキが起こります |

●お湯を増やさず、追っただけしたい場合沸かし直して湯量を増やしたくない場合は、(追っただけ)を押してください。但し、保温機能ははたらきません。

オートではこんなことも...



お湯が少ない!

残り湯の温度と設定温度が5℃以内の時、「ふる自動スイッチ」を押しても、お湯は沸くけど湯量は少し増えるだけ...

お湯があふれてる!

前日の残り湯がある状態でそのまま沸かすと湯量がバラつくことも。

フルオートだけの便利な機能

ごきげんオート “ぬるさ”を感じる前に自動で追っただけ

人の入浴を給湯機のセンサーが感知。湯温に慣れて“ぬるさ”を感じる前に設定温度まで追っただけをして、快適な入浴ができます。



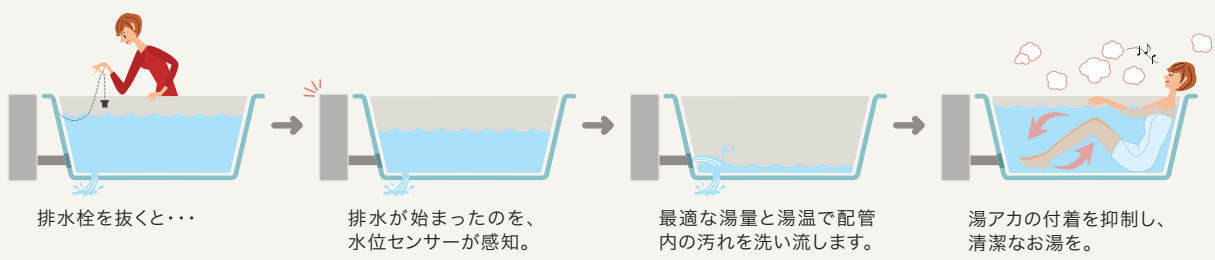
スマート配管クリーン 湯アカの付着を抑制します。 ※OTQ-C・CGシリーズのみ

特許出願中

入浴人数、ふる湯温、気温から給湯機が自動で追っただけ配管の汚れを想定して、自動でかしく洗い流します! 汚れが多くても少なくても、毎日同じようにきれいにします。



スマート配管クリーンの詳しい説明はこちら!



無線LAN対応高機能リモコンによる遠隔操作と見まもり機能で、安全安心な暮らしをご提案。



無線LAN対応高機能リモコン

RC-G001EW-1マルチセット(T) 0709508 (別売品) ¥58,630(税抜¥53,300)

RC-G001PEW-1マルチセット(T) 0709507 (別売品) ¥68,640(税抜¥62,400)〈インターホン付き〉



■台所リモコン (H120×W120×D19.5mm)



■浴室リモコン (H100×W200×D19.9mm)

浴室モニター フルオート

浴室リモコンのエコケアセンサーで浴室への入室や入浴状況を検知して、台所リモコンにその状況をお知らせする機能です。

※条件により正しく作動しない場合があります。

台所リモコンに浴室への入室状況などをお知らせ



高精細フルドット液晶 + タッチパネル

高精細フルドット液晶と直感的に操作ができるタッチパネルを採用。多彩な機能をわかりやすくしました。

エコ・ケアセンサー

人(発熱体)の動きや温度変化から浴室内に人がいることを検知します。検知した結果は台所リモコンの浴室モニターに反映されます。

オートセーブ機能搭載

浴室からの退室を検知し、リモコンの表示画面を自動で省電力モードに移行します。

※条件により正しく検知できない場合があります。

入浴タイマー フルオート

浴槽に浸かったことを水位センサーが検知すると、自動的に入浴タイマーを開始。台所/浴室リモコンで約5分おきに「ポーン」と鳴って時間経過をお知らせします。また、1分単位の入浴時間もリモコンに表示されます。

※条件により正しく作動しない場合があります。



エコスイッチ機能



人感センサーが浴室入室を検知することで、台所とおふろの個別に設定した節約モードを自動で切り替えます。シャワーの使い過ぎや無駄なおふろの保温をセーブ。簡単エコライフはリモコンからはじまります。

見まもり機能の使用及び無線LAN対応高機能リモコン設置に関するご注意

■見まもり機能の使用について

フルオートタイプの給湯機と無線LAN対応高機能リモコン「RC-G001EW-1(T)シリーズ」を使用する(見まもり機能を使用する)場合、以下の点にご注意下さい。

①機器設置条件

| | 通常 | 見まもり機能使用時 |
|---------|----------|-----------|
| 設置場所の標高 | 1,500m以下 | 1,000m以下 |
| ふろ配管距離 | 15m以内 | 10m以内 |
| 階下浴槽高さ | 5m以内 | 1.5m以内 |

②給湯使用時の注意

| | |
|-----------------|--|
| リモコン 入浴ランプ点灯/消灯 | ●給湯使用中や給湯使用直後は、入浴/退浴の検知タイミングが遅れる場合があります。 |
| わかすアプリ 入浴/退浴表示 | ●多量のお湯を使用している場合は正しく入浴/退浴を検知できない場合があります。 |

■無線LAN対応高機能リモコン「RC-G001EW-1(T)シリーズ」の台所リモコン設置について
無線LANの電波特性により、台所リモコンや無線LANルーターの設置位置によっては電波が届かなかったり途切れたりする場合がありますので、下記の設置位置を推奨します。

- 台所リモコンは無線LANルーターの近くに設置する。
 - 台所リモコンは無線LANルーターと同一居室に設置する。(距離が離れたり、電波を反射する金属や障害物により通信環境が不利になります)
 - 機器が屋内設置形で台所リモコンを本体フロントカバーへ取付する場合は、無線LANルーターは機器前方向の近くに設置する。(機器後方は通信環境が不利になります)
- ※屋内設置形で台所リモコンは可能な限り無線LANルーター近くの居室への設置をおすすめいたします。

※その他条件によっても正しく作動しない場合があります。

専用アプリ「わかすアプリ」でさらなる安心をサポート 2025年7月9日リリース

無線LAN対応高機能リモコンRC-G001EW-1(T)シリーズなら、「わかすアプリ」を使って給湯機を外出先からでも遠隔操作できます。自宅や離れて暮す家族の見まもりにも使える便利なアプリです。

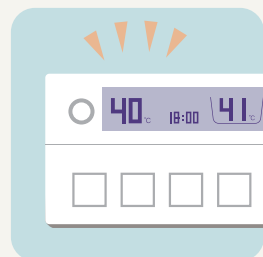
スマート
スピーカー
にも対応

※詳細は弊社営業担当へ
お問い合わせください。

遠隔操作



専用アプリで
給湯機を操作できます
専用アプリ「わかすアプリ」を使えば、家中どこからでも給湯機の操作が可能です。



外出先からリモコン操作

帰宅途中に「わかすアプリ」からお湯はりをしておけば、家に着くころにお湯はり完了。帰ってすぐ入浴できます。

わかすアプリの
詳しい説明は
こちら



見まもり

同居者の見まもりに



お湯はり中



入室検知



入浴検知



保温中

離れて暮す家族の見まもりに

リビングからアプリで入浴者の状況を確認 ^{※1}

同居家族の浴室への入室状況、および浴槽への入浴・退浴が「わかすアプリ」で確認できます。また、あらかじめ設定した入浴時間を経過するとアプリでアラームを鳴らすこともでき、長湯によるのぼせ対策にも役立ちます。

※条件により正しく作動しない場合があります。

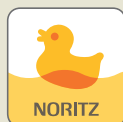
離れて暮す家族の給湯機使用状況を翌朝に通知

「わかすアプリ」でお湯の使用量やお湯はり実績などを確認できます。給湯機の使用状況を通じてなかなか会いに行けない家族を見まもれます。

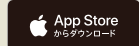
※離れて暮すご家族の家に RC-G001EW-1(T)シリーズを設置し、ご自身のスマートフォンを接続する必要があります。

無線LAN対応高機能リモコン用[わかすアプリ]対応機種

わかすアプリ



iOS用



Android用



対応機種

- Android™
Android8.0以降の、解像度3840×1644、2960×1440、1920×1080、1768×2208、1280×720、1080×2640、1080×2340のスマートフォン
- iPhone/iPad
iOS14.8以上

※「iPhone」、「iPad」は、Apple Inc.の商標です。 ※「App Store」、「Apple ロゴ」は、Apple Inc.の商標です。 ※「iOS」は、Cisco Systems, Inc.の商標または登録商標です。
※「Android」は、Google LLCの商標です。 ※「Google Play」および「Google Play ロゴ」は、Google LLCの商標です。 ※すべての機種で動作を保証するものではありません。
※2023年7月時点での対応状況です。最新の対応状況は、App StoreまたはGoogle Playのわかすアプリの情報を確認ください。

- 「わかすアプリ」をご利用いただく際は、「NORITZマイページ」へのご登録が必要です。
マイページへのご登録がない場合は、一部機能のみをご利用いただける「ゲストモード」となります。

見やすさと操作性に配慮したリモコン。

灯油やお湯の使用量、CO₂排出量も確認できます。



RC-Jシリーズリモコン

RC-J101Eマルチセット(T) 0708489 (別売品) ¥42,680(税抜¥38,800)

RC-J101PEマルチセット(T) 0708490 (別売品) ¥51,480(税抜¥46,800)〈インターホン付き〉



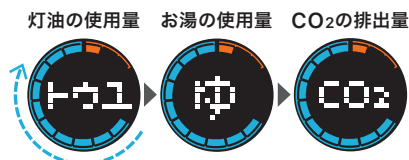
■台所リモコン (H120×W120×D17.4mm)



■浴室リモコン (H100×W200×D21.4mm)

エネルギー機能

青とオレンジのカラー表示で、灯油とお湯の使用状況やCO₂排出量を簡単に確認できる、分かりやすい表示です。リング状のグラフ表示になっており、現在の使用状況はもちろん、使いすぎが一目でわかります。



エネルギースイッチを押すことに表示の切り替えができます。
1日の目標に対する使用状況をメモリ(10%)で表示します



有機EL表示画面

ナナメの角度からでも見やすい有機EL表示を採用しました。文字サイズを大きくし、つなぎの無いなめらかな表示を採用。キッチンで作業中でも、お風呂の入浴中でも、見やすくなりました。



エコスイッチ機能

ワンタッチでシャワーの使い過ぎや無駄なお風呂の保温をセーブできます。簡単エコライフはリモコンからはじまります。



最適ふろ自動エコ運転

エコ効果の最も高い熱効率でお湯はりをします。省エネ最優先運転です。



お湯はり少しひかえめ

自動お湯はりの水位を1cm低くします。
※フルオートの場合。
オートタイプは設定湯量より-10L。



保温温度少しひかえめ

リモコンのふろ温度表示はそのまま、約1℃低い温度で保温します。
※ごきげんオート(フルオートタイプ)作動時は、ふろ設定温度まで追いつきをします。



給湯温度少しひかえめ

シャワー時などに自動的に給湯温度を1℃下げます。
※数値は目安です。



給湯量少しひかえめ

少しだけ湯量を絞ります。湯量は8L、10L、12L、OFF(上限なし)に可変できます。



スイッチが大きくわかりやすいシンプルリモコン。

ピクトグラムと大きなスイッチで、操作のしやすさに配慮しました。

RC-B026M(T) / RC-B006S エコスイッチ付 音声ガイド



■台所リモコン RC-B026M(T)



■浴室リモコン RC-B006S

〈リモコン機能一覧表〉

| タイプ | リモコン | 機能 | 対応シリーズ |
|----------------|-----------------------|---------------------|--|
| 無線LAN対応高性能リモコン | RC-G001EW-1マルチセット(T) | エコスイッチ エネルック インターホン | OTQ-C4706 (S) AF・(S) AFF OTQ-CG4706 (S) AWFF OTQ-4706 (S) AF・(S) AFF OTQ-G4706 (S) AWFF |
| | RC-G001PEW-1マルチセット(T) | エコスイッチ エネルック インターホン | OTQ-C4706 (S) AF・(S) AFF |
| マルチリモコン | RC-J101Eマルチセット(T) | エコスイッチ エネルック インターホン | OTQ-C4706 (S) AF・(S) AFF |
| | RC-J101PEマルチセット(T) | エコスイッチ エネルック インターホン | OTQ-CG4706 (S) AWFF |
| | RC-J124Eマルチセット(T) | エコスイッチ エネルック インターホン | OTQ-4706 (S) AF・(S) AFF |
| | RC-J101マルチセット(T) | エコスイッチ エネルック インターホン | OTQ-G4706 (S) AWFF |
| | RC-J124マルチセット(T) | エコスイッチ エネルック インターホン | OTQ-CG4706WFF-RC |
| | RC-J123SE | エコスイッチ エネルック インターホン | OQB-CG4706WFF-(RC) |
| | RC-J123ME(T) | エコスイッチ エネルック インターホン | OTX-CH4503SAFMV |
| | RC-J122ME(T) | エコスイッチ エネルック インターホン | OX-C(H)4503FV |
| | RC-3301マルチセット(T) | エコスイッチ エネルック インターホン | OX-C(H)4503FV |
| シンプルリモコン | RC-B026M(T) | エコスイッチ エネルック インターホン | OQB-C**06F (F) -RC |
| | RC-B006S | エコスイッチ エネルック インターホン | OQB-C**06F (F) -RC |

便利に使えるサブリモコン (マルチリモコンに追加して使用します)

サブリモコン

お台所や浴室から離れた洗面所などからふる給湯器の「運転ON/OFF」や「温度調節」ができます。



RC-8001A(非防水形)
¥14,740 (税抜¥13,400)
0702956

ふる自動スイッチ付サブリモコン

リビングルームなどに設置して、「おふる沸かし」ができます。わざわざ浴室やお台所から足を運ぶ必要がありません。



RC-8001AJ(非防水形)
¥17,490 (税抜¥15,900)
0702965



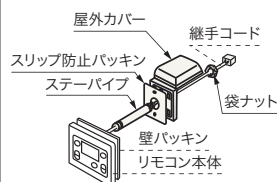
浴室サブリモコン

寝室の隣や階上のシャワールームからふる給湯器の「運転ON/OFF」や「温度調節」ができます。わざわざ浴室やお台所から足を運ぶ必要がありません。



RC-8001B(防水形)
¥19,030 (税抜¥17,300)
0703171

(別売品)



浴室用屋外カバーセット
¥1,540 (税抜¥1,400)
0700757

浴室用屋外カバーセット厚壁用
¥4,070 (税抜¥3,700)
0710207

リモコンサイズ: H120 × W128 × D21 (mm)

※OTX-CH、OX-C(H)シリーズには、対応しません。

(リモコンコードについて)

- 浴室リモコン・インターホン付浴室リモコン・浴室サブリモコン…………… リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700) が別途必要です。
- 台所リモコン・インターホン付台所リモコン・サブリモコン・ふる自動スイッチ付サブリモコン…………… リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700) が別途必要です。

機能マークについて



<BL-bs>認定マーク

(財)ベターリビングが認定した優良住宅品のうち、特に今日の様々な社会的要請(環境の保全、ユニバーサルデザインなど)への対応を先導する特長を有する住宅部品(BL-bs部品: Better Living for better society)に付けられます。BL認定品は2年間保証となります。



<BL>認定マーク

(財)ベターリビングが認定した品質、性能、アフターサービス等に優れた優良住宅部品です。BL認定品は2年間の保証となります。

長期使用製品安全点検制度・長期使用製品安全表示制度 該当製品表示

点検お知らせ

現在ノーリツ製品は「点検お知らせ」機能を搭載しています。一般的なご使用で10年相当の使用を経過しますと、点検時期到来をお知らせします。この表示は故障ではなく、ご使用はできますが、安全使用のため長期使用時の点検(有償)を受けてください。弊社長期使用機器の点検窓口にご連絡ください。点検のご案内をさせていただきます。

特定保守製品

長期使用製品安全点検制度において経年劣化により安全上支障が生じ、一般消費者の生命又は身体に対して特に重大な危害を及ぼすおそれが多いと認められる製品であって、使用状況からみてその適切な保守を促進することが適当なものとして政令で定めるものです。

設計標準使用期間 10年

設計標準使用期間 3年

標準的な使用条件のもとで使用した場合に安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。家庭用機器は10年、業務用機器は3年としています。※詳しくはP.17をご覧ください。

設計上の標準使用期間 10年

ノーリツでは、特定保守製品以外も設計上の標準使用期間を定めマーク表示しています。標準的な使用条件のもとで使用した場合に安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。

ノーリツならではの安心の3年保証

3年保証

「3年保証対象商品」をご購入いただき、所有者登録されたお客さまには、通常2年のメーカー保証期間が3年になります。

注意! ●3年保証はお申し込みいただいたお客さまのみが対象となります。(お申し込み期限はメーカー保証期間内となります)
●保証書の発行には日数を有します。
●詳しい保証内容や不明な点は弊社までお問い合わせ下さい。
●2017年9月1日製造分より対象となります。

お申し込み方法

商品の取扱説明書に同封の申し込みはがき(所有者票 兼 3年保証申込書)に必要事項をご記入の上、お申し込みください。インターネットからお申し込みいただけます(アドレスは「所有者票 兼 3年保証申込書」に記載)

- ① 販売業者より、機器の受け渡し時に「3年保証」の説明を受けます。
- ② 商品に同封の「申し込みはがき」または、インターネットでお申し込みいただけます。
- ③ NORITZ ノーリツで登録いたします。
- ④ 「3年間の保証書」と「保証シール」を送付いたします。

個人情報利用目的について

所有者登録いただいた情報は消安法・個人情報保護法および当社規定により適切な安全対策のもとに管理し、リコール等製品安全に関する重要なお知らせや、点検の通知・適切な保守・点検の実施以外には使用いたしません。

環境性能&省エネの性能

エコ運転

エコ運転マーク

エコスイッチを押すことで、給湯時は「8L/10L/12L」に出湯量を制御、ふる自動保温時はふる設定温度「マイナス1℃」で保温します。

グリーン購入法適合商品

2001年4月1日から施行された【国等による環境物品等の調達に関する法律(グリーン購入法)】の第6条に定められた特定調達品目および判断基準を満たす商品です。



大気汚染を軽減するNOx値の低い効率的な燃焼を実現。業界自主基準 低NOx排出量 120ppm以下をクリア

キレイ・見まもりのあんしん設計

見まもり

給湯機本体とリモコンに内蔵されているセンサーが入浴時の人の動きを感知。入浴者の状況を台所リモコンにLEDランプで表示します。※条件により正しく作動しない場合があります。

スマート配管クリーン

排水時に追いき配管内を最適な湯量と湯温で洗い流します。OTQ-C・CGシリーズ フルオートタイプのみ(RCSシリーズを使用すると作動しません。)

注意! 給湯やシャワー使用中に排水栓を抜いたり、排水口が目詰まりを起こし、排水スピードが遅い場合など、作動しない事があります。

快適&便利なおふる沸かしの性能

フルオートタイプ

スイッチポンでお湯はり開始、自動ストップ、「自動保温」、「自動たし湯」までおまかせ。

オートタイプ

スイッチポンでお湯はり開始、自動ストップ、「自動保温」までこなします。

標準タイプ (OTXを除く)

給湯栓からお湯はり。お湯が設定量になれば、台所リモコンがお知らせ。給湯栓を閉じてお湯はり終了。

ごきげんオート

人の入浴をセンサーが感知。湯温に慣れて「ぬるさ」を感じる前に追いきをし、快適な入浴ができます。詳しくはP.10を参照ください。フルオートタイプのみ ※追いき中やたし湯中および終了後から約2分間、たし水中および終了後から約15分間等、条件によってはごきげんオートがはたらかない場合があります。

自動ふる配管クリーン

排水時に追いき配管内を新しいお湯で洗い流し、湯アカの付着を抑制します。OTQ-C・CGシリーズ フルオートタイプのみ(RCSシリーズを使用すると作動しません。)



注意! 給湯やシャワー使用中に排水栓を抜いたり、給湯配管や循環アダプターを既存のものを使用すると、自動ふる配管クリーンが作動しない事があります。

追いき

スイッチを押すと、今の浴槽湯温+1℃になります。設定温度に達していなかった場合には、設定温度まで沸かします。その後、保温機能ははたらきません。※RC-9001/9101系、RC-8001/8101系のリモコンは台所リモコンでも操作できます。但し、台所リモコンではふる設定温度までの沸き上げとなります。

マイルド追いき

入浴時の設定温度付近では、熱すぎない追いきをします。※条件によって、「マイルド追いき」にならない場合があります。

たし水

スイッチを押すと、10Lのたし水をします。さらにたし水量の変更もでき(10、20、30、40、50、60Lの6段階)お好みの量を素早くたし水します。

たし湯

スイッチを押すと、20Lのたし湯をします。さらに、たし湯量の変更もでき(10、20、40、60、80、100Lの6段階)お好みの量を素早くたし湯します。

ぬるく

スイッチONで約10Lのたし水をします。

たっぷり

スイッチONで約20Lのたし湯をします。

リモコンのたっぷりスイッチを押して



快適＆便利なお風呂沸かしの性能

沸上予約

設定した時刻にお風呂沸かしが完了します。お湯はり時間を待つムダがありません。
(マルチリモコン使用時)
※お湯はり開始から、自動ストップまでの沸上予約です。



入浴したい時刻をセット



お湯はり開始



セットした時間にお風呂沸かし終了



お知らせ

浴槽へのお湯はりが、うっかりミスを入れすぎを防止します。設定量になれば、台所リモコンのプザーがお知らせします。
詳しくはP.9を参照ください。
※給湯栓からの落とし込みは自動では止まりません。



保温

スイッチONで保温(保温時間は0～9時間で可変)します。
(温度偏差±1℃以内)

パワフル＆快適な給湯性能

PRO TEC

シャワーの使用中に起こった、不快な冷水サンドイッチ現象※を防止します。
※お湯を出したり、止めたりを繰り返すと、熱くなったり、冷たくなったりする現象。

ターボ給湯

最大出湯量が25%アップ。主に水温が高くなる夏場、設定温度が低めの際に威力を発揮します。
(OTQ-C・OQB-Cは最大32L/分出湯時)

比例制御

幅広い範囲での、なめらかな燃焼により、給湯温度を安定させます。

低温度出湯

これまでできなかった35℃、32℃といった低温度での出湯が可能になりました。
※夏場など水温が高い場合、出湯量が少ない場合、低温度のお湯が出せない場合があります。(従来の最低出湯温度は37℃)

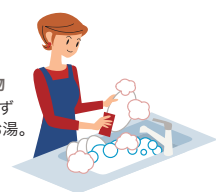
夏場のシャワー

体温より低い35℃の快適シャワー
体温より少し低めの湯温なので、スポーツの後などに最適です。



冬場の洗い物

32℃の少しあったか洗い物
冬場の台所にうれしい、熱すぎず冷たすぎず少しあったかめのお湯。



その他マーク

省電力モード

約10分間リモコンを使用しない場合★、運転スイッチ以外の表示が消え、待機時消費電力を低減します。

★追いだし等のふる機能のスイッチを操作した場合、約60分で省電力モードになります。また、給湯温度が高温設定の際、注意喚起のため、表示を消さない場合があります。

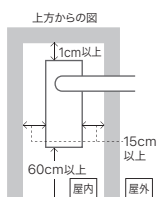
ヒーター

凍結予防ヒーターを内蔵しています。

冬季は凍結予防のため、ヒーター、ポンプ(一部機種)を作動し、電力を消費します(仕様表参照)。この点では屋内設置の方が有利です。

近接設置

可燃壁でも近接設置ができます。



呼出

浴室リモコンから台所リモコン側をプザーで呼び出します。

FF

屋外の空気を吸い込み、燃焼後の汚れた空気を屋外へ強制的に排気します。

FE

燃焼時に室内の空気を使用し、燃焼後の汚れた空気を屋外に強制的に排気します。

1F

機器を1階に設置して、1階の浴室だけ追っただきができます。

2F

機器を1階に設置していても2階浴室までの追っただきができます。

3F

機器を1階に設置していても3階浴室までの追っただきができます。

注意

取り扱いを誤りますと、やけどや事故の原因になることがあります。

注意!

リモコンと給湯機器本体等との組み合わせや、設置・施工、使用条件により、機能が制限されることがありますので、注意して頂きたい事項です。

お客様へ

お客様が商品に抱くイメージとの差異を解消するための、メッセージです。

在庫僅少品

在庫僅少品につき、数に限りがあります。弊社支店・営業所に必ずお問い合わせください。

さらに便利にお湯を活用! 追加できる機能

給油検知対応

給油検知器FC-1対応機種

給油時期をお知らせします。

FC-1



ソーラー対応

太陽熱温水器対応機種

太陽熱温水器で温められたお湯を有効活用できます。

※太陽熱温水器からの湯温が高温の場合、設定温度での出湯ができません。

QU-1対応

即出湯QU-1対応機種

給湯機と組み合わせることで、いつでもお湯が使える即出湯が実現します。(別売部材必要)

※配管条件により、使用中に一時的にお湯の温度が下がることがありますが、故障ではありません。

SKB-300対応

スカイブレンダー対応

スカイブレンダーを接続すれば、太陽熱温水器と給湯機をシステムで使用でき、給湯機のリモコンで温度設定ができます。(別売品必要)

製品事故を防ぎ、長く安全にご使用いただくために。

長期使用製品安全点検制度・長期使用製品安全表示制度のご案内

消費者自身による保守が難しく、経年劣化による重大事故の発生のおそれが高いものについて、事故を未然に防止するため、点検等の保守を適切に支援する長期使用製品に関する2つの制度が設けられました。この制度の詳細は、経済産業省の製品安全ガイドでご確認できます。

https://www.meti.go.jp/product_safety/

長期使用製品の保守点検

長期使用製品安全点検制度
に基づいて行う点検(有償)

法定点検

長期使用製品安全点検制度
に準じて行う点検(有償)

あんしん点検

長期使用製品への安全表示

長期使用製品安全表示制度

長期使用製品の保守点検

法定点検

あんしん点検

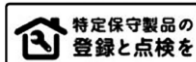
製品事故を防ぎ、長く安全にご使用いただくために、ノーリツでは所有者登録をお願いしております。

私たちが定期的に健康診断を受け、体の状態を確認するように、機器も経年劣化により危険な状態になる前に、ご使用の給湯機器(ふろがま)、ビルトイン式食器洗い器の状態を確認させていただき「有償点検」をお受けいただけますようお願いいたします。

※所有者登録いただいた情報は、消費生活用製品安全法(消安法)、個人情報保護法および当社規定により適切な安全対策のもとに管理し、法定点検、リコール等の製品安全に関するお知らせをする場合以外には使用いたしません。ただし、法定点検対象製品をお使いで「メーカーからの情報を希望する」にチェックをいただいたお客さま、あんしん点検対象製品をお使いのお客さまには、製品やサービスに関する情報を提供させていただくことがあります。

法定点検 「特定保守製品」を購入していただいたお客さまへの有償点検です。

経年劣化による事故を未然に防止するため、「消費生活用製品安全法(消安法)」が改正され、『長期使用製品安全点検制度』が2009年4月1日より施行されております。特定保守製品の所有者は、「所有者登録」を行い、設計標準使用期間(家庭用10年)に基づき、点検期間中に『法定点検(有償)』を受けることが求められます。(消安法32条の14)所有者登録をしていただくと、点検期間が始まる前に「法定点検通知」を郵送します。



長期使用製品安全点検制度の所有者の理解を高めるために、ロゴマークが作成されました。

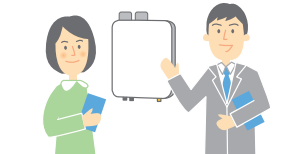
- カタログ記載マーク
- 特定保守製品

対象機器

屋内式・屋外式 石油給湯機(温暧暖房付を含む) / 石油ふろがま

点検の流れ

●販売・引越し時の説明



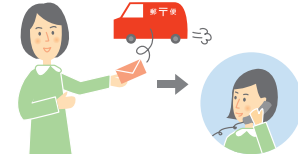
製品同梱の所有者票記載の法定事項の説明(販売事業者義務)を受けます。

●所有者登録



同梱の所有者票に記載いただくかインターネットにて登録します。

●点検の通知→ハガキでの申込み



点検期間が始まる6ヶ月前から点検開始までに「法定点検通知」を郵送します。点検の依頼を申込みハガキまたは電話にて申込みます。

●点検の受付・実施



受付後、点検員が点検を行い、点検結果のご説明させていただきます。(法定点検員資格を有した点検員が行います)

あんしん点検 法令に準じておすすめしている有償点検です。

「法定点検対象の特定保守製品」以外の製品についても「所有者登録」を行い、「設計上の標準使用期間(業務用3年/家庭用10年)」を超えて継続使用の場合は、『あんしん点検(有償)』を受けていただくようおすすめしております。所有者登録をしていただくと、法定点検と同じく『あんしん点検のお知らせ』を郵送します

対象機器

屋内式・屋外式ガス給湯器(温暧暖房付を含む) / 屋内式・屋外式ガスふろがま
屋内式・屋外式 ガス温暧暖房熱源機 / 屋内式・屋外式 石油温暧暖房熱源機 ※大型の業務用ボイラー、ろ過器等は対象外です。
ビルトイン式食器洗い器

点検の流れ

あんしん点検とは…

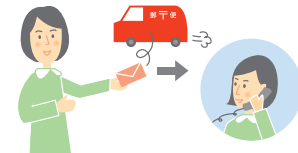
法令に準じて経年劣化に起因する製品事故を防止するため、一般社団法人日本ガス石油機器工業会 及びノーリツにて点検を行うことを推奨する有償点検です。

●所有者登録



同梱の所有者票に記載いただくかインターネットにて登録します。

●点検の通知→電話での申込み



設計上の標準使用期間に基づき「あんしん点検通知」を郵送します。点検の依頼を電話にて申込みます。

●点検の受付・実施



受付後、点検員が点検を行い、点検結果のご説明させていただきます。(点検員資格を有した点検員が行います)

点検料金

点検料金はお客さまご負担となります。

法定点検

あんしん点検

| 製品区分 | 点検診断料金(税込) | 出張料(税込) | 合計(税込) |
|-----------------------|------------|---------|---------|
| ふろ給湯(暖房付)機器 | 7,700円 | 3,300円 | 11,000円 |
| 給湯器・ふろがま(単機能)・暖房専用熱源機 | 6,710円 | 3,300円 | 10,010円 |
| 小型瞬間湯沸器 | 6,050円 | 3,300円 | 9,350円 |
| 電気食器洗機(ビルトイン式) | 11,330円 | 3,300円 | 14,630円 |

点検内容・時間

- 点検の内容は「長期使用製品安全点検制度」にて製品の区分ごとに点検項目、内容が定められています。給湯機器、ビルトイン式食器洗い器によってそれぞれ異なりますが、およそ16～30の点検項目です。
- あんしん点検も法定点検に準じて、同様の点検項目を実施します。(機器のオーバーホールなどは行いません。)
- 点検時間は、点検終了後の点検内容のご説明、注意事項のご案内を含め、60～100分程度必要になります。

点検訪問日

- お申し込み日より、約2週間程度必要になります。
- ※ご連絡する事なく、突然にご訪問することはございません。
- ※事前にノーリツグループの点検診断担当員より訪問日程の打合せのご連絡をさせていただきます。(地域により訪問日はご希望にそえない場合がございます。)

点検診断担当員

法定点検

省令で定められた点検基準により実施するもので、法定点検員資格を有したノーリツグループの点検診断担当員が訪問時に認定書を提示し、点検を実施いたします。

あんしん点検

法定点検に準じて、点検資格を有したノーリツグループの点検診断担当員が訪問時に認定書を提示し、点検を実施いたします。

注意事項

- 点検の結果、修理が必要となった場合には、別途修理(有償)を受付いたします。
- 暖房熱源機の場合、対象は本体のみとなり、暖房端末・暖房配管の点検や暖房用不凍液の交換等は含まれません。
- 特殊な設置等の場合には、必要となった実費相当額を申し受けます。
- 離島及び離島に準ずる遠隔地の場合は、別途実費相当額を申し受けます。
- ご訪問に際して駐車代金、高速料金等が発生する場合は、実費相当額を申し受けます。

●特定保守製品

長期使用製品安全点検制度において経年劣化により安全上支障が生じ、一般消費者の生命または身体に対して特に重大な危険を及ぼすおそれが多いと認められる製品であって、使用状況からみてその適切な保守を促進することが適当なものとして政令で定めるものです。

●カタログ記載マーク 特定保守製品

●点検お知らせ機能

一般的なご使用で10年相当の使用を経過しますと、点検時期到来をお知らせします。この表示は故障ではなく、ご使用はできますが安全に製品をご使用いただくため長期使用時の点検(有償)を受けていただくことをおすすめします。点検お知らせ機能が表示しましたらノーリツコンタクトセンターへご連絡ください。点検のご案内をさせていただきます。



●カタログ記載マーク



「88」や「888」を表示してお知らせ

お使いの給湯器やリモコンによってお知らせ方法が異なります。
※機器本体のランプが点滅する機種もございます。

●設計標準使用期間(業務用3年/家庭用10年)

標準的な使用条件の下で、安全上支障なく使用することができる標準的な期間として設計上設定される期間です。業務用給湯器については、一般家庭用に比べ使用形態の違い、使用頻度が高いことからこの期間を3年と設定しています。家庭用は10年です。

●カタログ記載マーク

「法定点検」対象機器



「あんしん点検」対象機器



ノーリツでは、特定保守製品以外の製品にも設計上の標準使用期間を定め、マーク表示しています。

●消費生活用製品安全法(消安法)

消費生活用製品による一般消費者の生命または身体に対する危害の防止を図るための措置を講じ、一般消費者の利益を保護することを目的としています。

長期使用製品安全表示制度 長期使用に際して経年劣化についての注意喚起

経年劣化による重大事故発生率は高くはないものの、事故件数が多い製品について、設計上の標準使用期間と経年劣化についての注意喚起等の表示が義務化されました。点検を実施するほどでないものの、長期に亘り使用されるため、消費者等に長期使用時の注意喚起を促す表示を義務付ける制度です。

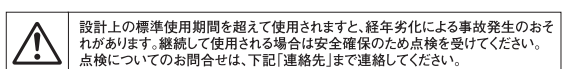
対象機器

換気扇(温水式浴室暖房乾燥機、レンジフード)

■表示される注意喚起

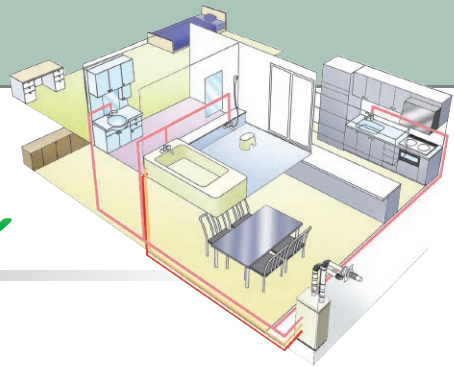
製造年/設計上の標準使用期間(標準的な使用条件下で、安全上支障なく使用することができる標準的期間)/設計上の標準使用期間を超えて使用すると、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあることを記載します。

●表示例



点検のお申込み・お問い合わせ窓口/株式会社ノーリツ コンタクトセンター

- 電話料金無料/0120-911-026 お問い合わせ時間/平日 9:00～17:30(土・日・祝日は休み) ※音声ガイダンスに従って「2」の「有償点検・所有者情報に関するお問い合わせ」を押してください。
- 携帯電話からは、ナビダイヤル/0570-064-910(通話料がかかります) ●ノーリツホームページ/www.noritz.co.jp



高効率石油ふろ給湯機(潜熱回収型)

石油ふろ給湯機

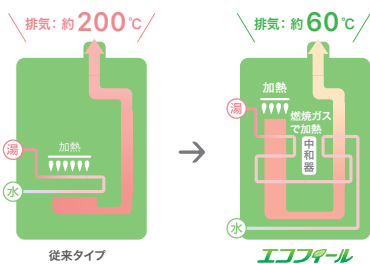
OTQ-C **エコフィール**

熱効率95%! CO₂排出量を大幅に削減。

高効率 **95%**

エネルギーを95%までお湯に替える省エネ性能

二次熱交換器の採用でこれまで捨てられていた排熱を再利用。エネルギーの95%をお湯にできる高性能です。



●年間ランニングコストの比較

| | |
|---------------|-------------|
| 従来タイプ | 約114,500円/年 |
| エコフィール | 約99,000円/年 |

1年間で **約15,500円おトク!**

エコフィールは毎日使うだけで、従来に比べてCO₂を約**14%**削減します。

1年間で **295kg-CO₂**削減!

※ランニングコストの詳細は、P.83をご覧ください。

スイッチON!でさらにエコ。

給湯量少しひかえめ



少しだけ湯量を絞ります。湯量は8L、10L、12L、OFF(上限なし)に可変できます。

保温温度少しひかえめ



リモコンのふろ温度表示はそのまま、約1℃低い温度で保温。
※こぎけんオート(フルオートタイプ)作動時は、ふろ設定温度まで追いだきます。

最速ふる自動エコ運転



エコ効果の最も高い熱効率でお湯はり。保温も省エネ最優先。
※ランニングコストの詳細は、P.83をご覧ください。

年間約

¥13,500おトク!

お湯はり少しひかえめ



自動お湯はり水位を1cm低めに。気にならない範囲の水位です。
※フルオートの場合、オートタイプは設定湯量より-10L。

給湯温度少しひかえめ



シャワー時などに自動的に給湯温度を1℃下げます。
※数値は目安です。

無線LAN対応高機能リモコンで見まもりの安心をサポート

高精細フルドット液晶 + タッチパネル

高精細フルドット液晶と直感的に操作できるタッチパネルを採用。多彩な機能をわかりやすくしました。

台所リモコンに浴室への入室状況などをお知らせ!

浴室リモコンのエコ・ケアセンサーで、浴室への入室や入浴状況を検知します。



さらに 専用アプリで遠隔操作も可能!



専用アプリで給湯機を操作できます

専用アプリ「わかすアプリ」を使えば、家中どこからでも給湯機の操作が可能です。

外出先からリモコン操作

帰宅途中に「わかすアプリ」からお湯はりをしておけば、家に着くころにお湯はり完了。帰ってすぐ入浴できます。

やっぱりおすすめフルオート

フルオート (全自動)

お湯はりから自動保温、足し湯、前日の残り湯を「ふる自動」で沸かし直してもお湯の量はほぼ一定です。



(注) 設定水位に対して、約3cm以上水位が低くならないと、自動足し湯しない場合があります。

オート (自動)

スイッチポンでお湯はり・自動ストップ。追いだきもできます。



ふる給湯機の取り替えの場合、今まで「フルオート」をお使いのお客様には「フルオート」がおすすめです。

フルオート (全自動)

直圧式・46.5kWタイプ

給水装置認証番号 OW2004

※1 給水接続が認められない地域があります。
管轄水道事業者(水道局)へご確認ください。
※2 RC-G001系リモコン

BLOH011924-B

低NOx 見まもり エコ運転

スマートマイルド PRO TEC ターボ給湯 低温度出湯 比例制御

省電力モード 呼出 ヒーター 近接設置 3F 追いだき たし湯

たし水 洗上予約 給湯機対応 SKG-300対応 QU-1対応 3年保証

FC-1

オート (自動)

直圧式・46.5kWタイプ

給水装置認証番号 OW2004

※1 給水接続が認められない地域があります。
管轄水道事業者(水道局)へご確認ください。
※2 RC-G001系リモコン

BLOH011924-B

低NOx エコ運転 マイルド追いだき

PRO TEC ターボ給湯 低温度出湯 比例制御 省電力モード 呼出 ヒーター

近接設置 3F 追いだき たし湯 たし水 沸上予約 給湯機対応 FC-1

SKG-300対応 QU-1対応 3年保証

表記以外のリモコンは使えません。

選べるリモコン

●無線LAN対応高機能リモコン RC-G001EW-1マルチセット(T) ¥58,630(税抜¥53,300)



台所リモコン



浴室リモコン

<インターホン付もあります>

RC-G001PEW-1マルチセット(T) ¥68,640(税抜¥62,400)

浴室モニター・入浴タイマーはフルオートに対応します。
見まもり機能の使用及び設置に関する条件があります。
P.11をご確認の上、ご購入ください。

●マルチリモコン RC-J101Eマルチセット(T) ¥42,680(税抜38,800)



●追加リモコン

サブリモコン RC-8001A(非防水形) ¥14,740(税抜¥13,400)

ふる自動スイッチ付サブリモコン RC-8001AJ(非防水形) ¥17,490(税抜¥15,900)

浴室サブリモコン RC-8001B(防水形) ¥19,030(税抜¥17,300)

浴室用屋外カバーセット ¥1,540(税抜¥1,400) 0700757

浴室用屋外カバーセット厚壁型 ¥4,070(税抜¥3,700) 0710207



※サブリモコンのみでは使用できません。

リモコンコード
について

- 浴室リモコン・浴室サブリモコン
リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。
- 台所リモコン・サブリモコン・ふる自動スイッチ付サブリモコン
リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。

屋内据置形

本体寸法：H790 × W270 × D575 (mm)

グリーン購入法適合商品

46.5kW
(40,000kcal/h)

給湯 / 46.5kW(40,000kcal/h)
ふる / 15.0kW(12,900kcal/h)

OTQ-C4706AF BL FE

希望小売価格 ¥520,410(税抜¥473,100)

●リモコン別売 必ず専用マルチリモコンが必要です。

RC-G001EW-1マルチセット(T) ¥58,630(税抜¥53,300)

合計価格 ¥579,040(税抜¥526,400)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

循環アダプター-JX-SS ¥9,900(税抜¥9,000)

●各種対応リモコン、リモコンコード及び循環アダプター、給排気筒セットは別売となります。

※ふる継手は別売です。

★ドレン排水が必要です。施工はP.83参照。

OTQ-C4706AF BL | 055ED01



φ100排気トップは
入付です。
【排気延長】
7m3曲がり以内

排気筒径 φ100

★ふる配管左右接続可

屋内据置形

本体寸法：H790 × W270 × D575 (mm)

グリーン購入法適合商品

46.5kW
(40,000kcal/h)

給湯 / 46.5kW(40,000kcal/h)
ふる / 15.0kW(12,900kcal/h)

OTQ-C4706SAF BL FE

希望小売価格 ¥481,250(税抜¥437,500)

●リモコン別売 必ず専用マルチリモコンが必要です。

RC-G001EW-1マルチセット(T) ¥58,630(税抜¥53,300)

合計価格 ¥539,880(税抜¥490,800)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

循環アダプター-JX-SS ¥9,900(税抜¥9,000)

●各種対応リモコン、リモコンコード及び循環アダプター、給排気筒セットは別売となります。

※ふる継手は別売です。

★ドレン排水が必要です。施工はP.83参照。

OTQ-C4706SAF BL | 055FB01



φ100排気トップは
入付です。
【排気延長】
7m3曲がり以内

排気筒径 φ100

★ふる配管左右接続可

エコフィールOTQ-C4706(S) AF専用排気部材

| | | |
|--------------------|---------|------------------|
| φ100アジャスターB-C L200 | 0707784 | ¥5,390(税抜¥4,900) |
| φ100アジャスターB-C L300 | 0707785 | ¥5,500(税抜¥5,000) |
| φ100アジャスターB-C L500 | 0707786 | ¥7,590(税抜¥6,900) |
| φ100 90度エルボB-C | 0707783 | ¥4,730(税抜¥4,300) |
| φ100直管B-C L600 | 0707780 | ¥4,950(税抜¥4,500) |
| φ100直管B-C L900 | 0707782 | ¥6,600(税抜¥6,000) |

●注意 OTQ-C専用の排気筒での施工が必須となります。
(専用品以外での施工は、腐食等による不具合の原因となります)

| | | |
|-------------------|---------|--------------------|
| φ100フレキ管B-C | 0707799 | ¥9,790(税抜¥8,900) |
| φ100固定金具セット-C 150 | 0707741 | ¥3,520(税抜¥3,200) |
| φ100固定金具セット-C 300 | 0707742 | ¥3,630(税抜¥3,300) |
| φ100メガネリング(2枚入り) | 0707743 | ¥2,420(税抜¥2,200) |
| φ100排気管Bセット-C | 0707744 | ¥22,110(税抜¥20,100) |

フルオート (全自動)

直圧式・46.5kWタイプ

給水装置認証番号 OW2004

※1 給水接続が認められない地域があります。
管轄水道事業者(水道局)へご確認ください。
※2 RC-G001系リモコン

BLOH011924-B

低NOx 見まもり エコ運転

ごさげんオート スマートスイッチ ミッド追だし PRO TEC ターボ給湯 低温度出湯 比例制御

省電力モード 呼出 ヒーター 近接設置 3F 追だし たし湯

たし水 洗上予約 給湯予約 SKG-300対応 QU-1対応 3年保証

FC-1

オート (自動)

直圧式・46.5kWタイプ

給水装置認証番号 OW2004

※1 給水接続が認められない地域があります。
管轄水道事業者(水道局)へご確認ください。
※2 RC-G001系リモコン

BLOH011924-B

低NOx エコ運転 ミッド追だし

PRO TEC ターボ給湯 低温度出湯 比例制御 省電力モード 呼出 ヒーター

近接設置 3F 追だし たし湯 たし水 洗上予約 給湯予約

SKG-300対応 QU-1対応 3年保証

FC-1

表記以外のリモコンは使えません。

選べるリモコン

- 無線LAN対応高機能リモコン RC-G001EW-1マルチセット(T) ¥58,630(税抜¥53,300)



台所リモコン



浴室リモコン

<インターホン付もあります>

- RC-G001PEW-1マルチセット(T) ¥68,640(税抜¥62,400)



浴室モニター・入浴タイマーはフルオートに対応します。
見まもり機能の使用及び設置に関する条件があります。
P.11をご確認の上、ご購入ください。

- マルチリモコン RC-J101Eマルチセット(T) ¥42,680(税抜¥38,800)



追加リモコン

- サブリモコン RC-8001A(非防水形) ¥14,740(税抜¥13,400)
- ふる自動スイッチ付サブリモコン RC-8001AJ(非防水形) ¥17,490(税抜¥15,900)
- 浴室サブリモコン RC-8001B(防水形) ¥19,030(税抜¥17,300)
- 浴室用屋外カバーセット ¥1,540(税抜¥1,400) 0700757
- 浴室用屋外カバーセット厚壁型 ¥4,070(税抜¥3,700) 0710207



※サブリモコンのみでは使用できません。

リモコンコード
について

- 浴室リモコン・浴室サブリモコン
リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。
- 台所リモコン・サブリモコン・ふる自動スイッチ付サブリモコン
リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。

屋内据置形

本体寸法：H790 × W270 × D575(mm)

グリーン購入法適合商品

46.5kW (40,000kcal/h) 給湯 / 46.5kW(40,000kcal/h) ふる / 15.0kW(12,900kcal/h)

OTQ-C4706AFF BL FF

希望小売価格 ¥533,280(税抜¥484,800)

リモコン別売 必ず専用マルチリモコンが必要です。

RC-G001EW-1マルチセット(T) ¥58,630(税抜¥53,300)

FF-102A-C薄形給排気筒セット ¥44,330(税抜¥40,300)

合計価格 ¥636,240(税抜¥578,400)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65をご覧ください。)

- リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)
- リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)
- 循環アダプター-JX-SS ¥9,900(税抜¥9,000)

●各種対応リモコン、リモコンコード及び循環アダプター、給排気筒セットは別売となります。

OTQ-C4706AFF BL | 055EE01

※ふる継手は別売です。

また断熱材付給排気筒セットおよび断熱材はP.66をご覧ください。

<給排気筒を延長する場合のご注意>

高効率タイプは給排気温度が低いため、「給気側は給気筒外部に結露」が発生するので、必ず弊社指定の断熱材を給気管に巻いてください。

★ドレン排水が必要です。施工はP.83参照。

詳しくは P.66 をご覧ください。

屋内据置形

本体寸法：H790 × W270 × D575(mm)

グリーン購入法適合商品

46.5kW (40,000kcal/h) 給湯 / 46.5kW(40,000kcal/h) ふる / 15.0kW(12,900kcal/h)

OTQ-C4706SAFF BL FF

希望小売価格 ¥494,340(税抜¥449,400)

リモコン別売 必ず専用マルチリモコンが必要です。

RC-G001EW-1マルチセット(T) ¥58,630(税抜¥53,300)

FF-102A-C薄形給排気筒セット ¥44,330(税抜¥40,300)

合計価格 ¥597,300(税抜¥543,000)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65をご覧ください。)

- リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)
- リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)
- 循環アダプター-JX-SS ¥9,900(税抜¥9,000)

●各種対応リモコン、リモコンコード及び循環アダプター、給排気筒セットは別売となります。

OTQ-C4706SAFF BL | 055FC01

※ふる継手は別売です。

また断熱材付給排気筒セットおよび断熱材はP.66をご覧ください。

<給排気筒を延長する場合のご注意>

高効率タイプは給排気温度が低いため、「給気側は給気筒外部に結露」が発生するので、必ず弊社指定の断熱材を給気管に巻いてください。

★ドレン排水が必要です。施工はP.83参照。

詳しくは P.66 をご覧ください。



高効率石油ふろ給湯機(潜熱回収型)

石油ふろ給湯機

OTQ-CG *エコフィール*



OTQ-CG4706AWFF BL

エコでコンパクトな壁掛形。
エコスイッチONで
カンタンエコライフ!

高効率

95%



無線LAN対応高機能リモコンで
見まもりの安心をサポートします。



外出先からの遠隔操作も可能!

エコスイッチを押すだけで省エネ!

最適ふる自動エコ運転



エコ効果の最も高い熱効率でお湯はり。
保温も省エネ最優先。

お湯はり少しひかえめ



自動お湯はり水位を1cm低めに。気になら
ない範囲の水位です。
※フルオートの場合、オートタイプは設定湯量より-10L。

給湯温度少しひかえめ



シャワー時などに自動的に給湯温度を1°C下げ
ます。
※数値は目安です。

保温温度少しひかえめ



リモコンのふる温度表示はそのまま、約1°C低い
温度で保温。
※こぎげんオート(フルオートタイプ)作動時は、ふる設定温度
まで追ひだきます。

給湯量少しひかえめ



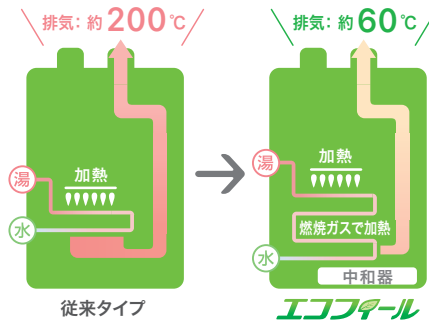
少しだけ湯量を絞ります。湯量は8L、10L、12L、
OFF(上限なし)に可変できます。

年間約
¥13,500 節約!

高効率95%の省エネ性能

二次熱交換器の採用で、これまで捨てられていた排熱を再利用。
エネルギーの95%をお湯にできる高性能です。

熱効率
給湯約95%
を実現。
※定格熱効率



エコフィールは毎日使うだけで、
従来に比べてCO₂を
約14%削減します。

1年間で
295kg-CO₂
削減!

> 選べるおふる機能3タイプ

やっぱり
おすすめ
フルオート

フル オート

(全自動)

お湯はりから自動保温、足し湯、前日の残り湯を「ふる自動」で
沸かし直してもお湯の量はほぼ一定です。

設定湯温・設定水位まで
自動復帰します(注)

(注)設定水位に対して、約3cm以上水位が低く
ならないと、自動足し湯しない場合があります。

●スイッチポン ●お湯はり開始 ●自動ストップ ●追いだし/自動保温 ●自動足し湯

残り湯を
沸かし直す場合

●残り湯の量に関係なく、「ふる自動」を押すだけ
で設定通りの湯温・水位で沸き上がります。

こぎげんオート マイルド追いだし

●省電力モード
(スクロール表示)

排水時に追いだし配管内を
最適な湯量と湯温で
洗い流します。

○スマート配管クリーン

オート

(自動)

スイッチポンでお湯はり・自動ストップ。追いだしもできます。

沸き上がり後 0~9時間有効
初期設定は4時間、1時間単位で変更可能

●スイッチポン ●お湯はり開始 ●自動ストップ ●追いだし/自動保温 ●マイルド追いだし ●省電力モード
(スクロール表示)

残り湯を
沸かし直す場合

●残り湯が循環口より上にある場合、「ふる自動」を押すだけでほぼ設定通り
の湯温・湯量で沸き上がります。

●残り湯の湯量がふる設定量に近い時、約30Lを給水し沸き上げます。
その際、湯量はバラつくことがあります。

ふる給湯機の
取り替えの場合、
今まで「フルオート」を
お使いのお客様には
「フルオート」が
おすすめです。

標準

(手動)

お湯が冷めたら

沸き上がり後 0~9時間有効
初期設定は4時間、1時間単位で変更可能

●給湯栓を開いて
お湯はり開始 ●台所リモコンの
メロディーがお知らせ ●給湯栓を閉じて
お湯はり完了 ●省電力モード
(スクロール表示)

●スイッチポン ●追いだし/自動保温

マイルド追いだし

フルオート (全自動)

直圧式・46.5kWタイプ

給水装置認証番号 OW2004

※1 RC-G001系リモコン

LB-bs BLOH011924-B

エコ運転 3F 比例制御 PRO TEC ターボ給湯

スマートコントロール 低NOx 見まもり

低温度出湯 マイバク追いだし 呼出 ヒーター 近接設置 省電力モード たし湯

たし水 追いだし 沸上予約 給湯検知対応 QU-1対応 3年保証

※1 FC-1

オート (自動)

直圧式・46.5kWタイプ

給水装置認証番号 OW2004

※1 RC-G001系リモコン

LB-bs BLOH011924-B

エコ運転 3F 比例制御 PRO TEC ターボ給湯 低温度出湯 マイバク追いだし

呼出 ヒーター 近接設置 省電力モード たし湯 たし水 追いだし

※1 FC-1

表記以外のリモコンは使えません。

選べるリモコン

- 無線LAN対応高機能リモコン RC-G001EW-1マルチセット(T) ¥58,630(税抜¥53,300)



台所リモコン



浴室リモコン

<インターホン付もあります>

- RC-G001PEW-1マルチセット(T) ¥68,640(税抜¥62,400)

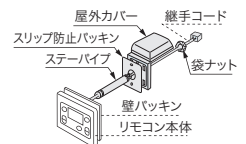
浴室モニター・入浴タイマーはフルオートに対応します。見まもり機能の使用及び設置に関する条件があります。P.11をご確認の上、ご選定ください。

●追加リモコン

- サブリモコン RC-8001A(非防水形) ¥14,740(税抜¥13,400)
- ふる自動スイッチ付サブリモコン RC-8001AJ(非防水形) ¥17,490(税抜¥15,900)
- 浴室サブリモコン RC-8001B(防水形) ¥19,030(税抜¥17,300)
- 浴室用屋外カバーセット ¥1,540(税抜¥1,400) 0700757
- 浴室用屋外カバーセット厚壁用 ¥4,070(税抜¥3,700) 0710207

●マルチリモコン

- RC-J124Eマルチ(T) ¥42,680(税抜¥38,800)



※サブリモコンのみでは使用できません。

- 浴室リモコン・浴室サブリモコン
リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。
- 台所リモコン・サブリモコン・ふる自動スイッチ付サブリモコン
リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。

屋内壁掛形

本体寸法：H655 × W470 × D250(mm)

46.5kW (40,000kcal/h) 給湯/46.5kW(40,000kcal/h) ふる/15.0kW(12,900kcal/h)

OTQ-CG4706AWFF BL FF

希望小売価格 ¥518,210(税抜¥471,100)

リモコン別売 必ず専用マルチリモコンが必要です。

RC-G001EW-1マルチセット(T) ¥58,630(税抜¥53,300)

FF-102A-C薄形給排気筒セット(左右出し) ¥44,330(税抜¥40,300)

合計価格 ¥621,170(税抜¥564,700)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65をご覧ください。)

リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

循環アダプター-JX-SS ¥9,900(税抜¥9,000)

オイルストレーナーセットHHD ¥8,030(税抜¥7,300)

据置台D63 ¥20,460(税抜¥18,600)

給気筒径 φ80

排気筒径 φ80

※屋内設置形は浴室内や湿気の高い場所への設置はしないでください。

※ふる継手は別売です。

また断熱材付給排気筒セットおよび断熱材はP.66をご覧ください。

★ドレン排水が必要です。施工はP.83参照。

<給排気筒を延長する場合のご注意>

OTQ-CGシリーズは高効率タイプで給排気温度が低いため、「給気側は給気筒外部に結露」が発生するので、必ず弊社指定の断熱材を給気管に巻いてください。

詳しくは P.66 をご覧ください。

屋内壁掛形

本体寸法：H655 × W470 × D250(mm)

46.5kW (40,000kcal/h) 給湯/46.5kW(40,000kcal/h) ふる/15.0kW(12,900kcal/h)

OTQ-CG4706SAWFF BL FF

希望小売価格 ¥479,050(税抜¥435,500)

リモコン別売 必ず専用マルチリモコンが必要です。

RC-G001EW-1マルチセット(T) ¥58,630(税抜¥53,300)

FF-102A-C薄形給排気筒セット(左右出し) ¥44,330(税抜¥40,300)

合計価格 ¥582,010(税抜¥529,100)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65をご覧ください。)

リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

循環アダプター-JX-SS ¥9,900(税抜¥9,000)

オイルストレーナーセットHHD ¥8,030(税抜¥7,300)

据置台D63 ¥20,460(税抜¥18,600)

給気筒径 φ80

排気筒径 φ80

※屋内設置形は浴室内や湿気の高い場所への設置はしないでください。

※ふる継手は別売です。

また断熱材付給排気筒セットおよび断熱材はP.66をご覧ください。

★ドレン排水が必要です。施工はP.83参照。

<給排気筒を延長する場合のご注意>

OTQ-CGシリーズは高効率タイプで給排気温度が低いため、「給気側は給気筒外部に結露」が発生するので、必ず弊社指定の断熱材を給気管に巻いてください。

詳しくは P.66 をご覧ください。

標準 (手動)

直圧式・46.5kWタイプ

給水装置認証番号 OW7002



BLOH011924-B



- エコ運転
- 3F
- 比例制御
- PRO TEC
- ターボ給湯
- 低温湯出湯
- マイルド追いだし
- 呼出
- 近接設置
- ヒーター
- 省電力モード
- たし湯
- たし水
- 追いだし
- 給湯機対応
- 3年保証

FC-1

リモコン

表記以外のリモコンは使えません。

●マルチリモコン/本体入付



浴室リモコン RC-J123SE



台所リモコン RC-J123ME(T) (本体脱着式)

- エコスイッチ付
- 音声ガイド
- エネロック

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

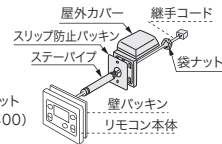
●追加リモコン



サブリモコン
RC-8001A(非防水形)
¥14,740
(税抜¥13,400)



浴室サブリモコン
RC-8001B(防水形)
¥19,030
(税抜¥17,300)



- 〈別売〉
- 浴室用屋外カバーセット
¥1,540 (税抜¥1,400)
0700757
 - 浴室用屋外カバーセット厚壁用
¥4,070 (税抜¥3,700)
0710207

リモコンコードについて

- 浴室リモコン・浴室サブリモコン
リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)が別途必要です。
- 台所リモコン・サブリモコン
リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)が別途必要です。

※サブリモコンのみでは使用できません。

屋内壁掛形

本体寸法：H655 × W470 × D250(mm)

グリーン購入法適合商品

46.5kW (40,000kcal/h) 給湯/46.5kW(40,000kcal/h)
ふる/15.0kW(12,900kcal/h)

OTQ-CG4706WFF-RC BL FF

希望小売価格 ¥462,550 (税抜¥420,500)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付
FF-102A-C薄形給排気筒セット(左右出し)
¥44,330(税抜¥40,300)

合計価格 ¥506,880 (税抜¥460,800)



オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

- リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)
- 循環アダプター-JX-SS ¥9,900(税抜¥9,000)
- オイルストレーナーセットHHD ¥8,030(税抜¥7,300)
- 据置台D63 ¥20,460(税抜¥18,600)

【給排気延長】
3m3曲がり以内
コネクタの切り替えで最大
7m3曲がりまで延長できます。

給気筒径 φ80
排気筒径 φ80

注意! 屋内設置形は浴室内や湿気が多い場所への設置はしないでください。

※ふる継手は別売です。
また断熱材付給排気筒セットおよび断熱材はP.66をご覧ください。

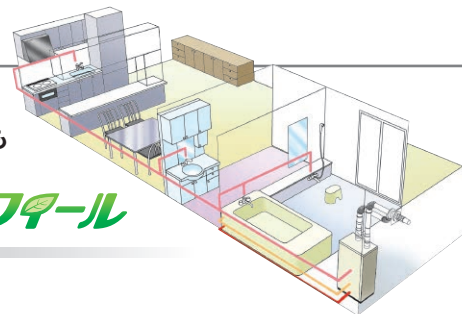
OTQ-CG4706WFF-RC BL | 056BE01

★ドレン排水が必要です。施工はP.83参照。

<給排気筒を延長する場合のご注意>

OTQ-CGシリーズは高効率タイプで給排気温度が低いため、「給気側は給気筒外部に結露」が発生するので、必ず弊社指定の断熱材を給気管に巻いてください。

詳しくは P.66 をご覧ください。



高効率石油ふろ給湯機(潜熱回収型)

「給湯」も「追いだき」も

石油ふろ給湯機

OTX-CH

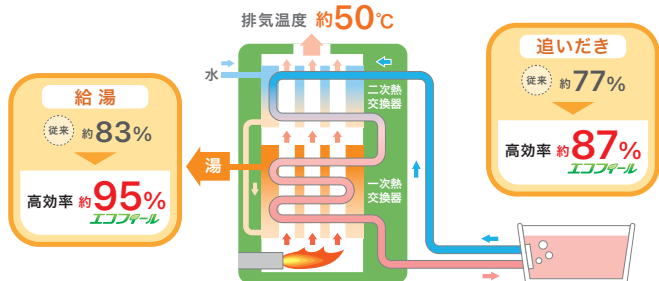
Wでエコフィール

セミ貯湯式シリーズ・高圧力型

給湯も追いだきもWでエコフィール！

エコスイッチを押すだけで知らない間に省エネライフ

お湯を使用していない時の無駄な燃焼を抑え、灯油を節約します。



*給湯機内に貯めるお湯の温度を低く設定すると、外気温との関係でより冷めにくくなります。その結果バーナーの沸き上げ回数が減り灯油を節約します。リモコンの設定温度は変わりません。

モード熱効率アップ ▶▶ 80.5% → 85.0%

設定温度通りの給湯が可能

混合弁を内蔵し出湯時の温度ムラを低減します。追いだきとの同時使用時も設定温度で出湯します。設定温度は、リモコンにデジタル表示します。



オート (自動)

セミ貯湯式・45.3kWタイプ

給水装置認証番号 T-9F-WE-10



- ★1 エコ運転
- ★2 ふろ配管クリーン(※)
- ★3 たし湯
- ★4 たし水
- 沸上予約
- 呼出
- 1F
- ヒーター
- 3年保証

- ★1 お湯を使用していない時の無駄な燃焼を抑え、灯油を節約します。
- ★2 ふろ配管内にきれいな水を約5L流します。
- ★3 約20Lの足し湯をします。
- ★4 約20Lの足し水をします。

設計標準 使用期間 10年 特定 保守製品 点検 お知らせ

表記以外のリモコンは使えません。

別売リモコン

●マルチリモコン

RC-3321マルチセット(T)
¥40,150 (税抜¥36,500) 0710496



浴室リモコン



台所リモコン

視認性の良い大きなボタンとブラックバック液晶

急速お湯はり New

お客さまが設定した水位まで一気に お湯はります。

お湯はり完了予告 New

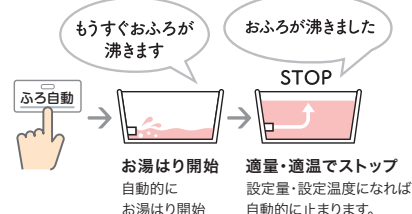
お湯はり完了の約3分前にメロディーと「もうすぐおふろが沸きます」のアナウンスでお知らせします。

配管クリーンでの洗浄方法を水からお湯に変更 New

浴槽の残り湯を排水した後、汚れが落ちやすい「お湯」で配管内を洗浄します。

残油量表示 New

別売部品を取り付けることなく、灯油残量を5段階で表示します。



リモコンコードについて

●浴室リモコン

リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)が別途必要です。

●台所リモコン

リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)が別途必要です。

※サブリモコンは使用できません。

屋内据置形

本体寸法：H933 × W300 × D591(mm)

減圧弁・安全弁内蔵/ステンレスパイプ仕様

45.3kW
(39,000kcal/h)

給湯/45.3kW(39,000kcal/h)
ふろ/15.3kW(13,200kcal/h)

OTX-CH4508SAFMV FE

希望小売価格 ¥465,300 (税抜¥423,000)

リモコン別売 必ず専用マルチリモコンが必要です。

RC-3321マルチセット(T) ¥40,150(税抜¥36,500)

φ100排気管Dセット ¥26,730(税抜¥24,300)

合計価格 ¥532,180 (税抜¥483,800)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65をご覧ください。)

リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)

リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)

循環アダプター-JX-SS ¥9,900 (税抜¥9,000)

【注意】 OTX-CH4503SAFMV専用の排気管での施工が必要です。
(専用品以外での施工は、腐食等の不具合の原因になります)
高圧力型は上水道用です。

リモコンコードSは施工時に現場加工が必要になります。

●対応リモコン、リモコンコード及び循環アダプター、排気トップ、排気筒セットは別売となります。

New



【排気延長】
5m2曲がり以内
立ち上がり1m以上
排気管径 φ100

OTX-CH4508SAFMV 05D3A01

★ドレン排水が必要です。施工はP.83参照。

エコフィールOTX-CH4508SAFMV専用排気部材

【ご注意】 OTX-CH4503SAFMV専用の排気管での施工が必須となります。
(専用品以外での施工は、腐食等の不具合の原因になります)

| | | |
|-----------------|---------|-------------------|
| 直管L600 | 0503073 | ¥4,950 (税抜¥4,500) |
| 直管L900 | 0503074 | ¥6,600 (税抜¥6,000) |
| 短管L55 | 0503075 | ¥3,850 (税抜¥3,500) |
| 短管L100 | 0503076 | ¥4,070 (税抜¥3,700) |
| スライド管(L145~190) | 0503077 | ¥5,280 (税抜¥4,800) |
| スライド管(L180~260) | 0503078 | ¥5,390 (税抜¥4,900) |
| スライド管(L255~410) | 0503079 | ¥5,500 (税抜¥5,000) |
| スライド管(L405~710) | 0503080 | ¥7,590 (税抜¥6,900) |
| フレキ管 | 0503081 | ¥9,790 (税抜¥8,900) |
| 90°エルボ | 0503082 | ¥4,730 (税抜¥4,300) |
| 45°エルボ | 0503083 | ¥4,730 (税抜¥4,300) |
| エルボトップ | 0503084 | ¥4,950 (税抜¥4,500) |
| メガネリング | 0503085 | ¥1,430 (税抜¥1,300) |
| 固定金具 | 0503086 | ¥3,630 (税抜¥3,300) |
| 排気筒保温材 | 0503087 | ¥4,180 (税抜¥3,800) |
| 排気エルボ保温材 | 0503088 | ¥5,500 (税抜¥5,000) |



設計標準
使用期間 **10**年
特定
保証製品
点検
お知らせ

高効率石油給湯機(潜熱回収型)

石油給湯機

QQB-C(G) *エコフィール*



QQB-CG4706WFF-RC

QQB-C4706F-RC

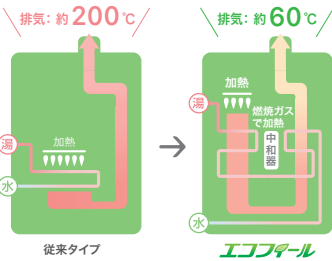
設置形に3万キロも新登場！エコスイッチONでカンタンエコライフ！

高効率95%

年間 約¥15,900おトク！

二次熱交換器の採用でこれまで捨てられていた排熱を再利用。なんとエネルギーの95%までお湯にする高性能な給湯機です。

高効率 **95%**



● 年間ランニングコストの比較

| | |
|---------------|-------------|
| 従来タイプ | 約110,800円/年 |
| <i>エコフィール</i> | 約94,900円/年 |

1年間で 約15,900円おトク！

エコフィールは毎日使うだけで、従来に比べてCO₂を約14%削減します。

1年間で 301kg-CO₂ 削減！

※ランニングコストの詳細は、P.83をご覧ください。

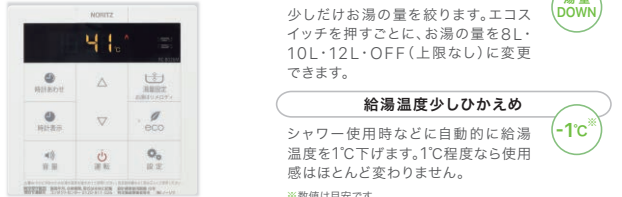
エコスイッチを押すだけで知らない間に省エネライフ

QQB-CG4706WFF-RC用



エコスイッチ

QQB-C4706シリーズ用



給湯量少しひかえめ **湯量 DOWN**

少しだけお湯の量を絞ります。エコスイッチを押すことにより、お湯の量を8L・10L・12L・OFF(上限なし)に変更できます。

給湯温度少しひかえめ **-1℃**

シャワー使用時などに自動的に給湯温度を1℃下げます。1℃程度なら使用感ほとんど変わりません。

※数値は目安です。

eco スイッチ ON! おサイフたすかる 年間 ¥14,500 おトクに!

※ランニングコストの詳細は、P.83をご覧ください。

> 給湯専用標準(お知らせあり)

浴槽への落とし込みオートストップを使用される場合は、サーモ付混合水栓以外の水栓をご利用ください。



※仕様表や品コードはP.63~をご覧ください。部材、寸法などくわしくはP.65~をご覧ください。

※ご購入・お取り替えに際しては、施工条件や水通直などにより能力または使い勝手には差が生じる場合があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。

本カタログに記載しております全商品の価格は希望小売価格です。また税込価格(税抜価格)をそれぞれ記しております。

給湯専用(お知らせあり)

標準 オートストップなし
直圧式・46.5kWタイプ
給水装置認証番号 OW7002



- エコ運転
- 比例制御
- PRO TEC
- ターボ給湯
- 低温出湯
- 呼出
- ヒーター
- 近接設置
- 省電力モード
- 3年保証

※浴室リモコン併用時のみ

リモコン

表記以外のリモコンは使えません。

● 台所リモコン/本体組付



RC-J122ME(T) (本体脱着式)

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

● 追加リモコン

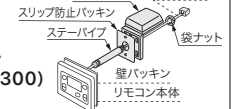


サブリモコン RC-8001A(非防水形) ¥14,740(税抜¥13,400)



浴室サブリモコン RC-8001B(防水形) ¥19,030(税抜¥17,300)

〈別売〉
浴室用屋外カバーセット ¥1,540(税抜¥1,400) 0700757
浴室用屋外カバーセット厚壁用 ¥4,070(税抜¥3,700) 0710207
屋外カバー 継手コード



※サブリモコンのみでは使用できません。

リモコンの対応個数は合計2個です。(台所・浴室リモコンはそれぞれ複数接続はできません)

- リモコンコード ●浴室リモコン・浴室サブリモコン リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。
- 台所リモコン・サブリモコン リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。

屋内壁掛形

本体寸法: H655 x W470 x D250(mm)

46.5kW (40,000kcal/h)

給湯 / 46.5kW(40,000kcal/h)

グリーン購入法適合商品

QQB-CG4706WFF-RC FF

希望小売価格 ¥355,520(税抜 ¥323,200)

台所リモコンは本体脱着式

FF-102A-C薄形給排気筒セット(左右出し)

¥44,330(税抜 ¥40,300)

合計価格 ¥399,850(税抜 ¥363,500)

オプション部材(他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

オイルストレーナーセットHHD ¥8,030(税抜 ¥7,300)

据置台D63 ¥20,460(税抜 ¥18,600)

【注意】屋内設置形は浴室内や湿気の多い場所への設置はしないでください。

QQB-CG4706WFF-RC | 057AA01

★台所リモコン別売タイプもあります。

QQB-CG4706WFF

希望小売価格 ¥335,830(税抜 ¥305,300)

リモコン別売 必ず専用マルチリモコンが必要です。

台所リモコン RC-J122ME(T)

¥21,340(税抜 ¥19,400)

FF-102A-C薄形給排気筒セット(左右出し)

¥44,330(税抜 ¥40,300)

合計価格 ¥401,500(税抜 ¥365,000)

★ドレン排水が必要です。施工はP.83参照。

<給排気筒を延長する場合のご注意>

QQB-CGシリーズは高効率タイプで給排気温度が低いため、「給気側は給気筒外部に結露」が発生するの、必ず弊社指定の断熱材を給気筒に巻いてください。

QQB-CG4706WFF | 056FF01

詳しくは P.66 をご覧ください。

【給排気延長】
3m3曲がり以内
コネクタの切り替えで最大
7m3曲がりまで延長できます。

給気筒径 φ80
排気筒径 φ80



高効率石油直圧給湯機 給湯専用 QQB-C(G) *エコフィール*

給湯専用 (お知らせあり)
標準 オートストップなし
直圧式・46.5kWタイプ
給水装置認証番号 OW1004

- 低NOx
- エコ運転
 - お知らせ
 - 比例制御
 - PRO TEC
 - ターボ給湯
 - 低温度出湯
 - 呼出
 - ヒーター
 - 近接設置
 - 省電力モード
 - 3年保証
 - ソーラー対応
 - SKB-300対応
- ※浴室リモコン併用時のみ

給湯専用 (お知らせあり)
標準 オートストップなし
直圧式・37.2kWタイプ
給水装置認証番号 OW1004

- 低NOx
- エコ運転
 - お知らせ
 - 比例制御
 - PRO TEC
 - ターボ給湯
 - 低温度出湯
 - 呼出
 - ヒーター
 - 近接設置
 - 省電力モード
 - 3年保証
 - ソーラー対応
 - SKB-300対応
- ※浴室リモコン併用時のみ

リモコン

表記以外のリモコンは使えません。

●台所リモコン/本体組付



台所リモコン(本体脱着式)
RC-B026M(T)

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

●浴室リモコン/別売品



浴室リモコン
RC-B006S
¥16,940 (税抜¥15,400)

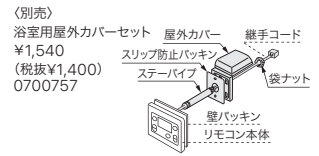
●追加リモコン



サブリモコン
RC-8001A(非防水形)
¥14,740 (税抜¥13,400)



浴室サブリモコン
RC-8001B(防水形)
¥19,030 (税抜¥17,300)



(別売)
浴室用屋外カバーセット
¥1,540 (税抜¥1,400)
0700757

※サブリモコンのみでは使用できません。

リモコンコードについて

- 浴室リモコン・浴室サブリモコン
リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)が別途必要です。
- 台所リモコン・サブリモコン
リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)が別途必要です。

屋内据置形

本体寸法: H790 × W270 × D575 (mm)

46.5kW (40,000kcal/h) 給湯/46.5kW(40,000kcal/h)

OQB-C4706F-RC FE

希望小売価格 ¥346,610 (税抜¥315,100)
台所リモコンは本体脱着式

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)
リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)
リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)

★ドレン排水が必要です。施工はP.83参照。

【注意】 OQB-C専用の排気筒での施工が必須となります。
(専用品以外での施工は、腐食等による不具合の原因となります)

OQB-C4706F-RC | 056EE01



φ100排気トップは入付です。
【排気延長】
7m3曲がり以内
排気筒径 φ100

屋内据置形

本体寸法: H790 × W270 × D575 (mm)

37.2kW (32,000kcal/h) 給湯/37.2kW(32,000kcal/h)

OQB-C3706F-RC FE

希望小売価格 ¥307,670 (税抜¥279,700)
台所リモコンは本体脱着式

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)
リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)
リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)

★ドレン排水が必要です。施工はP.83参照。

【注意】 OQB-C専用の排気筒での施工が必須となります。
(専用品以外での施工は、腐食等による不具合の原因となります)

OQB-C3706F-RC | 056FD01



φ100排気トップは入付です。
【排気延長】
7m3曲がり以内
排気筒径 φ100

エコフィールOQB-C4706F-RC/C3706F-RC 専用排気部材

【注意】 OQB-C専用の排気筒での施工が必須となります。
(専用品以外での施工は、腐食等による不具合の原因となります)

| | | |
|--------------------|---------|-------------------|
| φ100アジャスターB-C L200 | 0707784 | ¥5,390 (税抜¥4,900) |
| φ100アジャスターB-C L300 | 0707785 | ¥5,500 (税抜¥5,000) |
| φ100アジャスターB-C L500 | 0707786 | ¥7,590 (税抜¥6,900) |
| φ100 90度エルボB-C | 0707783 | ¥4,730 (税抜¥4,300) |
| φ100直管B-C L600 | 0707780 | ¥4,950 (税抜¥4,500) |
| φ100直管B-C L900 | 0707782 | ¥6,600 (税抜¥6,000) |

| | | |
|-------------------|---------|---------------------|
| φ100フレキ管B-C | 0707799 | ¥9,790 (税抜¥8,900) |
| φ100固定金具セット-C 150 | 0707741 | ¥3,520 (税抜¥3,200) |
| φ100固定金具セット-C 300 | 0707742 | ¥3,630 (税抜¥3,300) |
| φ100メガネリング(2枚入り) | 0707743 | ¥2,420 (税抜¥2,200) |
| φ100排気管Bセット-C | 0707744 | ¥22,110 (税抜¥20,100) |

屋内据置形

本体寸法: H790 × W270 × D575 (mm)

46.5kW (40,000kcal/h) 給湯/46.5kW(40,000kcal/h)

OQB-C4706FF-RC FF

希望小売価格 ¥359,700 (税抜¥327,000)
台所リモコンは本体脱着式

FF-102A-C薄形給排気筒セット(左右出し)
¥44,330 (税抜¥40,300)

合計価格 ¥404,030 (税抜¥367,300)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)
リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)
リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)

※断熱材付給排気筒セットおよび断熱材はP.66をご覧ください。

<給排気筒を延長する場合のご注意>

高効率タイプは給排気温度が低いため、「給気側は給気筒外部に結露」が発生するので、必ず弊社指定の断熱材を給気管に巻いてください。

★ドレン排水が必要です。施工はP.83参照。

OQB-C4706FF-RC | 056EF01



【給排気延長】
7m3曲がり以内
給気筒径 φ80
排気筒径 φ80

屋内据置形

本体寸法: H790 × W270 × D575 (mm)

37.2kW (32,000kcal/h) 給湯/37.2kW(32,000kcal/h)

OQB-C3706FF-RC FF

希望小売価格 ¥320,650 (税抜¥291,500)
台所リモコンは本体脱着式

FF-102A-C薄形給排気筒セット(左右出し)
¥44,330 (税抜¥40,300)

合計価格 ¥364,980 (税抜¥331,800)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)
リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)
リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)

※断熱材付給排気筒セットおよび断熱材はP.66をご覧ください。

<給排気筒を延長する場合のご注意>

高効率タイプは給排気温度が低いため、「給気側は給気筒外部に結露」が発生するので、必ず弊社指定の断熱材を給気管に巻いてください。

★ドレン排水が必要です。施工はP.83参照。

OQB-C3706FF-RC | 056FE01



【給排気延長】
7m3曲がり以内
給気筒径 φ80
排気筒径 φ80



高効率石油給湯機

石油給湯機 OX-C(H) エコフィール



セミ貯湯式給湯機にエコフィール新登場!

設計標準使用期間 **10年** 特定保守製品 点検お知らせ



高効率 **95%**

排熱を再利用

これまで捨てていた約200℃の排熱から熱を取り出しお湯をつくります。おかげで排熱は約60℃まで低くなります。



モード熱効率アップ ▶▶ **80.5%** → **85.0%**

エコスイッチでさらにエコ!

お湯を使用していない時の無駄な燃焼を抑え、灯油を節約します。



残油量表示 **New**

別売部品を取り付けることなく、灯油残量を5段階で表示します。

混合弁内蔵 **New**

設定温度をバーグラフ表示からデジタル表示に変更。見やすくなりました。

定量お知らせ **New**

設定量になると台所リモコンより定量のお知らせをします。
※自動止水はございません。

給湯最高温度変更 **New**

湯水混合時の出湯量がアップしました。

給湯専用(お知らせなし) 標準

セミ貯湯式・45.3kWタイプ

給湯装置認証番号 OX-CH:U-9F-XF-09 OX-C:J-9F-XF-28



★1 エコ運転 ヒーター 3年保証

★1 お湯を使用していない時の無駄な燃焼を抑え、灯油を節約します。

高温注意サイン

リモコン給湯設定温度より貯湯温度が10℃以上高い場合には、リモコンに高温注意サイン「H」を表示します。

別売リモコン

表記以外のリモコンは使えません。

●台所リモコン



台所リモコン RC-3322M(T) ¥21,010(税抜¥19,100) 0710497

リモコンコードについて

●台所リモコン リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。

屋内据置形

本体寸法: H933 x W300 x D591(mm)

減圧弁・安全弁内蔵/ステンレスパイプ仕様

45.3kW (39,000kcal/h)

給湯/45.3kW(39,000kcal/h)

OX-CH4508FMV FE

希望小売価格 ¥355,300(税抜 ¥323,000)

リモコン別売 必ず専用リモコンが必要です。

台所リモコンRC-3322M(T) 0710497 ¥21,010(税抜¥19,100)

φ100排気管Dセット ¥26,730(税抜¥24,300)

合計価格 ¥403,040(税抜 ¥366,400)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

注意!

- ・高圧力型は上水道用です。
- ・地域により給水圧が異なりますので、2階への給湯ができないことがあります。

OX-CH4508FMV | 05D3D01



排気筒・排気トップは別売です。
【排気延長】 5m2曲がり以内 立ち上がり1m以上
排気筒径 φ100

屋内据置形

本体寸法: H933 x W300 x D591(mm)

減圧弁・安全弁内蔵/ステンレスパイプ仕様

45.3kW (39,000kcal/h)

給湯/45.3kW(39,000kcal/h)

OX-C4508FMV FE

希望小売価格 ¥321,200(税抜 ¥292,000)

リモコン別売 必ず専用リモコンが必要です。

台所リモコンRC-3322M(T) 0710497 ¥21,010(税抜¥19,100)

φ100排気管Dセット ¥26,730(税抜¥24,300)

合計価格 ¥368,940(税抜 ¥335,400)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

OX-C4508FMV | 05D4A01



排気筒・排気トップは別売です。
【排気延長】 5m2曲がり以内 立ち上がり1m以上
排気筒径 φ100

エコフィールOX-C(H)4508FV専用排気部材

ご注意 OX-C(H)4508FV専用の排気筒での施工が必須となります。(専用品以外での施工は、腐食等の不具合の原因となります)

| | | |
|-----------------|---------|------------------|
| 直管L600 | 0503073 | ¥4,950(税抜¥4,500) |
| 直管L900 | 0503074 | ¥6,600(税抜¥6,000) |
| 短管L55 | 0503075 | ¥3,850(税抜¥3,500) |
| 短管L100 | 0503076 | ¥4,070(税抜¥3,700) |
| スライド管(L145~190) | 0503077 | ¥5,280(税抜¥4,800) |
| スライド管(L180~260) | 0503078 | ¥5,390(税抜¥4,900) |
| スライド管(L255~410) | 0503079 | ¥5,500(税抜¥5,000) |
| スライド管(L405~710) | 0503080 | ¥7,590(税抜¥6,900) |

| | | |
|----------|---------|------------------|
| フレキシ管 | 0503081 | ¥9,790(税抜¥8,900) |
| 90°エルボ | 0503082 | ¥4,730(税抜¥4,300) |
| 45°エルボ | 0503083 | ¥4,730(税抜¥4,300) |
| エルボトップ | 0503084 | ¥4,950(税抜¥4,500) |
| メガネリング | 0503085 | ¥1,430(税抜¥1,300) |
| 固定金具 | 0503086 | ¥3,630(税抜¥3,300) |
| 排気筒保温材 | 0503087 | ¥4,180(税抜¥3,800) |
| 排気エルボ保温材 | 0503088 | ¥5,500(税抜¥5,000) |

※仕様表や品コードはP.63~をご覧ください。部材、寸法など詳しくはP.65~をご覧ください。※ご購入・お取り替えに際しては、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる場合があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。本カタログに記載しております全商品の価格は希望小売価格です。また税込価格(税抜価格)をそれぞれ記しております。

高効率石油ふる給湯機給湯専用 OX-C(H) 備付

エコフィール



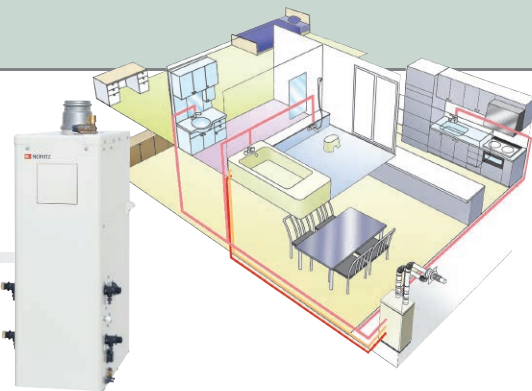
エコロジーをテーマに新環境仕様

石油ふる給湯機

OTQ

基本性能を向上させた音が静かで臭いが少ないふる給湯機。

キレイに燃えるから「低騒音・低NOx・低燃焼臭」が実現



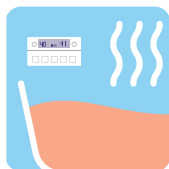
“見まもり”の先進性。人に寄り添う新型リモコン。

無線LAN対応高機能リモコンで見まもりの安心をサポートします。



外出先からの遠隔操作も可能！

帰宅途中に「わかすアプリ」からお湯はりをしておけば、家に着くころにお湯はり完了。帰ってすぐ入浴できます。



全域での安定した油流量制御 **インジェクター採用**

自動車にも採用され燃料噴霧量を細かに制御するインジェクター方式を搭載。弁の開閉時間で制御を行うことで、最大から最小まで、特に最小能力時に安定した油流量制御を行うことができます。また、インジェクターを完全に覆うことで動作音も軽減しています。

電気系トラブルを低減 **基板ポッティング加工**

精密部分への水やホコリ、虫などの侵入を防ぎ、本体機器をトラブルから守る、高い耐久性を実現しています。



1年を通じて出湯を自由に調整できる

低温度出湯

シャワーがもっと快適になる

中間温度設定

冷水サンドイッチ現象を防止

Q機能/PRO-TECメカ

お客様へ 凍結予防運転時にはヒーター、ポンプを作動し、電力を消費します。

> 選べるおふる機能3タイプ

やっぱりおすすめフルオート

お湯はりから自動保温、足し湯、前日の残り湯を「ふる自動」で沸かし直してもお湯の量はほぼ一定です。

沸き上がり後 0~9時間有効
初期設定は4時間、1時間単位で変更可能

設定湯温・設定水位まで自動復帰します(注)

残り湯の沸かし直しも設定水位でピタッ!

●スイッチポン ●お湯はり開始 ●自動ストップ ●追いだき/自動保温 ●自動足し湯 ●省電力モード

残り湯を沸かし直す場合

●残り湯の量に関係なく、「ふる自動」を押すだけで設定通りの湯温・湯量で沸き上がります。

●残り湯が循環口より上にある場合、「ふる自動」を押すだけでほぼ設定通りの湯温・湯量で沸き上がります。ただし、「前回ふる自動完了後4時間以内」は追いだきのみを行ない「4時間以降」は約30Lのお湯はりをしますので、設定湯量にならない場合があります。

●残り湯が循環口より下にある場合、沸き上がり湯量にバラつきがあります。

ここが違う!

ごきげんオート マイルド追いだき

●自動ふる配管クリーン

オート (自動)

スイッチポンでお湯はり・自動ストップ。追いだきもできます。

沸き上がり後 0~9時間有効
初期設定は4時間、1時間単位で変更可能

●スイッチポン ●お湯はり開始 ●自動ストップ ●追いだき/自動保温 ●マイルド追いだき ●省電力モード

残り湯を沸かし直す場合

●残り湯が循環口より上にある場合、「ふる自動」を押すだけでほぼ設定通りの湯温・湯量で沸き上がります。ただし、「前回ふる自動完了後4時間以内」は追いだきのみを行ない「4時間以降」は約30Lのお湯はりをしますので、設定湯量にならない場合があります。

●残り湯が循環口より下にある場合、沸き上がり湯量にバラつきがあります。

ふる給湯機の取り替えの場合、今まで「フルオート」をお使いのお客様には「フルオート」がおすすめです。

標準 (手動)

お湯が冷めたら

沸き上がり後 0~9時間有効
初期設定は4時間、1時間単位で変更可能

●給湯栓を開いてお湯はり開始 ●台所リモコンのメロディーがお知らせ ●給湯栓を閉じてお湯はり完了 ●省電力モード(スクロール表示) ●スイッチポン ●追いだき/自動保温 ●マイルド追いだき

石油ふる給湯機 設置フリー形 OTQ

フルオート (全自動)

直圧式・46.5kWタイプ

給水装置認証番号 OW2003

BL認定品は ¥2,500 (税抜)アップ. 低NOx 見まもり こまげん オート. 3F. 近接設置. 比例制御. PRO TEC. ターボ給湯. 低温度出湯. マルト追いだし. 呼出. ヒーター. 省電力モード. 追いだし. たし湯. たし水. 沸上予約. 給湯検知対応. FC-1. ※1 給水接続が認められない地域があります. ※2 RC-G001系リモコン

オート (自動)

直圧式・46.5kWタイプ

給水装置認証番号 OW2003

BL認定品は ¥2,500 (税抜)アップ. 低NOx 3F. 近接設置. 比例制御. PRO TEC. ターボ給湯. 低温度出湯. マルト追いだし. 呼出. ヒーター. 省電力モード. 追いだし. たし湯. たし水. 沸上予約. 給湯検知対応. FC-1. ※1 給水接続が認められない地域があります. ※2 RC-G001系リモコン

選べるリモコン

表記以外のリモコンは使えません。

無線LAN対応高機能リモコン RC-G001EW-1マルチセット(T) ¥58,630(税抜¥53,300)



台所リモコン



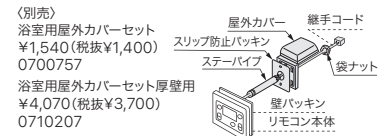
浴室リモコン

インターホン付もあります RC-G001PEW-1マルチセット(T) ¥68,640(税抜¥62,400)

浴室モニター・入浴タイマーはフルオートに対応します。見まもり機能の使用及び設置に関する条件があります。P.11をご確認の上、ご選定ください。

- 追加リモコン: サプリリモコン RC-8001A(非防水形) ¥14,740(税抜¥13,400), ふる自動スイッチ付サプリリモコン RC-8001AJ(非防水形) ¥17,490(税抜¥15,900), 浴室サプリリモコン RC-8001B(防水形) ¥19,030(税抜¥17,300)

マルチリモコン RC-J101マルチセット(T) ¥42,680(税抜¥38,800)



※サプリリモコンのみでは使用できません。

- リモコンコードについて: 浴室リモコン・浴室サプリリモコン リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。台所リモコン・サプリリモコン・ふる自動スイッチ付サプリリモコン リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。

屋内据置形

本体寸法: H790 x W270 x D575 (mm)

46.5kW (40,000kcal/h)

給湯/46.5kW(40,000kcal/h) ふる/15.0kW(12,900kcal/h)

OTQ-4706AF

FE

希望小売価格 ¥498,410 (税抜¥453,100)

リモコン別売 必ず専用マルチリモコンが必要です。

RC-G001EW-1マルチセット(T) ¥58,630(税抜¥53,300)

合計価格 ¥557,040 (税抜¥506,400)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65をご覧ください。)

リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

循環アダプター-JX-SS ¥9,900(税抜¥9,000)

循環パイプ接続アダプター B ¥4,730(税抜¥4,300)

※ふる継手は別売です OTQ-4706AF 055CB01

OTQ-4706AF BL 055CB02

グリーン購入法適合商品



φ106排気トップは入付です。

【排気延長】 7m3曲がり以内

排気口径 φ106

★ふる配管左右接続可

屋内据置形

本体寸法: H790 x W270 x D575 (mm)

46.5kW (40,000kcal/h)

給湯/46.5kW(40,000kcal/h) ふる/15.0kW(12,900kcal/h)

OTQ-4706SAF

FE

希望小売価格 ¥459,250 (税抜¥417,500)

リモコン別売 必ず専用マルチリモコンが必要です。

RC-G001EW-1マルチセット(T) ¥58,630(税抜¥53,300)

合計価格 ¥517,880 (税抜¥470,800)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65をご覧ください。)

リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

循環アダプター-JX-SS ¥9,900(税抜¥9,000)

循環パイプ接続アダプター B ¥4,730(税抜¥4,300)

※ふる継手は別売です OTQ-4706SAF 055CF01

OTQ-4706SAF BL 055CF02

グリーン購入法適合商品



φ106排気トップは入付です。

【排気延長】 7m3曲がり以内

排気口径 φ106

★ふる配管左右接続可

屋内据置形

本体寸法: H790 x W270 x D575 (mm)

46.5kW (40,000kcal/h)

給湯/46.5kW(40,000kcal/h) ふる/15.0kW(12,900kcal/h)

OTQ-4706AFF

FF

希望小売価格 ¥511,280 (税抜¥464,800)

リモコン別売 必ず専用マルチリモコンが必要です。

RC-G001EW-1マルチセット(T) ¥58,630(税抜¥53,300)

FF-101A薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ¥593,890 (税抜¥539,900)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65をご覧ください。)

リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

循環アダプター-JX-SS ¥9,900(税抜¥9,000)

循環パイプ接続アダプター B ¥4,730(税抜¥4,300)

※ふる継手は別売です OTQ-4706AFF 055CC01

OTQ-4706AFF BL 055CC02

グリーン購入法適合商品



【給排気延長】 7m3曲がり以内

給気口径 φ80

排気口径 φ80

★ふる配管左右接続可

屋内据置形

本体寸法: H790 x W270 x D575 (mm)

46.5kW (40,000kcal/h)

給湯/46.5kW(40,000kcal/h) ふる/15.0kW(12,900kcal/h)

OTQ-4706SAFF

FF

希望小売価格 ¥472,340 (税抜¥429,400)

リモコン別売 必ず専用マルチリモコンが必要です。

RC-G001EW-1マルチセット(T) ¥58,630(税抜¥53,300)

FF-101A薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ¥554,950 (税抜¥504,500)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65をご覧ください。)

リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

循環アダプター-JX-SS ¥9,900(税抜¥9,000)

循環パイプ接続アダプター B ¥4,730(税抜¥4,300)

※ふる継手は別売です OTQ-4706SAFF 055DA01

OTQ-4706SAFF BL 055DA02

グリーン購入法適合商品



【給排気延長】 7m3曲がり以内

給気口径 φ80

排気口径 φ80

★ふる配管左右接続可



サーモ付混合栓を使ってお湯はりを行う場合は、台所(浴室)リモコンでお湯はりの適温・適量設定をしたあとと水栓側の温度設定を最も高温にしてください。(水栓の種類によっては適温・適量にならない場合があります)「お湯はり」終了後は、必ず水栓側の温度設定を元に戻してください。

※仕様表や品コードはP.63~をご覧ください。部材、寸法などくわしくはP.65~をご覧ください。※ご購入・お取り替えに際しては、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。本カタログに記載しております全商品の価格は希望小売価格です。また税込価格(税抜価格)をそれぞれ記しております。

標準 (手動)

直圧式・46.5kWタイプ

給水装置認証番号 OW1004

B BLOH01924-B

BL認定品は ¥2,500 (税抜)アップ

低NOx

3F 近接設置 比例制御 PRO TEC ターボ給湯 低温度出湯 マイクロ遠いき

呼出 ヒーター 省電力モード 追いだし 給湯機対応 FC-1 ソーラー対応

標準 (手動)

直圧式・37.2kWタイプ

給水装置認証番号 OW1004

B BLOH01924-B

BL認定品は ¥2,500 (税抜)アップ

低NOx

3F 近接設置 比例制御 PRO TEC 低温度出湯 マイクロ遠いき 呼出

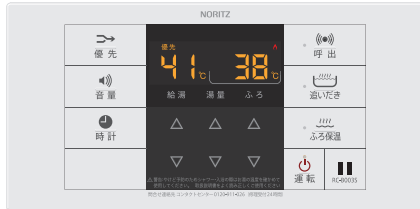
ヒーター 省電力モード 追いだし 給湯機対応 FC-1 ソーラー対応

マルチリモコン入付タイプ

標準タイプ マルチリモコン/本体入付

表記以外のリモコンは使えません。

音声ガイド



浴室リモコン RC-B003S



台所リモコン RC-B003M(T) (本体脱着式)

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

●追加リモコン

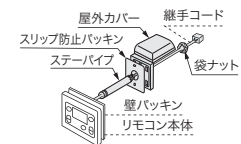


浴室サブリモコン RC-8001A (非防水形) ¥14,740 (税抜¥13,400)



浴室サブリモコン RC-8001B (防水形) ¥19,030 (税抜¥17,300)

〈別売〉
浴室用屋外カバーセット ¥1,540 (税抜¥1,400) 0700757
浴室用屋外カバーセット厚壁用 ¥4,070 (税抜¥3,700) 0710207



※サブリモコンのみでは使用できません。

リモコンコードについて

- 浴室リモコン・浴室サブリモコン
リモコンコードS 8A (2心) ¥4,070 (税抜¥3,700) が別途必要です。
- 台所リモコン・サブリモコン・ふる自動スイッチ付サブリモコン
リモコンコードM 8A (2心) ¥4,070 (税抜¥3,700) が別途必要です。

屋内据置形

本体寸法: H790 x W270 x D575 (mm)

46.5kW
(40,000kcal/h)

給湯/46.5kW (40,000kcal/h)
ふる/15.0kW (12,900kcal/h)

グリーン購入法適合商品



OTQ-4706F-RC

FE

希望小売価格 ¥442,750 (税抜¥402,500)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)
リモコンコードS 8A (2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)
循環アダプター-JX-SS ¥9,900 (税抜¥9,000)
循環パイプ接続アダプター B ¥4,730 (税抜¥4,300)

※ふる継手は別売です OTQ-4706F-RC 055DB01
OTQ-4706F-RC BL 055DB02

φ106排気トップは入付です。
【排気延長】
7m3曲がり以内
排気筒径 φ106
★ふる配管左右接続可

屋内据置形

本体寸法: H790 x W270 x D575 (mm)

37.2kW
(32,000kcal/h)

給湯/37.2kW (32,000kcal/h)
ふる/15.0kW (12,900kcal/h)

グリーン購入法適合商品



OTQ-3706F-RC

FE

希望小売価格 ¥401,720 (税抜¥365,200)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)
リモコンコードS 8A (2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)
循環アダプター-JX-SS ¥9,900 (税抜¥9,000)
循環パイプ接続アダプター B ¥4,730 (税抜¥4,300)

※ふる継手は別売です OTQ-3706F-RC 056CB01
OTQ-3706F-RC BL 056CB02

φ106排気トップは入付です。
【排気延長】
7m3曲がり以内
排気筒径 φ106
★ふる配管左右接続可

屋内据置形

本体寸法: H790 x W270 x D575 (mm)

46.5kW
(40,000kcal/h)

給湯/46.5kW (40,000kcal/h)
ふる/15.0kW (12,900kcal/h)

グリーン購入法適合商品



OTQ-4706FF-RC

FF

希望小売価格 ¥455,840 (税抜¥414,400)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

FF-101A薄形給排気筒セット ¥23,980 (税抜¥21,800)

合計価格 ¥479,820 (税抜¥436,200)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)
リモコンコードS 8A (2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)
循環アダプター-JX-SS ¥9,900 (税抜¥9,000)
循環パイプ接続アダプター B ¥4,730 (税抜¥4,300)

※ふる継手は別売です OTQ-4706FF-RC 055DC01
OTQ-4706FF-RC BL 055DC02

【給排気延長】
7m3曲がり以内
給気筒径 φ80
排気筒径 φ80
★ふる配管左右接続可

屋内据置形

本体寸法: H790 x W270 x D575 (mm)

37.2kW
(32,000kcal/h)

給湯/37.2kW (32,000kcal/h)
ふる/15.0kW (12,900kcal/h)

グリーン購入法適合商品



OTQ-3706FF-RC

FF

希望小売価格 ¥414,700 (税抜¥377,000)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

FF-101A薄形給排気筒セット ¥23,980 (税抜¥21,800)

合計価格 ¥438,680 (税抜¥398,800)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)
リモコンコードS 8A (2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)
循環アダプター-JX-SS ¥9,900 (税抜¥9,000)
循環パイプ接続アダプター B ¥4,730 (税抜¥4,300)

※ふる継手は別売です OTQ-3706FF-RC 056CC01
OTQ-3706FF-RC BL 056CC02

【給排気延長】
7m3曲がり以内
給気筒径 φ80
排気筒径 φ80
★ふる配管左右接続可

注意

サーモ付混合栓を使ってお湯はりを行う場合は、台所(浴室)リモコンでお湯はりの適温・適量設定をしたあと水栓側の温度設定を最も高温にしてください。(水栓の種類によっては適温・適量にならない場合があります)「お湯はり」終了後は、必ず水栓側の温度設定を元に戻してください。



設置フリー形

石油ふる給湯機

OTQ-G

家計と環境に配慮した新ガス化比例制御バーナーがさらに進化!

時代のニーズに応える省エネ設計

予熱完了時間を大幅に短縮

- 待ち時間1分40秒 (OTQ-G405シリーズ:2分30秒)

消費電力を大幅に削減

- 待機時消費電力(運転スイッチON時) **75W 42%もカット**(WFF)。 (OTQ-G405シリーズ:130W)
- 最大燃焼時 **85W 76%もカット**。 (G4702WFF給湯単独時/OTQ-G405シリーズ:350W)

ふる循環にDCポンプを搭載 (OTQ-Gフルオートタイプのみ)

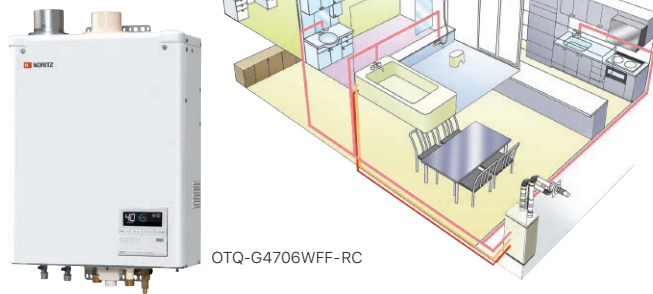
追いだき開始時の「熱い・冷たい」を緩和するとともに、凍結予防運転時、回転数を制御し、消費電力、運転音を低減します。

- 凍結予防運転時ポンプ消費電力 **20W 78%もカット**。(OTQ-G405シリーズ:90W)
- 凍結予防運転時ポンプ騒音 **33dB(A)**。 (OTQ-G405シリーズ:39dB(A)50Hz)

高温出湯を予防するホットロック機能を搭載

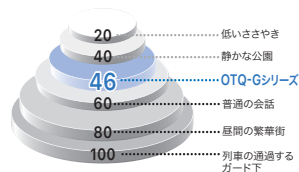
低温度と中間温度設定

夏場のスポーツ後に35℃のシャワー、冬場には台所仕事に使い心地のよい32℃の出湯を実現。中間温度設定では、サーモ式水栓に直し50℃・55℃を採用しました。



46dB(A)の低騒音

消音器を小型化しながら排気通路に吸音材を追加し、46dB(A)という低騒音性を実現。深夜や早朝の使用もご近所に気兼ねなくお湯が使えます。また、消音器の小型化で本体のコンパクト化も達成しました。



家計と環境にやさしい ガス化比例制御バーナーがさらに進化!

幅広い比例制御で、安定燃焼。ON/OFF燃焼しないため、運転音、臭い、NOx排出量も軽減しました。



シャワーが強い水道直圧式*です。

直圧式は、水道の圧力をそのまま利用し、熱源機の中で直接加熱するので、パワフルシャワーが楽しめます。しかも、いくら使ってもお湯が絶えることなく、同じ温度のお湯をたっぷりと使えます。

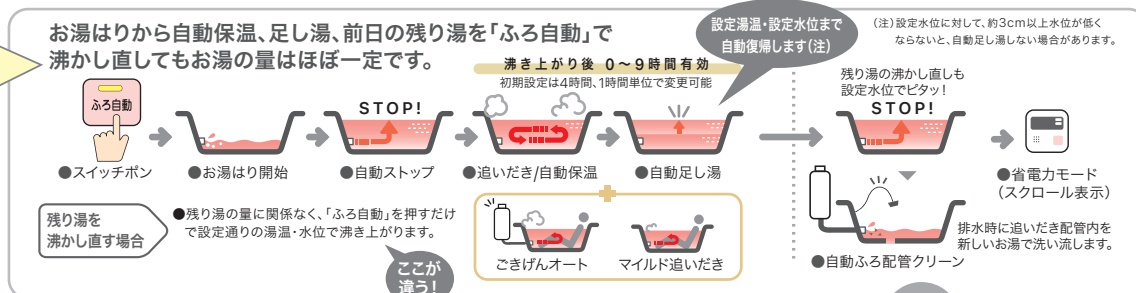
おふろと給湯のバーナーを共用することにより、コストパフォーマンスを高めました。お求めやすい価格も魅力です。*同時使用時にはふる・給湯能力が少し落ちます。

お客様へ 凍結予防運転時にはヒーター、ポンプ(一部機種)を作動し、電力を消費します。

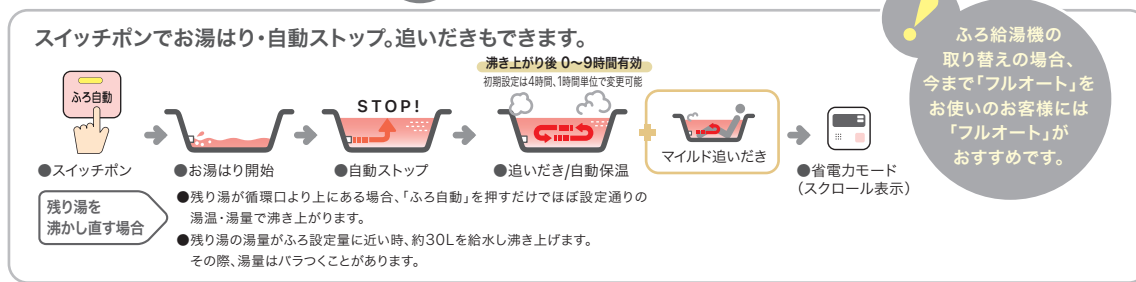
>選べるおふろ機能3タイプ

やっぱりおすすめフルオート

フルオート
(全自動)



オート
(自動)



標準
(手動)



*仕様表や品コードはP.63~をご覧ください。部材、寸法などくわしくはP.65~をご覧ください。
*ご購入・お取り替えに際しては、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手には差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。

フルオート (全自動)

直圧式・46.5kWタイプ
給水装置認証番号 OW2003

BLOH01924-B

※1

- 近接設置
- 比例制御
- PRO TEC
- ターボ給湯
- 3F
- 低NOx
- 見まもり

※2

- 浴槽設置高さが4m以上の場合は、コネクタの切替が必要です。
- RC-G001系リモコン

FC-1

オート (自動)

直圧式・46.5kWタイプ
給水装置認証番号 OW2003

BLOH01924-B

※1

- 近接設置
- 比例制御
- PRO TEC
- ターボ給湯
- 低温度出湯
- マイルド追いだし
- 3F
- 低NOx
- 見まもり

※2

- RC-G001系リモコン

FC-1

選べるリモコン

●無線LAN対応高性能リモコン RC-G001EW-1マルチセット(T) ¥58,630(税抜¥53,300)



台所リモコン

<インターホン付もあります>

RC-G001PEW-1マルチセット(T) ¥68,640(税抜¥62,400)



浴室モニター・入浴タイマーはフルオートに対応します。見まもり機能の使用及び設置に関する条件があります。P.11をご確認の上、ご選定ください。

●追加リモコン

- サブリモコン RC-8001A(非防水形) ¥14,740(税抜¥13,400)
- ふる自動スイッチ付サブリモコン RC-8001AJ(非防水形) ¥17,490(税抜¥15,900)
- 浴室サブリモコン RC-8001B(防水形) ¥19,030(税抜¥17,300)
- 浴室用屋外カバーセット ¥1,540(税抜¥1,400) 0700757
- 浴室用屋外カバーセット厚壁用 ¥4,070(税抜¥3,700) 0710207

●ベーシックリモコン

RC-J124マルチセット(T) ¥42,680(税抜¥38,800)



表記以外のリモコンは使えません。

※サブリモコンのみでは使用できません。

リモコンコードについて

- 浴室リモコン・浴室サブリモコン リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。
- 台所リモコン・サブリモコン・ふる自動スイッチ付サブリモコン リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。

屋内壁掛形

本体寸法: H600 x W470 x D210(mm)

46.5kW (40,000kcal/h) 給湯/46.5kW(40,000kcal/h) ふる/15.0kW(12,900kcal/h)

OTQ-G4706AWFF

希望小売価格 ¥496,210(税抜¥451,100)

- リモコン別売 必ず専用マルチリモコンが必要です。
- RC-G001EW-1マルチセット(T) ¥58,630(税抜¥53,300)
- FF-103W薄形給排気筒セット(後方直出し用) ¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ¥578,820(税抜¥526,200)

- オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)
- リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)
 - リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)
 - 循環アダプター-JX-SS ¥9,900(税抜¥9,000)
 - FF-102A薄形給排気筒セット(左右出し) ¥23,980(税抜¥21,800)
 - 据置台D45 ¥17,820(税抜¥16,200)
 - 配管カバーH48 ¥14,850(税抜¥13,500)
 - オイルストレーナーセットHHD ¥8,030(税抜¥7,300)

※屋内設置形は浴室内や湿度の多い場所への設置はしないでください。

※ふる継手は別売です

| | |
|------------------|---------|
| OTQ-G4706AWFF | 055FE01 |
| OTQ-G4706AWFF BL | 055FE02 |

オプション ふる配管の凍結を予防します! OTQ-G4706AWFFのみ

ふる配管凍結予防外付サーモ(10m)

¥6,820(税抜¥6,200) 0501530

- ふる配管凍結予防外付サーモのみ使用する場合、凍結予防はふる循環のみです。
- ※凍結予防の為、浴槽に水を残してください。

警報端子SET-1 ¥5,830(税抜¥5,300) 0702891

- ふる配管凍結予防外付サーモ+警報端子SET-1を使用する場合、凍結予防は、ふる循環+電気ヒーター(市販品)
- 浴槽に水がある場合は、ふる循環のみです。
- 浴槽に水がない場合は、電気ヒーター(市販品)のみです。
- ※給湯機器内の凍結予防ヒーターは機内F点サーモが凍結温度を検知した場合のみ作動します。

【給排気延長】
3m3曲がり以内
コネクタの切り替えて最大7m3曲がりまで延長できます。

給気筒径 φ80
排気筒径 φ80

注) AWFFは、機器底から浴槽あふれ線までが4m以上の場合、切り替えが必要です。



※ふる配管凍結予防外付サーモのみ使用する場合、凍結予防は、ふる循環のみとなります。

屋内壁掛形

本体寸法: H600 x W470 x D210(mm)

46.5kW (40,000kcal/h) 給湯/46.5kW(40,000kcal/h) ふる/15.0kW(12,900kcal/h)

OTQ-G4706SAWFF

希望小売価格 ¥457,050(税抜¥415,500)

- リモコン別売 必ず専用マルチリモコンが必要です。
- RC-G001EW-1マルチセット(T) ¥58,630(税抜¥53,300)
- FF-103W薄形給排気筒セット(後方直出し用) ¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ¥539,660(税抜¥490,600)

- オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)
- リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)
 - リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)
 - 循環アダプター-JX-SS ¥9,900(税抜¥9,000)
 - FF-102A薄形給排気筒セット(左右出し) ¥23,980(税抜¥21,800)
 - 据置台D45 ¥17,820(税抜¥16,200)
 - 配管カバーH48 ¥14,850(税抜¥13,500)
 - オイルストレーナーセットHHD ¥8,030(税抜¥7,300)

※屋内設置形は浴室内や湿度の多い場所への設置はしないでください。

※ふる継手は別売です

| | |
|-------------------|---------|
| OTQ-G4706SAWFF | 056AB01 |
| OTQ-G4706SAWFF BL | 056AB02 |

標準 (手動)

直圧式・46.5kWタイプ

給水装置認証番号 OW1004

BLOH01924-B

BL認定品は ¥2,500 (税抜)アップ

低NOx

3F 近接設置 比例制御 PRO TEC ターボ給湯 低温度出湯 マイルド追いだし

呼出 ヒーター 追いだし お知らせ 給湯機対応 FC-1

標準 (手動)

直圧式・37.2kWタイプ

給水装置認証番号 OW1004

BLOH01924-B

BL認定品は ¥2,500 (税抜)アップ

低NOx

3F 近接設置 比例制御 PRO TEC ターボ給湯 低温度出湯 マイルド追いだし

呼出 ヒーター 追いだし お知らせ 給湯機対応 FC-1

リモコン

表記以外のリモコンは使えません。

●マルチリモコン/本体入付



浴室リモコン RC-J123S



台所リモコン RC-J123M(T)

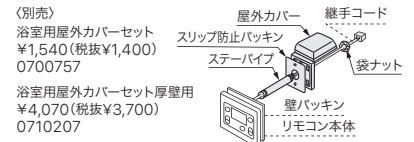
●追加リモコン



サブリモコン RC-8001A (非防水形) ¥14,740 (税抜¥13,400)



浴室サブリモコン RC-8001B (防水形) ¥19,030 (税抜¥17,300)



※サブリモコンのみでは使用できません。

リモコンコードについて

- 浴室リモコン・浴室サブリモコン
リモコンコードS 8A (2心) ¥4,070 (税抜¥3,700) が別途必要です。
- 台所リモコン・サブリモコン
リモコンコードM 8A (2心) ¥4,070 (税抜¥3,700) が別途必要です。

屋内壁掛形

本体寸法：H600 × W470 × D210 (mm)

グリーン購入法適合商品

46.5kW (40,000kcal/h) 給湯 / 46.5kW (40,000kcal/h) ふろ / 15.0kW (12,900kcal/h)

OTQ-G4706WFF-RC

希望小売価格 ¥440,550 (税抜 ¥400,500)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付
FF-103W 薄形給排気筒セット (後方直出し用) ¥23,980 (税抜 ¥21,800)

合計価格 ¥464,530 (税抜 ¥422,300)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

- リモコンコードS 8A (2心) ¥4,070 (税抜 ¥3,700)
- 循環アダプター-JX-SS ¥9,900 (税抜 ¥9,000)
- FF-102A 薄形給排気筒セット (左右出し) ¥23,980 (税抜 ¥21,800)
- 据置台D45 ¥17,820 (税抜 ¥16,200)
- 配管カバーH48 ¥14,850 (税抜 ¥13,500)
- オイルストレーナーセットHHD ¥8,030 (税抜 ¥7,300)

【注意】 屋内設置形は浴室内や湿気の多い場所への設置はしないでください。

※ふる継手は別売です

| | |
|--------------------|---------|
| OTQ-G4706WFF-RC | 056AE01 |
| OTQ-G4706WFF-RC BL | 056AE02 |



【給排気延長】
3m3曲がり以内
コネクタの切り替えて最大7m3曲がりまで延長できます。
給気筒径 φ80
排気筒径 φ80

屋内壁掛形

本体寸法：H600 × W470 × D210 (mm)

グリーン購入法適合商品

37.2kW (32,000kcal/h) 給湯 / 37.2kW (32,000kcal/h) ふろ / 15.0kW (12,900kcal/h)

OTQ-G3706WFF-RC

希望小売価格 ¥398,200 (税抜 ¥362,000)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付
FF-103W 薄形給排気筒セット (後方直出し用) ¥23,980 (税抜 ¥21,800)

合計価格 ¥422,180 (税抜 ¥383,800)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

- リモコンコードS 8A (2心) ¥4,070 (税抜 ¥3,700)
- 循環アダプター-JX-SS ¥9,900 (税抜 ¥9,000)
- FF-102A 薄形給排気筒セット (左右出し) ¥23,980 (税抜 ¥21,800)
- 据置台D45 ¥17,820 (税抜 ¥16,200)
- 配管カバーH48 ¥14,850 (税抜 ¥13,500)
- オイルストレーナーセットHHD ¥8,030 (税抜 ¥7,300)

【注意】 屋内設置形は浴室内や湿気の多い場所への設置はしないでください。

※ふる継手は別売です

| | |
|--------------------|---------|
| OTQ-G3706WFF-RC | 056BB01 |
| OTQ-G3706WFF-RC BL | 056BB02 |



【給排気延長】
3m3曲がり以内
コネクタの切り替えて最大7m3曲がりまで延長できます。
給気筒径 φ80
排気筒径 φ80



サーモ付混合栓を使ってお湯はりを行う場合は、台所(浴室)リモコンでお湯はりの適温・適量設定をしたあと水栓側の温度設定を最も高温にしてください。(水栓の種類によっては適温・適量にならない場合があります)「お湯はり」終了後は、必ず水栓側の温度設定を元に戻してください。

※仕様表や品コードはP.63~をご覧ください。部材、寸法などくわしくはP.65~をご覧ください。

※ご購入・お取り替えに際しては、施工条件や水圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。

本カタログに記載しております全商品の価格は希望小売価格です。また税込価格(税抜価格)をそれぞれ記しております。



セミ貯湯式シリーズ・高圧力型

設計標準使用期間 **10**年 特定保証製品 点検お知らせ

石油ふる給湯機

OTX-H

セミ貯湯式に比べ、約2倍の給湯圧力！
勢いのあるシャワーで快適！

お客様へ 凍結予防運転時にはヒーター、ポンプ(一部機種)を作動し、電力を消費します。

※給湯循環には適していませんので、暖房機器として使用しないでください。

オート
(自動)



直圧にせまる使用性。

リモコンでお好みの湯温を設定。0.2MPaのパワフルな給湯圧で勢いのあるシャワーを楽しめます。もちろん2階への給湯もOK。

注意! ・高圧力型は上水道用です。
・地域により給水圧が異なりますので、2階への給湯ができないことがあります。



設定温度通りのお湯が出ます。

おふる沸かしはリモコンの「ふる自動」スイッチを押すだけ! シャワーの温度調節はもちろん、台所の給湯もお好みの湯温に設定できます。機器内にミキシング混合弁を内蔵、必要に応じた水を混合させ、あらかじめリモコンで設定した湯温に調整された快適なお湯が出ます。



混合弁内蔵

オート (自動)

セミ貯湯式・45.9kWタイプ

給水装置認証番号 OW6002

低NOx 1F 近接設置 ヒーター 呼出 追いだし たし湯 沸上予約 給湯機対応 FC-1

リモコン

表記以外のリモコンは使えません。

●台所リモコン/本体組込

1℃きざみで温度調節ができます。

音声ガイド



浴室リモコン RC-B011S



台所リモコン RC-B001M(T) (本体脱着式)

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

台所から追いだきます。

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520 (mm)

減圧弁・安全弁内蔵/ステンレスパイプ仕様

45.9kW (39,500kcal/h)

給湯 / 45.9kW (39,500kcal/h)

OTX-H4707SAFMV FE

希望小売価格 ¥430,760 (税抜¥391,600)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)

循環アダプター-JX-SS ¥9,900 (税抜¥9,000)

※ふる継手は別売です。

OTX-H4707SAFMV 05C4B01

高圧給水対応

φ106排気トップは入付です。

【排気延長】
7m3曲がり以内
排気筒径 φ106

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520 (mm)

減圧弁・安全弁内蔵/ステンレスパイプ仕様

45.9kW (39,500kcal/h)

給湯 / 45.9kW (39,500kcal/h)

OTX-H4707SAFFMV FF

希望小売価格 ¥430,760 (税抜¥391,600)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

FF-101A薄形給排気筒セット ¥23,980 (税抜¥21,800)

合計価格 ¥454,740 (税抜¥413,400)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)

循環アダプター-JX-SS ¥9,900 (税抜¥9,000)

※ふる継手は別売です。

OTX-H4707SAFFMV 05C4C01

高圧給水対応

【排気延長】
7m3曲がり以内
給気筒径 φ80

標準 (手動)

セミ貯湯式・45.9kWタイプ

給水装置認証番号 OW5005

低NOx 1F 近接設置 ヒーター 保温 呼出 追いだし 給湯機対応 FC-1

リモコン

表記以外のリモコンは使えません。

●マルチリモコン/本体入付

音声ガイド



浴室リモコン RC-J113S



台所リモコン RC-7613M-A(T) (本体脱着式)

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

高温注意サイン

リモコン給湯設定温度より貯湯温度が10℃以上高い場合(自動お湯はりや追いだし直後など)には、リモコンに高温注意サイン「H」を表示します。

リモコン操作についてのご注意

「ふる保温」「追いだし」スイッチ操作は、給湯の温度設定が最高レベルの[7]に設定されていないと操作できません。かならずリモコンで給湯温度を[7]に設定してからお使いください。

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520 (mm)

減圧弁・安全弁内蔵/ステンレスパイプ仕様

45.9kW (39,500kcal/h)

給湯 / 45.9kW (39,500kcal/h)
ふる / 14.0kW (12,000kcal/h)

OTX-H4707FV FE

希望小売価格 ¥342,320 (税抜¥311,200)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)

循環アダプター-JX-SS ¥9,900 (税抜¥9,000)

入水金具保温材OTX ¥2,420 (税抜¥2,200)

※ふる継手は別売です。

OTX-H4707FV 05C4E01

高圧給水対応

φ106排気トップは入付です。

【排気延長】
7m3曲がり以内
排気筒径 φ106

<オート・標準 共通>

リモコンコードについて

●浴室リモコン
リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700) が別途必要です。
●台所リモコン
リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700) が別途必要です。

(別売) 浴室用屋外カバーセット ¥1,540 (税抜¥1,400) 0700757

浴室用屋外カバーセット厚壁用 ¥4,070 (税抜¥3,700) 0710207

※仕様表や品コードはP.63~をご覧ください。部材、寸法などくわしくはP.65~をご覧ください。※ご購入・お取り替えに際しては、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。本カタログに記載しております全商品の価格は希望小売価格です。また税込価格(税抜価格)をそれぞれ記しております。

石油ふる給湯機 設置フリー形 OTX-H

オート

標準

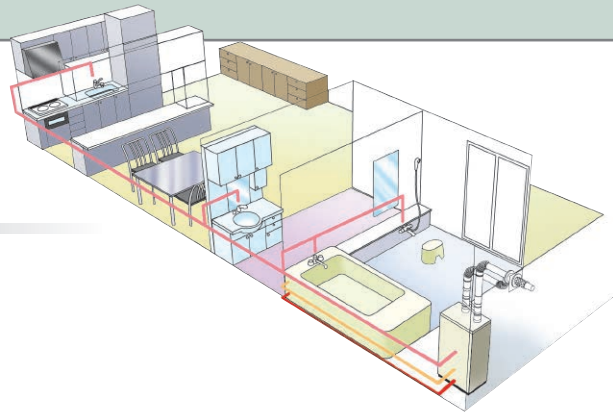


セミ貯湯式シリーズ

石油ふる給湯機

OTX

1階給湯専用

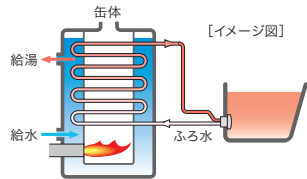


フルオートタイプから標準タイプまで豊富に揃った
セミ貯湯式シリーズ。

※給湯循環には適していませんので、暖房機器として使用しないでください。

低水圧でも湯温が安定しているセミ貯湯式。

給湯側の缶体内に、お湯をためて
いるので、短時間の使用ならシャワ
ーを出したり止めたりしても、湯温
のバラツキがありません。

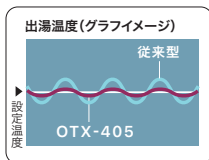


おふる沸かしも、 きめ細かく温度設定。

ふる回路に搭載したPRO-TECメカのはたらきにより、浴槽へのお湯はり
温度をきめ細かく設定できます。
(フルオート・オートタイプのみ)

ダブルサーミスタ搭載。

ON・OFF 燃焼時に起こる湯温変化に対して、
缶体温度と出湯側温度をダブルサーミスタで感
知、キメ細かく燃焼時間をコントロール。40℃
前後の最大使用温度域での使い勝手が格段に
向上しました。



内部配管と缶体炉底板をステンレス化。

給水・給湯パイプや缶体炉底板をステンレス化することにより、井戸水など、
腐食性の高い水質に対しても耐久性を高めました。

注意! 井戸水、地下水を給水したことにより発生した析出物(炭酸カルシウムなど)に起因する
不具合は、保証期間内でも有料修理となります。

またふる配管をステンレス化した「ふる配管ステンレスシリーズ」は、井戸水、
地下水等の腐食性の高い水質でも追いきできます。
OTX-3707F-SLP/OTX-3707FF-SLP → P.41参照

使いやすい大型デジタル表示リモコンを採用、 操作内容を音声でお知らせします。

リモコンの操作内容をやさしい女性の声でお知らせします。給湯温度の変
更を耳で確認でき、より安心してお使いいただけます。

高温注意サインでお知らせ。

リモコン給湯設定温度より貯湯温度が10℃以上高い場合(自動お湯はりや
追いき直後など)には、リモコンに高温注意サイン「H」を表示します。

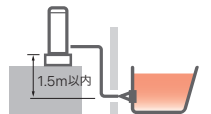
OTXシリーズのご使用についてのご注意<OTX-H4707MVシリーズは除く>
「ふる自動・ふる保温・ふる予約・追いき・たし湯」機能を使用中、及び使用後しばらく
の間は、リモコンの設定温度にかかわらず単水栓で給湯やシャワーをご使用になると、
熱いお湯が出ますのでご注意ください。
本製品はサーモ水栓と併せてご使用することをおすすめします。

離れた浴室へも追いきができる設置フリー形。

設置場所を選ばないので浴室プランが広がります。

【浴槽が熱源機より低い場合】

循環口のレベルが合わないような場合。そして、クーティリティ設
置で、浴槽の位置が機器より低い場合、床を掘り込まなくても設
置できます。※浴槽を機器より高く設定しないでください。



【1階浴室専用】

機器を1階に設置して、1階の浴室だけ追いきができるタイプ。
最大15m10曲がり(φ12.7銅管使用)までの遠隔追いきが
可能です。

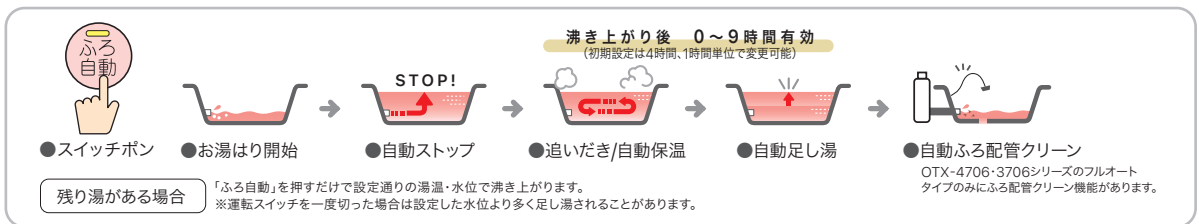


お客様へ 凍結予防運転時にはヒーター、ポンプ(一部機種)を作動し、電力を消費します。

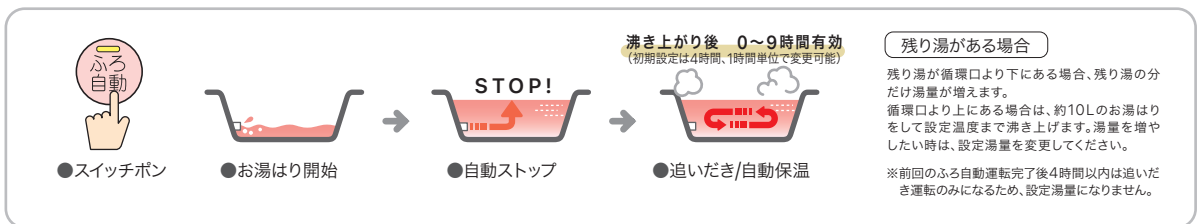
石油ふる給湯機
設置フリー形
OTX

> 選べるおふる機能3タイプ

**フル
オート
(全自動)**



**オート
(自動)**



**標準
(手動)**



フルオート (全自動)

セミ貯湯式・45.9kWタイプ

給水装置認証番号 OW6002



- 自動ふり節水
- 1F
- 近接設置
- ヒーター
- 呼出
- 追いだし
- たし湯
- 沸上予約
- 給湯検知対応
- FC-1

オート (自動)

セミ貯湯式・45.9kWタイプ

給水装置認証番号 OW6002



- 1F
- 近接設置
- ヒーター
- 呼出
- 追いだし
- たし湯
- 沸上予約
- 給湯検知対応
- FC-1

表記以外のリモコンは使えません。

リモコン

●マルチリモコン/本体入付



浴室リモコン RC-J111S



台所リモコン RC-7611M-A(T) (本体脱着式)

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

リモコンコードについて

- 浴室リモコン
リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700) が別途必要です。
- 台所リモコン
リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700) が別途必要です。

(別売) 浴室用屋外カバーセット ¥1,540(税抜¥1,400) 0700757
浴室用屋外カバーセット厚壁用 ¥4,070(税抜¥3,700) 0710207

高温注意サイン

リモコン給湯設定温度より貯湯温度が10℃以上高い場合(自動お湯はりや追いだし直後など)には、リモコンに高温注意サイン「H」を表示します。

リモコン操作についてのご注意

「ふる自動」「ふる予約」「追いだし」「たし湯」スイッチ操作は、給湯の温度設定が最高レベルの[7]に設定されていないと操作できません。かならずリモコンで給湯温度を[7]に設定してからお使いください。

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520 (mm)

減圧弁・安全弁内蔵/ステンレスパイプ仕様

45.9kW
(39,500kcal/h)

給湯/45.9kW(39,500kcal/h)
ふる/14.0kW(12,000kcal/h)

OTX-4707AFV

FE

希望小売価格 ¥408,980 (税抜¥371,800)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

- オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)
- リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)
 - 循環アダプター-JX-SS ¥9,900(税抜¥9,000)
 - 入水金具保温材OTX ¥2,420(税抜¥2,200)

※ふる継手は別売です

OTX-4707AFV | 05B6F01



φ106排気トップは入付です。
【排気延長】7m3曲がり以内
排気筒径 φ106

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520 (mm)

減圧弁・安全弁内蔵/ステンレスパイプ仕様

45.9kW
(39,500kcal/h)

給湯/45.9kW(39,500kcal/h)
ふる/14.0kW(12,000kcal/h)

OTX-4707SAFV

FE

希望小売価格 ¥362,120 (税抜¥329,200)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

- オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)
- リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)
 - 循環アダプター-JX-SS ¥9,900(税抜¥9,000)
 - 入水金具保温材OTX ¥2,420(税抜¥2,200)

※ふる継手は別売です

OTX-4707SAFV | 05B7C01



φ106排気トップは入付です。
【排気延長】7m3曲がり以内
排気筒径 φ106

注意

OTXシリーズをご使用についてのご注意 <OTX-H4705MVシリーズは除く>

「ふる自動・ふる保温・ふる予約・追いだし・たし湯」機能を使用中、及び使用後しばらくの間は、リモコンの設定温度にかかわらず単水栓で給湯やシャワーをご使用になると熱いお湯が出ますのでご注意ください。

本製品はサーモ水栓と併せて使用することをおすすめします。

※混合水栓にて使用してください。単栓で使用されますと湯温が不安定になります。

※仕様表や品コードはP.63~をご覧ください。部材、寸法などくわしくはP.65~をご覧ください。※ご購入・お取り替えに際しては、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる場合があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。本カタログに記載しております全商品の価格は希望小売価格です。また税込価格(税抜価格)をそれぞれ記しております。

標準 (手動)



- 1F
- 近接設置
- ヒーター
- 保温
- 呼出
- 追いだし
- 給湯機対応 FC-1

セミ貯湯式・45.9kWタイプ

給水装置認証番号 OW5005

リモコン

表記以外のリモコンは使えません。

●マルチリモコン/本体入付



浴室リモコン RC-J113S



台所リモコン RC-7613M-A(T)(本体脱着式)

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

| | |
|-------------|--|
| リモコンコードについて | ●浴室リモコン リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)が別途必要です。 |
| | ●台所リモコン リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)が別途必要です。 |

〈別売〉浴室用屋外カバーセット ¥1,540(税抜¥1,400) 0700757
浴室用屋外カバーセット厚壁用 ¥4,070(税抜¥3,700) 0710207

高温注意サイン
リモコン給湯設定温度より貯湯温度が10℃以上高い場合(追いだし直後など)には、リモコンに高温注意サイン「H」を表示します。

リモコン操作についてのご注意
「ふる保温」「追いだし」スイッチ操作は、給湯の温度設定が最高レベルの[7]に設定されていないと操作できません。かならずリモコンで給湯温度を[7]に設定してからお使いください。

石油ふる給湯機 設置フリー形 OTX 備

屋内据置形 本体寸法：H880 × W280 × D520(mm)

減圧弁・安全弁必要 / ステンレスパイプ仕様

45.9kW (39,500kcal/h) 給湯 / 45.9kW(39,500kcal/h)
ふる / 14.0kW(12,000kcal/h)

OTX-4707F



希望小売価格 ¥294,800 (税抜 ¥268,000)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

- リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)
- 循環アダプター-JX-SS ¥9,900 (税抜¥9,000)
- 入水金具保温材 OTX ¥2,420 (税抜¥2,200)
- 減圧弁セットS ¥35,860 (税抜¥32,600)



φ106排気トップは入付です。
【排気延長】
7m3曲がり以内
排気筒径 φ106

※ふる継手は別売です OTX-4707F | 05B7F01

屋内据置形 本体寸法：H880 × W280 × D520(mm)

減圧弁・安全弁内蔵 / ステンレスパイプ仕様

45.9kW (39,500kcal/h) 給湯 / 45.9kW(39,500kcal/h)
ふる / 14.0kW(12,000kcal/h)

OTX-4707FV



希望小売価格 ¥314,490 (税抜 ¥285,900)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

- リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)
- 循環アダプター-JX-SS ¥9,900 (税抜¥9,000)
- 入水金具保温材 OTX ¥2,420 (税抜¥2,200)



φ106排気トップは入付です。
【排気延長】
7m3曲がり以内
排気筒径 φ106

※ふる継手は別売です OTX-4707FV | 05B8A01

屋内据置形 本体寸法：H880 × W280 × D520(mm)

減圧弁・安全弁必要 / ステンレスパイプ仕様

45.9kW (39,500kcal/h) 給湯 / 45.9kW(39,500kcal/h)
ふる / 14.0kW(12,000kcal/h)

OTX-4707FF



希望小売価格 ¥312,400 (税抜 ¥284,000)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

FF-101A薄形給排気筒セット ¥23,980 (税抜¥21,800)

合計価格 ¥336,380 (税抜 ¥305,800)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

- リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)
- 循環アダプター-JX-SS ¥9,900 (税抜¥9,000)
- 入水金具保温材 OTX ¥2,420 (税抜¥2,200)
- 減圧弁セットS ¥35,860 (税抜¥32,600)



【給排気延長】
3m3曲がり以内
給気筒径 φ80
排気筒径 φ80

※ふる継手は別売です OTX-4707FF | 05B8B01

注意

OTXシリーズをご使用についてのご注意

〈OTX-H4707MVシリーズは除く〉

「ふる自動・ふる保温・ふる予約・追いだし・たし湯」機能を使用中、及び使用後しばらくの間は、リモコンの設定温度にかかわらず単水栓で給湯やシャワーをご使用になると熱いお湯が出ますのでご注意ください。

本製品はサーモ水栓と併せて使用することをおすすめします。

フルオート (全自動)

セミ貯湯式・37.6kWタイプ

給水装置認証番号 OW6002

低NOx

自動ふりかき 1F 近接設置 ヒーター 呼出 追いだし たし湯

沸上予約 給湯機対応 FC-1

オート (自動)

セミ貯湯式・37.6kWタイプ

給水装置認証番号 OW6002

低NOx

1F 近接設置 ヒーター 呼出 追いだし たし湯 沸上予約

給湯機対応 FC-1

リモコン

表記以外のリモコンは使えません。

●マルチリモコン/本体入付



浴室リモコン RC-J111S



台所リモコン RC-7611M-A(T) (本体脱着式)

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

| | |
|-------------|--|
| リモコンコードについて | ●浴室リモコン リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)が別途必要です。 |
| | ●台所リモコン リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)が別途必要です。 |

(別売) 浴室用屋外カバーセット ¥1,540(税抜¥1,400) 0700757
浴室用屋外カバーセット厚壁用 ¥4,070(税抜¥3,700) 0710207

高温注意サイン

リモコン給湯設定温度より貯湯温度が10℃以上高い場合(自動お湯はりや追いだし直後など)には、リモコンに高温注意サイン「H」を表示します。

リモコン操作についてのご注意

「ふる自動」「ふる予約」「追いだし」「たし湯」スイッチ操作は、給湯の温度設定が最高レベルの[7]に設定されていないと操作できません。かならずリモコンで給湯温度を[7]に設定してからお使いください。

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520(mm)

減圧弁・安全弁内蔵/ステンレスパイプ仕様

37.6kW
(32,400kcal/h)

給湯/37.6kW(32,400kcal/h)
ふる/14.0kW(12,000kcal/h)

OTX-3707AFV

FE

希望小売価格 ¥391,380 (税抜¥355,800)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)
循環アダプター-JX-SS ¥9,900 (税抜¥9,000)
入水金具保温材OTX ¥2,420 (税抜¥2,200)

※ふる継手は別売です OTX-3707AFV | 05B9D01



φ106排気トップは入付です。

【排気延長】
7m3曲がり以内
排気筒径 φ106

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520(mm)

減圧弁・安全弁必要/ステンレスパイプ仕様

37.6kW
(32,400kcal/h)

給湯/37.6kW(32,400kcal/h)
ふる/14.0kW(12,000kcal/h)

OTX-3707SAF

FE

希望小売価格 ¥327,030 (税抜¥297,300)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)
循環アダプター-JX-SS ¥9,900 (税抜¥9,000)
入水金具保温材OTX ¥2,420 (税抜¥2,200)
減安弁セットS ¥35,860 (税抜¥32,600)

※ふる継手は別売です OTX-3707SAF | 05C0A01



φ106排気トップは入付です。

【排気延長】
7m3曲がり以内
排気筒径 φ106

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520(mm)

減圧弁・安全弁内蔵/ステンレスパイプ仕様

37.6kW
(32,400kcal/h)

給湯/37.6kW(32,400kcal/h)
ふる/14.0kW(12,000kcal/h)

OTX-3707SAFV

FE

希望小売価格 ¥346,500 (税抜¥315,000)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)
循環アダプター-JX-SS ¥9,900 (税抜¥9,000)
入水金具保温材OTX ¥2,420 (税抜¥2,200)

※ふる継手は別売です OTX-3707SAFV | 05C0B01



φ106排気トップは入付です。

【排気延長】
7m3曲がり以内
排気筒径 φ106

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520(mm)

減圧弁・安全弁必要/ステンレスパイプ仕様

37.6kW
(32,400kcal/h)

給湯/37.6kW(32,400kcal/h)
ふる/14.0kW(12,000kcal/h)

OTX-3707SAFF

FF

希望小売価格 ¥344,520 (税抜¥313,200)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

FF-101A薄形給排気筒セット ¥23,980 (税抜¥21,800)

合計価格 ¥368,500 (税抜¥335,000)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)
循環アダプター-JX-SS ¥9,900 (税抜¥9,000)
入水金具保温材OTX ¥2,420 (税抜¥2,200)
減安弁セットS ¥35,860 (税抜¥32,600)

※ふる継手は別売です OTX-3707SAFF | 05C0C01



【給排気延長】
3m3曲がり以内

給気筒径 φ80
排気筒径 φ80

注意

OTXシリーズをご使用についてのご注意

<OTX-H4707MVシリーズは除く>

「ふる自動・ふる保温・ふる予約・追いだし・たし湯」機能を使用中、及び使用後しばらくの間は、リモコンの設定温度にかかわらず単水栓で給湯やシャワーをご使用になると熱いお湯が出ますのでご注意ください。

本製品はサーモ水栓と併せて使用することをおすすめします。

※混合水栓にて使用してください。単栓で使用されますと湯温が不安定になります。※太陽熱温水器対応商品は水圧が低い場合、能力を十分に発揮しない場合があります。
※仕様表や品コードはP.63~をご覧ください。部材、寸法などくわしくはP.65~をご覧ください。※ご購入・お取り替えに際しては、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる場合があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。
本カタログに記載しております全商品の価格は希望小売価格です。また税込価格(税抜価格)をそれぞれ記しております。

標準 (手動)

セミ貯湯式・37.6kWタイプ

給水装置認証番号 OW5005



- 1F
- 近接設置
- ヒーター
- 呼出
- 保温
- 追いだし
- 給湯機対応 FC-1

リモコン

表記以外のリモコンは使えません。

●マルチリモコン/本体入付



浴室リモコン RC-J113S

台所リモコン RC-7613M-A(T) (本体脱着式)

高温注意サイン
リモコン給湯設定温度より貯湯温度が10℃以上高い場合(追いだし直後など)には、リモコンに高温注意サイン「H」を表示します。

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

リモコン操作についてのご注意 「ふる保温」「追いだし」スイッチ操作は、給湯の温度設定が最高レベルの[7]に設定されていないと操作できません。かならずリモコンで給湯温度を[7]に設定してからお使いください。

リモコンコードについて

- 浴室リモコン
リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700) が別途必要です。
- 台所リモコン
リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700) が別途必要です。

(別売) 浴室用屋外カバーセット ¥1,540 (税抜¥1,400) 0700757
浴室用屋外カバーセット厚壁型 ¥4,070 (税抜¥3,700) 0710207

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520(mm)

減圧弁・安全弁必要/ステンレスパイプ仕様

37.6kW (32,400kcal/h)

給湯/37.6kW(32,400kcal/h)
ふる/14.0kW(12,000kcal/h)

OTX-3707F

ソーラー対応 FE

希望小売価格 ¥277,530 (税抜 ¥252,300)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65をご覧ください。)

- リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)
- 循環アダプター-JX-SS ¥9,900 (税抜¥9,000)
- 入水金具保温材OTX ¥2,420 (税抜¥2,200)
- 減安弁セットS ¥35,860 (税抜¥32,600)

※ふる継手は別売です

OTX-3707F | 05C1C01



φ106排気トップは入付です。
【排気延長】7m3曲がり以内
排気管径 φ106

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520(mm)

減圧弁・安全弁内蔵/ステンレスパイプ仕様

37.6kW (32,400kcal/h)

給湯/37.6kW(32,400kcal/h)
ふる/14.0kW(12,000kcal/h)

OTX-3707FV

FE

希望小売価格 ¥296,890 (税抜 ¥269,900)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65をご覧ください。)

- リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)
- 循環アダプター-JX-SS ¥9,900 (税抜¥9,000)
- 入水金具保温材OTX ¥2,420 (税抜¥2,200)

※ふる継手は別売です

OTX-3707FV | 05C1D01



φ106排気トップは入付です。
【排気延長】7m3曲がり以内
排気管径 φ106

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520(mm)

減圧弁・安全弁必要/ステンレスパイプ仕様

37.6kW (32,400kcal/h)

給湯/37.6kW(32,400kcal/h)
ふる/14.0kW(12,000kcal/h)

OTX-3707FF

ソーラー対応 FF

希望小売価格 ¥295,020 (税抜 ¥268,200)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

FF-101A薄形給排気管セット ¥23,980 (税抜¥21,800)

合計価格 ¥319,000 (税抜 ¥290,000)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65をご覧ください。)

- リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)
- 循環アダプター-JX-SS ¥9,900 (税抜¥9,000)
- 入水金具保温材OTX ¥2,420 (税抜¥2,200)
- 減安弁セットS ¥35,860 (税抜¥32,600)

※ふる継手は別売です

OTX-3707FF | 05C1F01



【給排気延長】3m3曲がり以内
給気管径 φ80
排気管径 φ80

ふる配管をステンレス化!

井戸水でも

追いだしが可能!



オールステンレス品(外装以外)

給水・給湯配管、缶体炉底板に加え、ふる配管もステンレス化しました。

注意! 井戸水、地下水を給水したことにより発生した析出物(炭酸カルシウムなど)に起因する不具合は、保証期間内でも有料修理となります。

循環アダプターはJX-SSをご使用いただけますが、追いだし配管には腐食に強い樹脂管(PE管)と循環アダプターJX-JSのご使用をおすすめします。詳しくはP.75をご覧ください。

P.75

標準 (手動)

セミ貯湯式・37.6kWタイプ

給水装置認証番号 OW5005



- 1F
- 近接設置
- ヒーター
- 保温
- 呼出
- 追いだし
- 給湯機対応 FC-1
- ソーラー対応

リモコン

表記以外のリモコンは使えません。

●マルチリモコン/本体入付



浴室リモコン RC-J113S

台所リモコン RC-7613M-A(T) (本体脱着式)

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

高温注意サイン

リモコン給湯設定温度より貯湯温度が10℃以上高い場合(追いだし直後など)には、リモコンに高温注意サイン「H」を表示します。

リモコン操作についてのご注意

「ふる保温」「追いだし」スイッチ操作は、給湯の温度設定が最高レベルの[7]に設定されていないと操作できません。かならずリモコンで給湯温度を[7]に設定してからお使いください。

リモコンコードについて

- 浴室リモコン
リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700) が別途必要です。
- 台所リモコン
リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700) が別途必要です。

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520(mm)

減圧弁・安全弁必要/ステンレスパイプ仕様

37.6kW (32,400kcal/h)

給湯/37.6kW(32,400kcal/h)
ふる/14.0kW(12,000kcal/h)

OTX-3707F-SLP

FE

希望小売価格 ¥298,320 (税抜 ¥271,200)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65をご覧ください。)

- リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)
- 循環アダプター-JX-SS ¥9,900 (税抜¥9,000)
- 入水金具保温材OTX ¥2,420 (税抜¥2,200)
- 減安弁セットS ¥35,860 (税抜¥32,600)

※ふる継手は別売です

OTX-3707F-SLP | 05C1E01



φ106排気トップは入付です。
【排気延長】7m3曲がり以内
排気管径 φ106

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520(mm)

減圧弁・安全弁必要/ステンレスパイプ仕様

37.6kW (32,400kcal/h)

給湯/37.6kW(32,400kcal/h)
ふる/14.0kW(12,000kcal/h)

OTX-3707FF-SLP

FF

希望小売価格 ¥315,920 (税抜 ¥287,200)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

FF-101A薄形給排気管セット ¥23,980 (税抜¥21,800)

合計価格 ¥339,900 (税抜 ¥309,000)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65をご覧ください。)

- リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)
- 循環アダプター-JX-SS ¥9,900 (税抜¥9,000)
- 入水金具保温材OTX ¥2,420 (税抜¥2,200)
- 減安弁セットS ¥35,860 (税抜¥32,600)

※ふる継手は別売です

OTX-3707FF-SLP | 05C2A01

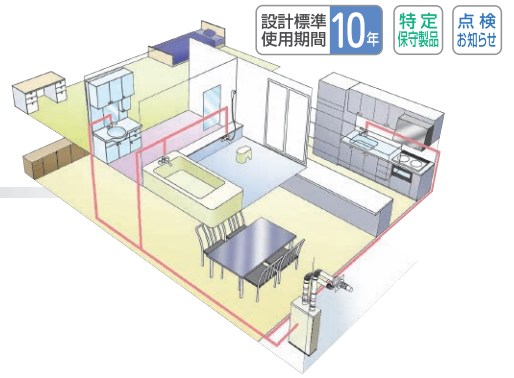


【給排気延長】3m3曲がり以内
給気管径 φ80
排気管径 φ80



充実機能の直圧式給湯機

石油給湯機 **OQB-G・OQB**



直圧式なので2階への給湯はもちろん、シャワーもたっぷりとお楽しみことができます。

ガス化・比例制御バーナーなのでなめらかな燃焼。安定した湯温と静音を実現しました。(OQB-Gシリーズのみ)

3号から27号まで、幅広い範囲で正確な能力制御が行えるため、温度ムラが少ない安定した湯温を保ちます。また業界トップクラスの静音化(運転音46dB)を実現しました。



サークルタイマーで予約。(OQB-G4706シリーズのみ)

朝や夕方など、お湯をよく使う給湯使用時間帯を台所リモコンのサークルタイマーに予約しておけば、立ち上がり時の待ち時間も従来より1分40秒程度少なく、快適なお湯がすばやく使え、省エネルギーにもなります。

ターボ給湯 (OQB-G4706シリーズのみ)

PRO-TECメカの応用により、従来の給湯機の約28%も最大出湯量が増えたため、2ヶ所同時使用もOK。夏場のシャワーも、よりたっぷりとお使いいただけます。(4万キロタイプで32L/分)

低温度出湯32・35℃ (OQB-G4706・OQB-4706シリーズのみ)

従来までは給湯温度の最低設定温度は37℃でした。PRO-TECメカの基本機能を応用することで、夏場のシャワーは35℃という低温の給湯温度設定が、冬場の食器洗いでは、手に優しい32℃の低温度出湯を可能にしました。

※夏場など出湯量の少ない時には、設定温度の32℃・35℃より高い湯が出る場合があります。

46dB(A)の低騒音

消音器を小型化しながら排気通路に吸音材を追加し、46dB(A)という低騒音性を実現。深夜や早朝の使用もご近所に気兼ねなくお湯が使えます。

また、消音器の小型化で本体のコンパクト化も達成しました。

お気味へ 凍結予防運転時にはヒーター、ポンプを動作し、電力を消費します。

> 給湯専用標準 (お知らせあり)

給湯専用標準 (お知らせあり)

- 給湯栓を開いてお湯はり開始
- 台所リモコンのプザーがお知らせ
- 給湯栓を閉じてお湯はり完了
- 省電力モード(スクロール表示)

給湯専用 (お知らせあり)

標準 オートストップなし

直圧式・46.5kWタイプ

給水装置認証番号 OW1004

低NOx

- 近接設置
- 比例制御
- PRO-TEC
- ターボ給湯
- 低温度出湯
- 呼出
- ヒーター
- お知らせ
- 給湯検知対応

FC-1

※浴室リモコン併用時のみ

表記以外のリモコンは使えません。

リモコン

●台所リモコン/本体組込



RC-J122M(T)
(本体脱着式)

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

●追加リモコン



サブリモコン
RC-8001A(非防水形)
¥14,740(税抜¥13,400)



浴室サブリモコン
RC-8001B(防水形)
¥19,030(税抜¥17,300)

- (別売)
- 浴室用屋外カバーセット ¥1,540(税抜¥1,400) 0700757
 - 浴室用屋外カバーセット厚壁用 ¥4,070(税抜¥3,700) 0710207
-

※サブリモコンのみでは使用できません。

リモコンコードについて

- 浴室リモコン
リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700) が別途必要です。
- 台所リモコン
リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700) が別途必要です。

屋内壁掛形

本体寸法: H600 × W470 × D210(mm)

グリーン購入法適合商品

46.5kW
(40,000kcal/h)

給湯/46.5kW(40,000kcal/h)

OQB-G4706WFF

FF

希望小売価格 ¥317,020(税抜¥288,200)

台所リモコンは本体脱着式

FF-103W薄形給排気筒セット(後方直出し用)
¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ¥341,000(税抜¥310,000)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65をご覧ください。)

FF-102A薄形給排気筒セット(左右出し用)
¥23,980(税抜¥21,800)

据置台D45 ¥17,820(税抜¥16,200)

配管カバーH48 ¥14,850(税抜¥13,500)

オイルストレーナーセットHDD ¥8,030(税抜¥7,300)

【注意】 屋内設置形は浴室内や湿気の多い場所への設置はしないでください。

OQB-G4706WFF | 057AD01



【給排気延長】

3m3曲がり以内

コネクタの切り替えで最大

7m3曲がりまで延長できます。

給気筒径 φ80

排気筒径 φ80

※仕様表や品コードはP.63~をご覧ください。部材、寸法など詳しくはP.65~をご覧ください。※ご購入・お取り替えに際しては、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手には差が生じる場合があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。本カタログに記載しております全商品の価格は希望小売価格です。また税込価格(税抜価格)をそれぞれ記しております。

給湯専用 (お知らせあり)
標準 オートストップなし
直圧式・37.2kWタイプ
給水装置認証番号 OW1004



- 近接設置
- 比例制御
- PRO TEC
- ヒーター
- お知らせ
- 給湯検知対応

FC-T

リモコン

表記以外のリモコンは使えません。

●台所リモコン/本体組込



RC-J122M(T)
(本体脱着式)

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

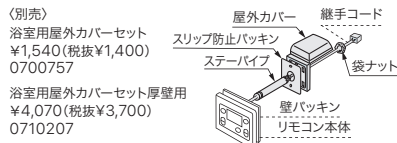
●追加リモコン



サブリモコン
RC-8001A(非防水形)
¥14,740(税抜¥13,400)



浴室サブリモコン
RC-8001B(防水形)
¥19,030(税抜¥17,300)



(別売)
浴室用屋外カバーセット
¥1,540(税抜¥1,400)
0700757
浴室用屋外カバーセット厚壁用
¥4,070(税抜¥3,700)
0710207

※サブリモコンのみでは使用できません。

リモコンコード
について

- 浴室リモコン
リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700) が別途必要です。
- 台所リモコン
リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700) が別途必要です。

屋内壁掛形

本体寸法：H600 × W470 × D210(mm)

37.2kW
(32,000kcal/h)

給湯/37.2kW(32,000kcal/h)

グリーン購入法適合商品

OQB-G3706WFF

FF

希望小売価格 ¥277,970 (税抜¥252,700)

台所リモコンは本体脱着式
FF-103W薄形給排気筒セット(後方直出し用)
¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ¥301,950 (税抜¥274,500)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

FF-102A薄形給排気筒セット(左右出し用)
¥23,980(税抜¥21,800)
据置台D45 ¥17,820(税抜¥16,200)

配管カバーH48 ¥14,850(税抜¥13,500)
オイルストレーナーセットHHH ¥8,030(税抜¥7,300)

【注意】 屋内設置形は浴室内や湿気の多い場所への設置はしないでください。



【給排気延長】
3m3曲がり以内
コネクタの切り替えて最大
7m3曲がりまで延長できます。

- 給気筒径 φ80
- 排気筒径 φ80

OQB-G3706WFF | 057AE01

給湯専用 (お知らせあり)
標準 オートストップなし
直圧式・46.5kWタイプ
給水装置認証番号 OW1004

低NOx

※浴室リモコン使用時のみ

FC-1

比例制御 近接設置 PRO TEC ターボ給湯 低温度出湯 呼出

ヒーター 省電力モード お知らせ 給湯検知対応 ソーラー対応 SKB-300対応

リモコン

表記以外のリモコンは使えません。

●台所リモコン/本体組込



RC-7626M(T)
(本体脱着式)

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

●追加リモコン



浴室リモコン
RC-7606S
¥13,640(税抜¥12,400)

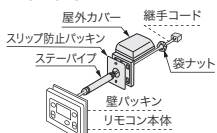


サブリモコン
RC-8001A(非防水形)
¥14,740(税抜¥13,400)

〈別売〉
浴室用屋外カバーセット
¥1,540(税抜¥1,400)
0700757
浴室用屋外カバーセット厚壁用
¥4,070(税抜¥3,700)
0710207



浴室サブリモコン
RC-8001B(防水形)
¥19,030(税抜¥17,300)



※サブリモコンのみでは使用できません。

リモコンの対応個数は合計2個です。(台所・浴室リモコンはそれぞれ複数接続はできません)

| | |
|-------------|--|
| リモコンコードについて | <ul style="list-style-type: none"> ●浴室リモコン リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)が別途必要です。 ●台所リモコン リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)が別途必要です。 |
|-------------|--|

屋内据置形

本体寸法: H790 × W270 × D575(mm)

46.5kW (40,000kcal/h) 給湯/46.5kW(40,000kcal/h)

QQB-4706F

FE

希望小売価格 ¥308,110(税抜¥280,100)
台所リモコンは本体脱着式

QQB-4706F | 056DB01



φ106排気トップは入付です。
【排気延長】
7m3曲がり以内
排気筒径 φ106

屋内据置形

本体寸法: H790 × W270 × D575(mm)

46.5kW (40,000kcal/h) 給湯/46.5kW(40,000kcal/h)

QQB-4706FF

FF

希望小売価格 ¥321,200(税抜¥292,000)
台所リモコンは本体脱着式

FF-101A薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ¥345,180(税抜¥313,800)

QQB-4706FF | 056DC01



【給排気延長】
7m3曲がり以内
給気筒径 φ80
排気筒径 φ80

給湯専用 (お知らせあり)
標準 オートストップなし
直圧式・36.0kWタイプ
給水装置認証番号 OW1004

低NOx

※浴室リモコン使用時のみ

FC-1

比例制御 近接設置 PRO TEC 呼出 ヒーター 省電力モード

お知らせ 給湯検知対応 ソーラー対応 SKB-300対応

リモコン

表記以外のリモコンは使えません。

●台所リモコン/本体組込



RC-7626M(T)
(本体脱着式)

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

●追加リモコン



浴室リモコン
RC-7606S
¥13,640(税抜¥12,400)

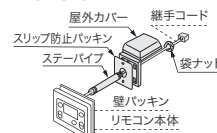


サブリモコン
RC-8001A(非防水形)
¥14,740(税抜¥13,400)

浴室用屋外カバーセット
¥1,540(税抜¥1,400)
0700757
浴室用屋外カバーセット厚壁用
¥4,070(税抜¥3,700)
0710207



浴室サブリモコン
RC-8001B(防水形)
¥19,030(税抜¥17,300)



※サブリモコンのみでは使用できません。

リモコンの対応個数は合計2個です。(台所・浴室リモコンはそれぞれ複数接続はできません)

| | |
|-------------|--|
| リモコンコードについて | <ul style="list-style-type: none"> ●浴室リモコン リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)が別途必要です。 ●台所リモコン リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)が別途必要です。 |
|-------------|--|

屋内据置形

本体寸法: H790 × W270 × D575(mm)

37.2kW (32,000kcal/h) 給湯/37.2kW(32,000kcal/h)

QQB-3706F

FE

希望小売価格 ¥269,170(税抜¥244,700)
台所リモコンは本体脱着式

QQB-3706F | 056DF01



φ106排気トップは入付です。
【排気延長】
7m3曲がり以内
排気筒径 φ106

屋内据置形

本体寸法: H790 × W270 × D575(mm)

37.2kW (32,000kcal/h) 給湯/37.2kW(32,000kcal/h)

QQB-3706FF

FF

希望小売価格 ¥282,150(税抜¥256,500)
台所リモコンは本体脱着式

FF-101A薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ¥306,130(税抜¥278,300)

QQB-3706FF | 056EA01



【給排気延長】
7m3曲がり以内
給気筒径 φ80
排気筒径 φ80

※仕様表や品コードはP.63~をご覧ください。部材、寸法などくわしくはP.65~をご覧ください。

※ご購入・お取り替えに際しては、施工条件や水圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。

本カタログに記載しております全商品の価格は希望小売価格です。また税込価格(税抜価格)をそれぞれ記しております。



給湯専用タイプ

石油給湯機

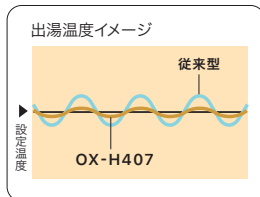
OX

高圧給水に対応した貯湯タイプ。
力強いシャワーと2階への給湯※
を実現しました。

※2F給湯は高圧力(Hタイプ)タイプのみ

ダブルサーミスタ搭載

ON・OFF 燃焼時に起こる湯温変化に対して、缶体温度と出湯側温度をダブルサーミスタで感知、キメ細かく燃焼時間をコントロール。40℃前後の最大使用温度域での使い勝手が格段に向上しました。



コンパクト設計で省スペース

奥行きが従来の590mmから520mmとさらにコンパクトになり、設置性が向上しました。狭い場所でも設置できます。

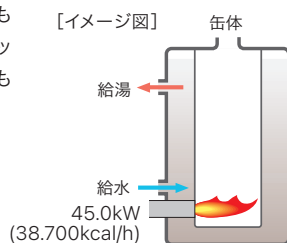
(一部機種除く)



石油給湯機 給湯専用 OX 備

大能力4万キロタイプ of セミ貯湯式。

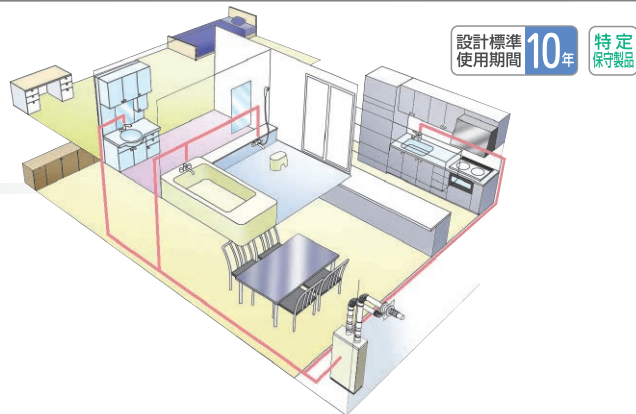
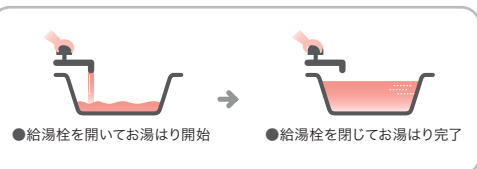
大能力のパワフル燃焼で冬場でもすばやくたっぷり給湯。浴室やキッチンなど、2~3ヶ所の同時使用も可能です。



お客様へ 凍結予防運転時にはヒーターを作動し、電力を消費します。

> 給湯専用標準 (お知らせなし)

給湯専用
標準
(お知らせなし)



設計標準
使用期間 **10**年
特定
保守製品

給湯専用 (お知らせなし) 標準

セミ貯湯式・45.0kWタイプ

給水装置認証番号 OW5005



高温注意サイン
リモコン給湯設定温度より貯湯温度が10℃以上高い場合には、リモコンに高温注意サイン「H」を表示します。

リモコン

表記以外のリモコンは使えません。

●台所リモコン/本体組込



※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

RC-7616M-A(T) (本体脱着式)

リモコンコード
について

●台所リモコン
リモコンコードM 8A (2心) ¥4,070 (税抜¥3,700) が別途必要です。

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520 (mm)

減圧弁・安全弁内蔵/ステンレスパイプ仕様

45.0kW
(38,700kcal/h)

給湯/45.0kW (38,700kcal/h)

OX-H4706FV

FE

希望小売価格 ¥280,500 (税抜 ¥255,000)

台所リモコンは本体脱着式

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)
入水金具保温材OTX ¥2,420 (税抜 ¥2,200)

OX-H4706FV | 05A3C01

注意!

・高圧力型は上水用です。
・地域により給水圧が異なりますので、2階への給湯ができないことがあります。



高圧給水
対応

φ106排気トップは
入付です。

【排気延長】
7m3曲がり以内

排気筒径 φ106

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520 (mm)

減圧弁・安全弁内蔵/ステンレスパイプ仕様

45.0kW
(38,700kcal/h)

給湯/45.0kW (38,700kcal/h)

OX-4706FV

FE

希望小売価格 ¥243,540 (税抜 ¥221,400)

台所リモコンは本体脱着式

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)
入水金具保温材OTX ¥2,420 (税抜 ¥2,200)

OX-4706FV | 05A2B01



φ106排気トップは
入付です。

【排気延長】
7m3曲がり以内

排気筒径 φ106

給湯専用 (お知らせなし) 標準

セミ貯湯式・45.0kWタイプ

給水装置認証番号 OW5005



高温注意サイン

リモコン給湯設定温度より貯湯温度が10℃以上高い場合には、リモコンに高温注意サイン「H」を表示します。

リモコン

表記以外のリモコンは使えません。

●台所リモコン/本体組込



RC-7616M-A(T) (本体脱着式)

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

リモコンコードについて

●台所リモコン
リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520(mm)

減圧弁・安全弁必要/ステンレスパイプ仕様

45.0kW
(38,700kcal/h)

給湯/45.0kW(38,700kcal/h)

OX-4706F



希望小売価格 ¥224,070 (税抜¥203,700)

台所リモコンは本体脱着式

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

減安弁セットS ¥35,860(税抜¥32,600)

OX-4706F | 05A2C01



φ106排気トップは入付です。

【排気延長】

7m3曲がり以内

排気筒径 φ106

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520(mm)

減圧弁・安全弁必要/ステンレスパイプ仕様

45.0kW
(38,700kcal/h)

給湯/45.0kW(38,700kcal/h)

OX-4706FF



希望小売価格 ¥230,560 (税抜¥209,600)

台所リモコンは本体脱着式

FF-101A薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ¥254,540 (税抜¥231,400)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

減安弁セットS ¥35,860(税抜¥32,600)

OX-4706FF | 05A2D01



【給排気延長】

3m3曲がり以内

給気筒径 φ80

排気筒径 φ80

リモコン

表記以外のリモコンは使えません。

●台所リモコン/本体組込



RC-7615M-A(T) (本体脱着式)

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

リモコンコードについて

●台所リモコン
リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520(mm)

減圧弁・安全弁必要/ステンレスパイプ仕様

45.0kW
(38,700kcal/h)

給湯/45.0kW(38,700kcal/h)

OX-4716F



希望小売価格 ¥217,470 (税抜¥197,700)

台所リモコンは本体脱着式

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

減安弁セットS ¥35,860(税抜¥32,600)

OX-4716F | 05A3A01

【注意】 凍結防止は低温運転により行ってください。



φ106排気トップは入付です。

【排気延長】

7m3曲がり以内

排気筒径 φ106

給湯専用 (お知らせなし) 標準

セミ貯湯式・37.8kWタイプ

給水装置認証番号 OW5005



高温注意サイン

リモコン給湯設定温度より貯湯温度が10℃以上高い場合には、リモコンに高温注意サイン「H」を表示します。

リモコン

表記以外のリモコンは使えません。

●台所リモコン/本体組込



RC-7616M-A(T) (本体脱着式)

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

リモコンコードについて

●台所リモコン
リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520(mm)

減圧弁・安全弁必要/ステンレスパイプ仕様

37.8kW
(32,500kcal/h)

給湯/37.8kW(32,500kcal/h)

OX-3706F



希望小売価格 ¥204,600 (税抜¥186,000)

台所リモコンは本体脱着式

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

減安弁セットS ¥35,860(税抜¥32,600)

OX-3706F | 05A4E01



φ106排気トップは入付です。

【排気延長】

7m3曲がり以内

排気筒径 φ106

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520(mm)

減圧弁・安全弁内蔵/ステンレスパイプ仕様

37.8kW
(32,500kcal/h)

給湯/37.8kW(32,500kcal/h)

OX-3706FV



希望小売価格 ¥224,070 (税抜¥203,700)

台所リモコンは本体脱着式

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

入水金具保温材OTX ¥2,420(税抜¥2,200)

OX-3706FV | 05A4D01



φ106排気トップは入付です。

【排気延長】

7m3曲がり以内

排気筒径 φ106

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520(mm)

減圧弁・安全弁必要/ステンレスパイプ仕様

37.8kW
(32,500kcal/h)

給湯/37.8kW(32,500kcal/h)

OX-3706FF



希望小売価格 ¥211,090 (税抜¥191,900)

台所リモコンは本体脱着式

FF-101A薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ¥235,070 (税抜¥213,700)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

減安弁セットS ¥35,860(税抜¥32,600)

OX-3706FF | 05A4F01



【給排気延長】

3m3曲がり以内

給気筒径 φ80

排気筒径 φ80

※混合水栓にて使用してください。単栓で使用されますと湯温が不安定になります。 ※太陽熱温水器対応品は水圧が低い場合、能力を十分に発揮しない事があります。

※仕様表や品コードはP.63~をご覧ください。部材、寸法などくわしくはP.65~をご覧ください。 ※ご購入・お取り替えに際しては、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。

本カタログに記載しております全商品の価格は希望小売価格です。また税込価格(税抜価格)をそれぞれ記しております。

わが家のお湯まわりを システムアップ

追加機能のご紹介

プラス

太陽熱温水器の併用でさらに省エネライフ。

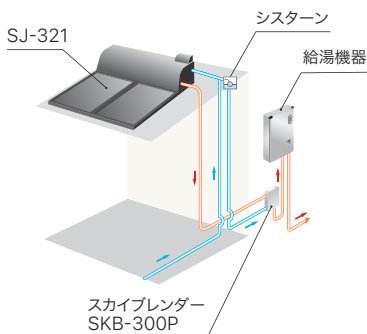
スタンダードタイプ・シンプルタイプのふる給湯器との併用で、太陽熱温水器でつくったお湯を浴槽やシャワー、お台所でも使えます。太陽熱温水器には「スカイブレンダー-SKB」を内蔵したタイプと外付けするタイプがあります。別途、「太陽熱温水器」専用カタログをご用意しております。弊社支店・営業所へお問い合わせください。

**SKB-300
対応** このマークの
ついている
給湯器に対応
します。

SKB-300P+SJシリーズ

SJシリーズ対応

集熱器と貯湯槽を一体化、
自然循環式のエコノミータイプ。



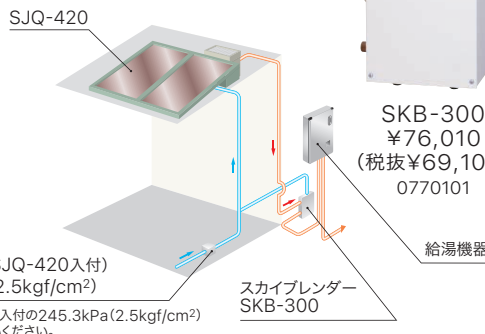
SKB-300P
¥122,320
(税抜¥111,200)
0770201

※SJシリーズは2階設置が
必要です。1階では落差が
ないので設置できません。

SKB-300+SJQシリーズ

SJQシリーズ対応

一体型で省スペース。
不凍液を循環させるタイプ。



SKB-300
¥76,010
(税抜¥69,100)
0770101

減圧逆止弁(SJQ-420入付)
245.3kPa(2.5kgf/cm²)
※減圧逆止弁は、入付の245.3kPa(2.5kgf/cm²)
のものをお使いください。

SKB-300・300Pと、太陽熱温水器・市水側に給湯ポンプ等が入っているシステムとの接続はできません。(圧力変動のため、SKB内で入水と混合がうまくできなくなります。)

注意! ●SKB-300(P)接続には別途リモコンコードS(¥4,070 (税抜¥3,700))が必要です。●SKB-300(P)はAC100V電源が必要です。(電源コード入付(約2m))

※UFシリーズはSKB-200Pを内蔵。

太陽熱温水器用スカイブレンダー-SKB対応表

| 給湯機器シリーズ名 | スカイブレンダー-SKB商品名 | | | | |
|---------------------|-----------------|----------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | SKB-300 | SKB-300P | SKB-210P (参考:旧商品) | SKB-200 (参考:旧商品) | SKB-200P (参考:旧商品) |
| OTQ-(C)4706 | ○ | ○ | — | — | — |
| OTQ-(C)4705(参考:旧商品) | ○ | ○ | — | — | — |
| OTQ-(C)4704(参考:旧商品) | ○ | ○ | ○ | ○ | — |
| OQB-(C)4706 | ○ | ○ | — | — | — |
| OQB-(C)4704(参考:旧商品) | ○ | ○ | — | — | — |
| OTH | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| OHQ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |



ウルトラファインバブルのお湯が 家じゅうで使える

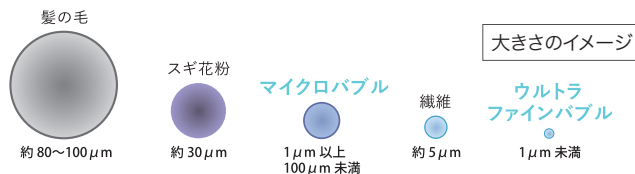
ウルトラファインバブルは、直径1マイクロメートル未満の微細な泡で、一般的な効果として汚れの剥離や洗浄を助けることが報告されています。ウルトラファインバブルの性能・効果はHPでご確認ください。
<https://www.fujikeiki.jp/service/kyutouki/>

New ウルトラファインバブル継手F 20A

¥33,000 (税抜¥30,000) 0710543

New ウルトラファインバブル継手F 15A

¥33,000 (税抜¥30,000) 0710542



※一部取り付け対象外の機種があります。詳細はHPでご確認ください。
https://www.noritz.co.jp/product/kyutou_bath/ufb.html

製造元(株)富士計器のウルトラファインバブル発生ノズルは、
一般社団法人ファインバブル産業会 (FBIA) により
ISO規格に基づき製品認証された商品です。

※「ファインバブル」、「ウルトラファインバブル」、「FINE BUBBLE」
「FBIA」ロゴはFBIAの登録商標です。

※ファインバブル技術は、FBIAが普及を進めている先端技術です。
※FBIA認証制度で認められた効果・性能データは公式HPをご確認ください。
<https://www.fujikeiki.jp/service/certification>

公益社団法人 日本水道協会 (JWWA) 認証品です。
認証登録番号 Z-423

取り付けはノーリツ製給湯器に限ります。他社製の給湯器への
転用はできません。転用された場合は保証対象外となります。



株式会社ノーリツは、FBIAの賛助会員です。



温水暖房システム

ふる・給湯 温水暖房 OTH・OH

理想の温水システム暖房は、ノーリツのユテリアで実現します。

お客様へ 凍結予防運転時にはヒーター、ポンプ(一部機種)を作動し、電力を消費します。

暮らしを快適なぬくもりで包む温水暖房システム「ユテリア」。
熱源機1台を中心にシステム化することにより、温水床暖房やパネルヒーターなどの暖房はもちろん、寒い季節も心地よい浴室換気乾燥機能など、給湯やお風呂にいたるまで、住まいのさまざまな場所を便利にバックアップ。また、室内に熱源が露出せず、空気を汚さないクリーンな暖房だから、ご家族の安心&健康な毎日をしっかりとサポート。組み合わせ自在の豊富なバリエーションから、お部屋やライフスタイルにぴったりのプランがご選びいただけます。詳しくは『石油温水暖房システム総合カタログ』をご覧ください。



お風呂側
給湯側



暖房側



PE管 銅管

お風呂・給湯

〈浴室・給湯用リモコン〉

多彩な機能を、簡単コントロール。お風呂と台所などの双方から操作できます。

浴室リモコン
蛍光管表示

マルチリモコン
ニュータッチボイスリモコン

台所リモコン



〈写真はRC-7501S-2〉

〈写真はRC-7501MD-2(T)〉

リモコン設定温度

| 品名 | 給湯 | ふる |
|-----------|----------------------------|---------------------|
| OTH-4711系 | 32.35~48℃(1℃刻み)、60℃...15段階 | 37~48℃(1℃刻み)...12段階 |

やさしさポイント

- 操作内容をやさしい女性の声でお知らせする*ボイス機能*。
- 大きく押しやすい"スイッチ"。
- 浴室リモコン、台所リモコン共に蛍光管表示を採用。見やすさがグンとアップしています。
- 浴室リモコンから台所リモコン側をメロディーで呼び出せます。

暖房

〈床暖房用リモコン〉

各部屋ごとに設置して温度調整をします。



床暖房コントローラ
〈写真はUDR-6C〉

室温を検知して制御するため、仕上げ材の種類に応じて床面を快適な温度に保ちます。

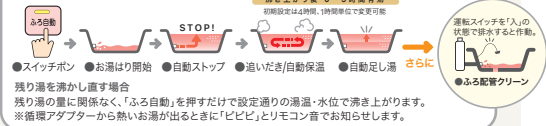
やさしさポイント

- 2種類の時間帯が設定できる24時間タイマー。
- 暖房立ち上がり時間が短くなる、室温補正機能付き。
- 屋外設置対応の制御ボックス。
- 安心の凍結予防機能付き。



設置フリー形

フルオート
(全自動)



温水暖房システム

フルオート (全自動)

直圧式・46.5kWタイプ

給水装置認証番号 OW2006



グリーン購入法適合商品

- 自動ふる
認知カー
- 比例
制御
- PRO
TEC
- 低温度
出湯
- 呼出
- ヒーター
- 省電力
モード
- 追い
だき
- めるく
- たっ
ぷり
- 沸上
予約
- 給湯検知
対応
- ※1
SKB-300
対応

※1 弊社指定の不凍液をお使いください。

暖房水に弊社指定の不凍液 (HGA不凍液-15°) を使用し水温5°Cの時、給湯温度を40°Cに設定した場合の出力です。

リモコン

暖房循環温度は固定 (行き約80°C) でリモコンで変更はできません。

表記以外のリモコンは使えません。

●マルチリモコン/本体入付



浴室リモコン RC-7501S-2

お湯はりナビ



台所リモコン RC-7501MD-2(T) (本体脱着式)

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

●追加リモコン



サブリモコン RC-8001A (非防水形)
¥14,740 (税抜¥13,400)

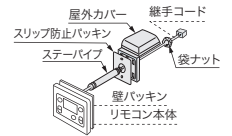


ふる自動スイッチ付サブリモコン RC-8001AJ (非防水形)
¥17,490 (税抜¥15,900)



浴室サブリモコン RC-8001B (防水形)
¥19,030 (税抜¥17,300)

〈別売〉
浴室用屋外カバーセット
¥1,540 (税抜¥1,400) 0700757
浴室用屋外カバーセット厚壁用
¥4,070 (税抜¥3,700) 0710207



※サブリモコンのみでは使用できません。

| | |
|-----------------|--|
| リモコンコード について | <ul style="list-style-type: none"> ●浴室リモコン・浴室サブリモコン リモコンコードS 8A (2心) ¥4,070 (税抜¥3,700) が別途必要です。 ●台所リモコン・サブリモコン・ふる自動スイッチ付サブリモコン リモコンコードM 8A (2心) ¥4,070 (税抜¥3,700) が別途必要です。 |
|-----------------|--|

屋内据置形

本体寸法: H1240 × W260 × D520 (mm)

循環ポンプ内蔵/半密閉式

46.5kW
(40,000kcal/h)

給湯/46.5kW(40,000kcal/h)
暖房/17.4kW(15,000kcal/h)
ふる/15.1kW(13,000kcal/h)

OTH-4711AFF BL

FF

希望小売価格 ¥662,860 (税抜 ¥602,600)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

FF-101A 薄形給排気筒セット
¥23,980 (税抜 ¥21,800)

合計価格 ¥686,840 (税抜 ¥624,400)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

リモコンコードS 8A (2心) ¥4,070 (税抜 ¥3,700)

循環アダプター-JX-SS ¥9,900 (税抜 ¥9,000)

暖房密閉プラグセットOMP-2 (暖房密閉回路用部材)
¥25,520 (税抜 ¥23,200)

HGA不凍液-15°C (10L) ¥10,010 (税抜 ¥9,100)

FF-102A 薄形給排気筒セット ¥23,980 (税抜 ¥21,800)

本体内部に半密閉タンクを内蔵しています。
(機器の保有水量 (14L) を合わせて、システム容量
50Lまで)

OTH-4711AFF BL | 059DC01



【給排気延長】
7m3曲がり以内

給気筒径 φ80

排気筒径 φ80

暖房・給湯

直圧式・46.5kWタイプ

給水装置認証番号 OW1014

〈石油温水暖房給湯機〉



※1 給水接続が認められない地域があります。管轄水道事業者(水道局)へご確認ください。

暖房と給湯を同時使用の場合は能力のおちる事があります。

グリーン購入法適合商品

設計標準使用期間 **10年** 特定保守製品 SKB-300 対応

暖房循環温度は固定(行き約80℃)

でリモコンで変更はできません。

表記以外のリモコンは使えません。

リモコン

●台所リモコン/本体組込



台所リモコン RC-7567MD (本体脱着式)
※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

●追加リモコン



浴室リモコン RC-7506S-3
¥19,030 (税抜¥17,300)

サブリモコン RC-8001A (非防水形)
¥14,740 (税抜¥13,400)

浴室サブリモコン RC-8001B (防水形)
¥19,030 (税抜¥17,300)

リモコンコードについて

- 浴室リモコン
リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700) が別途必要です。
- 台所リモコン
リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700) が別途必要です。

(別売) 浴室用屋外カバーセット ¥1,540 (税抜¥1,400) 0700757
浴室用屋外カバーセット厚壁用 ¥4,070 (税抜¥3,700) 0710207

屋内据置形

本体寸法: H1240×W260×D520 (mm)
循環ポンプ内蔵/半密閉式

46.5kW
(40,000kcal/h)

給湯/46.5kW(40,000kcal/h)
暖房/17.4kW(15,000kcal/h)

OHQ-4701FF-RC BL FF

希望小売価格 ¥549,340 (税抜 ¥499,400)

台所リモコンは本体脱着式

FF-101A 薄形給排気筒セット

¥23,980 (税抜 ¥21,800)

合計価格 ¥573,320 (税抜 ¥521,200)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

暖房密閉プラグセットOMP-2 (暖房密閉回路用部材)
¥25,520 (税抜 ¥23,200)

HGA不凍液-15℃(10L) ¥10,010 (税抜 ¥9,100)

FF-102A 薄形給排気筒セット
¥23,980 (税抜 ¥21,800)

本体内部に半密閉タンクを内蔵しています。
(機器の保有水量(15.2L)を合わせて、システム容量50Lまで)

OHQ-4701FF-RC BL | 05F9401

取り替え推奨品



【給排気延長】
7m3曲がり以内
給気筒径 φ80
排気筒径 φ80

暖房専用

暖房・37.6kWタイプ

〈石油温水暖房専用熱源機〉



グリーン購入法適合商品

低NOx 給湯機対応 FC-1

設計上の標準使用期間 **10年**

表記以外のリモコンは使えません。

リモコン

●台所リモコン/本体組込



台所リモコン
RC-7111M (本体脱着式)

ON・OFFタイマー機能搭載

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

リモコンコードについて

- 台所リモコン
リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070 (税抜 ¥3,700) が別途必要です。

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520 (mm)
密閉式ポンプレス/密閉式/密閉式膨張タンク必要

37.6kW
(32,300kcal/h)

暖房/37.6kW(32,300kcal/h)

OH-3716FFE BL FF

希望小売価格 ¥313,720 (税抜 ¥285,200)

台所リモコンは本体脱着式

FF-101A 薄形給排気筒セット

¥23,980 (税抜 ¥21,800)

合計価格 ¥337,700 (税抜 ¥307,000)

容量に合わせて膨張タンクが必要となります。
ポンプレスタイプなので別売循環ポンプが必要です。
機器に配線可能な循環ポンプの電源値は、2.5A以下です。
ポンプは320W(電流2.5A、力率0.8)以内。

OH-3716FFE BL | 05A5C01

膨張タンク、循環ポンプは P.77 をご覧ください。



【給排気延長】
3m3曲がり以内

給気筒径 φ80
排気筒径 φ80

※密閉時には、暖房密閉プラグが必要となります。

※仕様表や品コードはP.63~をご覧ください。部材、寸法などくわしくはP.65~をご覧ください。

※ご購入・お取り替えに際しては、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。

本カタログに記載しております全商品の価格は希望小売価格です。また税込価格(税抜価格)をそれぞれ記しております。

温水暖房機も **エコフィール**

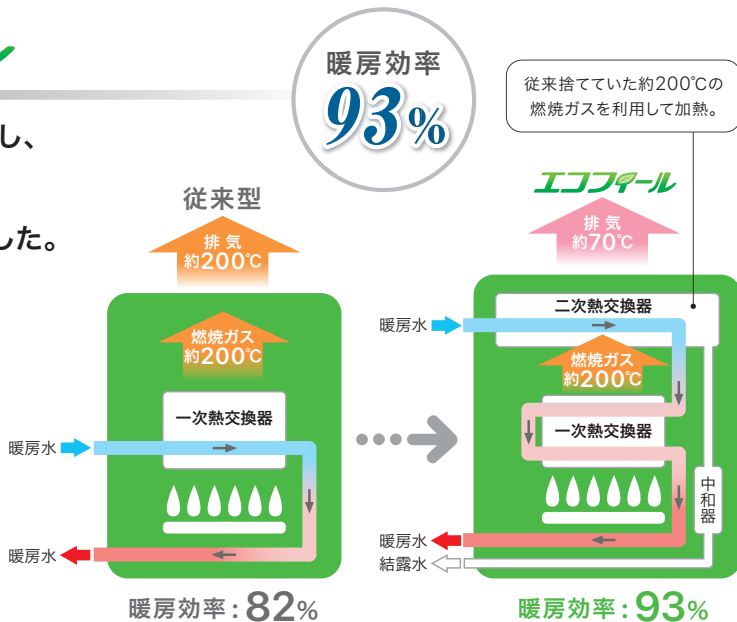
「温水暖房エコフィール」は、二次熱交換器を内蔵し、これまで捨てていた排気に含まれる熱を回収することにより大幅な効率アップを実現しました。

●年間ランニングコストの比較

| | | | |
|--------|-------------|-----------|-------------|
| 従来タイプ | OH-G2301FF | 2,450L/年間 | 年間451Lもおトク! |
| エコフィール | OH-CG1907FF | 1,999L/年間 | |

灯油削減量 451L (年間) 約¥63,500もおトクに!

※ランニングコストの詳細は、P.83をご覧ください。



シンプルデザインのリモコン採用

●RC-3313M 多機能タイプ(サークルタイマー機能付)

●RC-3312M カンタンタイプ(1日の運転時間帯を2つまでタイマー設定可能)

●RC-3311M ON-OFFタイマー機能搭載



表記以外のリモコンは使えません。

暖房専用



リモコン

●台所リモコン/別売品

| | |
|---|--|
| RC-3313M ¥27,500 (税抜¥25,000) 0708085 | RC-3312M ¥22,330 (税抜¥20,300) 0708084 |
| 台所リモコン RC-3311M ¥9,680 (税抜¥8,800) 0708039 | |

リモコンコードについて ●台所リモコン リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070 (税抜¥3,700) が別途必要です。

屋内据置形

本体寸法: H760 x W540 x D287(mm) キャンドポンプ内蔵/半密閉式

19.0kW (16,340kcal/h) 暖房/19.0kW(16,340kcal/h) 融雪面積: 50m²

OH-CG1907FF

希望小売価格 ¥469,700 (税抜¥427,000)
●リモコン別売 必ず専用リモコンが必要です。
台所リモコンRC-3311M ¥9,680(税抜¥8,800)
薄形給排気筒FF-70-092 ¥17,600(税抜¥16,000)
合計価格 ¥496,980 (税抜¥451,800)

本体内部に半密閉タンクを内蔵しています。(機器の保有水量(19L)を合わせて、システム容量90L以内) 寒冷地では、寒冷地用給気ホース、排気筒保温材が必要になります。

OH-CG1907FF | 05D4C01



【給排気延長】
3m3曲がり以内※
給気筒径 φ70
排気筒径 φ70
※標高1,300mを越える場所では、給排気筒の延長はできません。

屋内据置形

本体寸法: H760 x W540 x D287(mm) キャンドポンプ内蔵/半密閉式

24.0kW (20,640kcal/h) 暖房/24.0kW(20,640kcal/h) 融雪面積: 60m²

OH-CG2407FF

希望小売価格 ¥501,600 (税抜¥456,000)
●リモコン別売 必ず専用リモコンが必要です。
台所リモコンRC-3311M ¥9,680(税抜¥8,800)
薄形給排気筒FF-70-092 ¥17,600(税抜¥16,000)
合計価格 ¥528,880 (税抜¥480,800)

本体内部に半密閉タンクを内蔵しています。(機器の保有水量(19L)を合わせて、システム容量90L以内) 寒冷地では、寒冷地用給気ホース、排気筒保温材が必要になります。

OH-CG2407FF | 05D4B01



【給排気延長】
3m3曲がり以内※
給気筒径 φ70
排気筒径 φ70
※標高1,300mを越える場所では、給排気筒の延長はできません。

屋内据置形

本体寸法: H760 x W540 x D287(mm) キャンドポンプ内蔵/半密閉式

15.0kW (12,900kcal/h) 暖房/15.0kW(12,900kcal/h)

OH-CG1507FF

希望小売価格 ¥435,600 (税抜¥396,000)
●リモコン別売 必ず専用リモコンが必要です。
台所リモコンRC-3311M ¥9,680(税抜¥8,800)
薄形給排気筒FF-49-03E ¥46,200(税抜¥42,000)
合計価格 ¥491,480 (税抜¥446,800)

本体内部に半密閉タンクを内蔵しています。(機器の保有水量(19L)を合わせて、システム容量70L以内) 融雪運転はできません。

OH-CG1507FF | 05D4D01



【給排気延長】
3m3曲がり以内※
給気筒径 φ49
排気筒径 φ49
※標高1,300mを越える場所では、給排気筒の延長はできません。

共用オプション部材【暖房密閉回路用部材】(他のオプション部材は、P.65をご覧ください。)

密閉配管セットVH-MHS-1513 ¥29,260 (税抜¥26,600)
エア抜きセットVH-ANS-1513 ¥13,200 (税抜¥12,000)

限られたスペースへの設置に配慮。

当社従来品と比べ、約20%もサイズダウン！※1
他の給湯機器との組み合わせ設置スペースも
確保しやすいサイズです。

暖房効率
92%

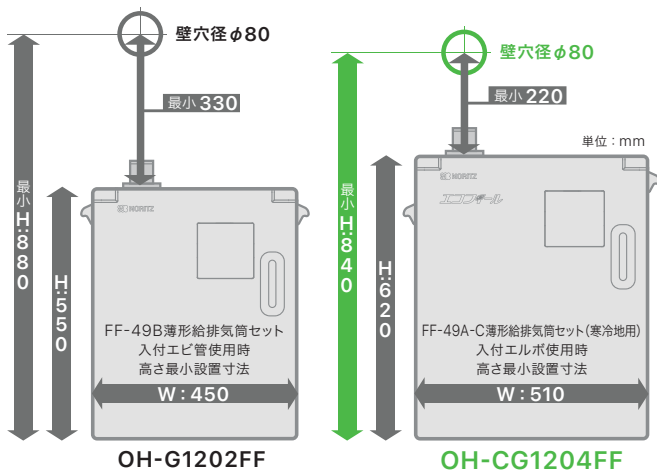
業界最小!※1 約**20%**※2
エコフィール
サイズダウン

※1 屋内形暖房専用エコフィールにおいて(2017年7月現在)
※2 当社従来品 OH-G1201FFと比較



取り替え省施工

新規設定の薄形給排気筒セットFF-49A-Cとの組み合わせによりコンパクトサイズの当社従来型現行品OH-G1202FFより高さ方向の最小設置寸法がさらに低い840mmになりました。本体のコンパクトさとともに、部材でも設置性を向上させました。



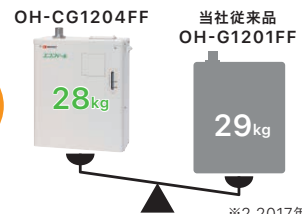
側方近接設置にも対応

本体左右の可燃物からの最小離隔距離は各々30mm。限られたスペースを有効に生かします。



搬入もラクラク

業界最軽量!



36dB(A)の静かな運転音

〈別売リモコン〉選べるリモコン2タイプ!



●RC-9012M
¥23,870(税抜¥21,700) 0705664
サークルタイマー/音声ガイド付



●RC-7111M
¥12,430(税抜¥11,300) 0701759
ON/OFFタイマー



本体操作型としても
お使いいただけます。

※2 2017年7月現在
屋内形暖房専用
エコフィールにおいて

暖房専用

BLOH011419-B

低NOx グリーン購入法適合商品
比例制御 給湯機能対応 FC-1

リモコンコードについて ●台所リモコン リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。本体操作時は不要です。

屋内据置形 キャンドポンプ内蔵/半密閉式 本体寸法: H620×W510×D240(mm)

11.6kW (10,000kcal/h) 暖房/11.6kW(10,000kcal/h) 融雪面積: 30m²

OH-CG1204FF BL FF

希望小売価格 ¥392,920(税抜¥357,200)

リモコン別売 必ず専用リモコンが必要です。

RC-9012M ¥23,870(税抜¥21,700)

FF-49A-C薄形給排気筒セット ¥44,330(税抜¥40,300)

合計価格 ¥461,120(税抜¥419,200)

本体内部に半密閉タンクを内蔵しています。(機器の保有水量(3.3L)を合わせて、システム容量70L以内)

OH-CG1204FF BL | 052DE01

オプション部材

暖房密閉プラグセットOMP-2 ¥25,520(税抜¥23,200)

暖房密閉プラグセットOMP-3 ¥9,130(税抜¥8,300)

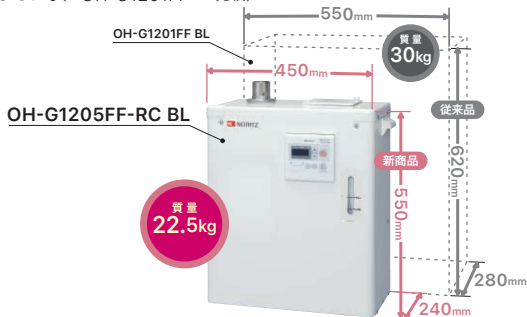


【給排気延長】
7m3曲がり
給気筒径 φ49.4
排気筒径 φ49.4

さらに軽く、コンパクトになりました。

容積比**38%**、質量**23%**ダウン！
コンパクト&軽量設計

従来品※に比べ容積比を38%もスリム化。省スペースで設置場所も選びません。また、施工も簡単に作業時間もグッと短くなりました。(※OH-G1201FFとの比較)



低騒音**32dB(A)**

※実使用レベル(最小燃焼時)

ガス化比例制御バーナーの搭載で優れた静音性32dB(A)を実現しました。

安全への配慮も徹底！

給気サーミスタなど燃焼に関わる安全装置を多重に搭載。また、湯水予報機能やオイルセンサーも設置し、安全性にこだわっています。



見やすく便利な新リモコン



スイッチごとに一つずつ機能を設定し、操作性もわかりやすさもアップ。本体にも質感の高いクリアプレートを採用。白を基調としたフラットなデザインでインテリアに調和します。

従来のφ80給排気筒をそのまま使用可能！

取り替えに好適！



「給排気接続アダプタ49-80」を使用することで、従来のφ80給排気筒がそのまま使え、取り替えに便利です。

FF-102A薄形給排気筒セット

OH-G1205/905FF(-RC)に使用する場合、φ49 90度エルボA(給気筒用1ヶ)、及び給排気接続アダプタ49-80(給排気筒用1セット)が必要です。

詳しくは P.67 をご覧ください。

暖房専用

サークルタイマー機能なしタイプ



リモコン

表記以外のリモコンは使えません。

●台所リモコン/本体組付



台所リモコン RC-7111M(本体脱着式)

ON・OFFタイマー機能搭載

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

リモコンコードについて ●台所リモコン リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。

屋内据置形 本体寸法: H550 × W450 × D240(mm) キャンドポンプ内蔵/半密閉式

11.6kW (10,000kcal/h) 暖房/5.6kW(4,800kcal/h)~11.6kW(10,000kcal/h) 融雪面積/30m²



OH-G1205FF-RC BL FF

希望小売価格 ¥367,290(税抜 ¥333,900)

台所リモコンは本体脱着式

FF-49B薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜 ¥21,800)

合計価格 ¥391,270(税抜 ¥355,700)

本体内部に半密閉タンクを内蔵しています。(機器の保有水量(2.5L)を合わせて、システム容量70L以内)

OH-G1205FF-RC BL | 059BD01

【給排気延長】
7m3曲がり以内
給気筒径 φ49.4
排気筒径 φ49.4

※「給排気アダプタ49-80」と、「φ49 90度エルボA」を使用することでφ80に変更可能です。

屋内据置形 本体寸法: H550 × W450 × D240(mm) キャンドポンプ内蔵/半密閉式

9.1kW (7,800kcal/h) 暖房/5.6kW(4,800kcal/h)~9.1kW(7,800kcal/h) 融雪面積/20m²



OH-G905FF-RC BL FF

希望小売価格 ¥353,760(税抜 ¥321,600)

台所リモコンは本体脱着式

FF-49B薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜 ¥21,800)

合計価格 ¥377,740(税抜 ¥343,400)

本体内部に半密閉タンクを内蔵しています。(機器の保有水量(2.5L)を合わせて、システム容量70L以内)

OH-G905FF-RC BL | 059CC01

【給排気延長】
7m3曲がり以内
給気筒径 φ49.4
排気筒径 φ49.4

※「給排気アダプタ49-80」と、「φ49 90度エルボA」を使用することでφ80に変更可能です。

共用オプション部材【暖房密閉回路用部材】(他のオプション部材は、P.65をご覧ください。)

暖房密閉プラグセットOMP-3 ¥9,130(税抜 ¥8,300)

HGA不凍液-15°C(20L) ¥15,730(税抜 ¥14,300)

OH-G905FF-RC BL | 059CC01

※仕様表や品コードはP.63をご覧ください。部材、寸法などくわしくはP.65をご覧ください。

※ご購入・お取り替えに際しては、施工条件や水圧などにより能力または使い勝手等に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。

暖房専用



リモコン

表記以外のリモコンは使えません。

●台所リモコン/別売品



台所リモコン RC-9012M ¥23,870(税抜 ¥21,700)

サークルタイマー機能搭載

朝や夕方など、暖房使用時間を台所リモコンのサークルタイマーに予約しておけば、立ち上がり時の待ち時間も少なく省エネルギーにもなります。

※リモコン(別売品)の取り付けには別途リモコンコードが必要です。

台所リモコン RC-7111M ¥12,430(税抜 ¥11,300)

ON・OFFタイマー機能搭載

リモコンコードについて ●台所リモコン リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜 ¥3,700)が別途必要です。

屋内据置形 本体寸法: H550 × W450 × D240(mm) キャンドポンプ内蔵/半密閉式

11.6kW (10,000kcal/h) 暖房/5.6kW(4,800kcal/h)~11.6kW(10,000kcal/h) 融雪面積/30m²



OH-G1205FF BL FF

希望小売価格 ¥353,760(税抜 ¥321,600)

リモコン別売 必ず専用リモコンが必要です。

RC-9012M ¥23,870(税抜 ¥21,700)

FF-49B薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜 ¥21,800)

合計価格 ¥401,610(税抜 ¥365,100)

本体内部に半密閉タンクを内蔵しています。(機器の保有水量(2.5L)を合わせて、システム容量70L以内)

OH-G1205FF BL | 059BC01

【給排気延長】
7m3曲がり以内
給気筒径 φ49.4
排気筒径 φ49.4

※「給排気アダプタ49-80」と、「φ49 90度エルボA」を使用することでφ80に変更可能です。

屋内据置形 本体寸法: H550 × W450 × D240(mm) キャンドポンプ内蔵/半密閉式

9.1kW (7,800kcal/h) 暖房/5.6kW(4,800kcal/h)~9.1kW(7,800kcal/h) 融雪面積/20m²



OH-G905FF BL FF

希望小売価格 ¥340,450(税抜 ¥309,500)

リモコン別売 必ず専用リモコンが必要です。

RC-9012M ¥23,870(税抜 ¥21,700)

FF-49B薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜 ¥21,800)

合計価格 ¥388,300(税抜 ¥353,000)

本体内部に半密閉タンクを内蔵しています。(機器の保有水量(2.5L)を合わせて、システム容量70L以内)

共用オプション部材【暖房密閉回路用部材】(他のオプション部材は、P.65をご覧ください。)

暖房密閉プラグセットOMP-3 ¥9,130(税抜 ¥8,300)

HGA不凍液-15°C(20L) ¥15,730(税抜 ¥14,300)

OH-G905FF BL | 059CB01

【給排気延長】
7m3曲がり以内
給気筒径 φ49.4
排気筒径 φ49.4

※「給排気アダプタ49-80」と、「φ49 90度エルボA」を使用することでφ80に変更可能です。

暖房専用

リモコン付タイプ
(サークルタイマー機能なし)



リモコン

表記以外のリモコンは使えません。

●台所リモコン/本体組込



台所リモコン RC-7111M(本体脱着式)
ON・OFFタイマー機能搭載
※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

リモコンコードについて

●台所リモコン
リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。

屋内据置形

本体寸法: H620 × W550 × D280(mm)

高揚程用ポンプ内蔵/半密閉式

23.2kW
(20,000kcal/h)

暖房/5.23kW(4,500kcal/h)~
23.2kW(20,000kcal/h)
融雪面積/60m²



OH-G2306FF-RC BL FF

希望小売価格 ¥434,060(税抜¥394,600)

台所リモコンは本体脱着式
FF-102A薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜¥21,800)
合計価格 ¥458,040(税抜¥416,400)

オプション部材【暖房密閉回路用部材】

(他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)
暖房密閉プラグセットOMP-2 ¥25,520(税抜¥23,200)
HGA不凍液-15°C(20L) ¥15,730(税抜¥14,300)
本体内部に半密閉タンクを内蔵しています。
(機器の保有水量(7.2L)を合わせて、システム容量70L以内)

OH-G2306FF-RC BL | 05A0A01

屋内据置形

本体寸法: H620 × W550 × D280(mm)

キャンドポンプ内蔵/半密閉式

17.4kW
(15,000kcal/h)

暖房/5.23kW(4,500kcal/h)~
17.4kW(15,000kcal/h)
融雪面積/50m²



OH-G1706FF-RC BL FF

希望小売価格 ¥394,020(税抜¥358,200)

台所リモコンは本体脱着式
FF-102A薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜¥21,800)
合計価格 ¥418,000(税抜¥380,000)

OH-G1706FFDC-RC BL FF

希望小売価格 ¥400,730(税抜¥364,300)

台所リモコンは本体脱着式 ポンプ駆動にDCモーター使用
FF-102A薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜¥21,800)
合計価格 ¥424,710(税抜¥386,100)

オプション部材【暖房密閉回路用部材】

(他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)
暖房密閉プラグセットOMP-2 ¥25,520(税抜¥23,200)
HGA不凍液-15°C(20L) ¥15,730(税抜¥14,300)
本体内部に半密閉タンクを内蔵しています。
(機器の保有水量(7.2L)を合わせて、システム容量70L以内)

OH-G1706FF-RC BL | 059EE01 OH-G1706FFDC-RC BL | 059FCNA

屋内据置形

本体寸法: H620 × W550 × D280(mm)

キャンドポンプ内蔵/半密閉式

15.1kW
(13,000kcal/h)

暖房/5.23kW(4,500kcal/h)~
15.1kW(13,000kcal/h)
融雪面積/40m²



OH-G1506FF-RC BL FF

希望小売価格 ¥380,490(税抜¥345,900)

台所リモコンは本体脱着式
FF-49B薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜¥21,800)
合計価格 ¥404,470(税抜¥367,700)

オプション部材【暖房密閉回路用部材】

(他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)
暖房密閉プラグセットOMP-2 ¥25,520(税抜¥23,200)
HGA不凍液-15°C(20L) ¥15,730(税抜¥14,300)
本体内部に半密閉タンクを内蔵しています。
(機器の保有水量(7.2L)を合わせて、システム容量70L以内)

OH-G1506FF-RC BL | 05A1D01

※密閉時には、暖房密閉プラグが必要となります。

暖房専用

リモコンが選べるタイプ



リモコン

下記2種よりお選びください。

●台所リモコン/別売品



台所リモコン RC-7111M
¥12,430
(税抜¥11,300)
0701759



台所リモコン RC-9012M
¥23,870
(税抜¥21,700)
0705664

ON・OFFタイマー機能搭載

※リモコン(別売品)の取り付けには別途リモコンコードが必要です。

サークルタイマー、音声ガイド機能搭載

※リモコン(別売品)の取り付けには別途リモコンコードが必要です。

屋内据置形

本体寸法: H620 × W550 × D280(mm)

高揚程用ポンプ内蔵/半密閉式

23.2kW
(20,000kcal/h)

暖房/5.23kW(4,500kcal/h)~
23.2kW(20,000kcal/h)
融雪面積/60m²



OH-G2306FF BL FF

希望小売価格 ¥421,410(税抜¥383,100)

リモコン(別売品)を本体に取り付けて本体操作部として使用可能です。
FF-102A薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜¥21,800)
合計価格 ¥445,390(税抜¥404,900)

オプション部材【暖房密閉回路用部材】

(他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)
暖房密閉プラグセットOMP-2 ¥25,520(税抜¥23,200)
HGA不凍液-15°C(20L) ¥15,730(税抜¥14,300)
本体内部に半密閉タンクを内蔵しています。
(機器の保有水量(7.2L)を合わせて、システム容量70L以内)

OH-G2306FF BL | 05A0B01

屋内据置形

本体寸法: H620 × W550 × D280(mm)

キャンドポンプ内蔵/半密閉式

17.4kW
(15,000kcal/h)

暖房/5.23kW(4,500kcal/h)~
17.4kW(15,000kcal/h)
融雪面積/50m²



OH-G1706FF BL FF

希望小売価格 ¥381,150(税抜¥346,500)

リモコン(別売品)を本体に取り付けて本体操作部として使用可能です。
FF-102A薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜¥21,800)
合計価格 ¥405,130(税抜¥368,300)

オプション部材【暖房密閉回路用部材】

(他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)
暖房密閉プラグセットOMP-2 ¥25,520(税抜¥23,200)
HGA不凍液-15°C(20L) ¥15,730(税抜¥14,300)
本体内部に半密閉タンクを内蔵しています。
(機器の保有水量(7.2L)を合わせて、システム容量70L以内)

OH-G1706FF BL | 059EF01

屋内据置形

本体寸法: H620 × W550 × D280(mm)

キャンドポンプ内蔵/半密閉式

15.1kW
(13,000kcal/h)

暖房/5.23kW(4,500kcal/h)~
15.1kW(13,000kcal/h)
融雪面積/40m²



OH-G1506FF BL FF

希望小売価格 ¥367,840(税抜¥334,400)

リモコン(別売品)を本体に取り付けて本体操作部として使用可能です。
FF-49B薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜¥21,800)
合計価格 ¥391,820(税抜¥356,200)

オプション部材【暖房密閉回路用部材】

(他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)
暖房密閉プラグセットOMP-2 ¥25,520(税抜¥23,200)
HGA不凍液-15°C(20L) ¥15,730(税抜¥14,300)
本体内部に半密閉タンクを内蔵しています。
(機器の保有水量(7.2L)を合わせて、システム容量70L以内)

OH-G1506FF BL | 05A1E01

※「給排気アダプタ49-80」を使用することでφ80に変更可能です。

温水ファンコンベクター FRシリーズ

■ 固定形

客室や和室でのご使用に適しており、便利なタイマー機能も付いています。

関連部材 PE管接続 ※1台につき2個必要です。

| PE管ヘッダー | |
|---|--------|
| PE管ヘッダー継手φ7*1 ¥660(税抜¥600) 0500735 | (1コ入り) |
| PE管ヘッダー継手φ10*1 ¥660(税抜¥600) 0500736 | (1コ入り) |

| 銅管継手 | |
|--|--------|
| PE管ヘッダー銅管継手9*1 ¥1,430(税抜¥1,300) 0500739 | (1コ入り) |
| PE管ヘッダー銅管継手12*1 ¥1,430(税抜¥1,300) 0500740 | (1コ入り) |

温水排水口：クイックファスナー接続(CHジョイント)



FR-2801RN BL

| 品名 | 外形寸法(mm) | 暖房能力 | 希望小売価格 | 品コード |
|-------------------------|-------------|------------------------|-------------------------|---------|
| FR-2801RN BL (タイマー付) | 430×600×180 | 2.8kW (2,400kcal/h) | ¥92,730 (税抜¥84,300) | 050BF01 |
| FR-3601RN BL (タイマー付) | 430×600×180 | 3.6kW (3,100kcal/h) | ¥99,110 (税抜¥90,100) | 050CC01 |
| FR-5501RN BL (タイマー付) | 430×600×180 | 5.5kW (4,700kcal/h) | ¥106,920 (税抜¥97,200) | 050CF01 |

暖房能力は、入口温水温度と室温の差が60℃の時の値です。

■ パーチカル固定形

省スペースの薄型タイプ。廊下、子供部屋にスッキリ設置。

関連部材 PE管接続 ※1台につき2個必要です。

| PE管ヘッダー | |
|---|--------|
| PE管ヘッダー継手φ7*1 ¥660(税抜¥600) 0500735 | (1コ入り) |
| PE管ヘッダー継手φ10*1 ¥660(税抜¥600) 0500736 | (1コ入り) |

| 銅管継手 | |
|--|--------|
| PE管ヘッダー銅管継手9*1 ¥1,430(税抜¥1,300) 0500739 | (1コ入り) |
| PE管ヘッダー銅管継手12*1 ¥1,430(税抜¥1,300) 0500740 | (1コ入り) |

温水排水口：クイックファスナー接続(CHジョイント)

FR-1700VNA BL



●操作部及び表示部

| 品名 | 外形寸法(mm) | 暖房能力 | 希望小売価格 | 品コード |
|--------------------------|------------|-------------------------|------------------------|---------|
| FR-1700VNA BL (タイマー付) | 890×385×80 | 1.74kW (1,500kcal/h) | ¥69,520 (税抜¥63,200) | 0500816 |
| FR-2300VNA BL (タイマー付) | 890×385×80 | 2.33kW (2,000kcal/h) | ¥74,690 (税抜¥67,900) | 0500817 |

暖房能力は、入口温水温度と室温の差が60℃の時の値です。

温水パネルヒーター PHシリーズ

ふく射熱方式で部屋全体をマイルド暖房。温風が出ないので、さまざまな場所に設置可能。

※パネルヒーターの施工には、関連部材(別売品)が必要です。



■ 壁掛形/PH-Wシリーズ

薄形コンパクトな壁掛け
専用タイプ

PH-201W BL



■ 床置形(ローボーイ)/PH-Lシリーズ

掃き出し窓の下に便利なローボーイタイプ(床置専用)

PH-901L BL

自立架台は別梱



■ 壁掛・床置兼用形/PH-WRシリーズ

さまざまなお部屋に設置可能な
ベシックタイプ

PH-1001WR BL

床置設置の場合は別売の自立架台
(JK-2A、JK-3A、JK-4A)が必要です。



■ タオル掛け形

脱衣場・トイレ等に設置する
タオル乾燥タイプ

PH-351P BL



■ 縦形・壁掛形

PH-Vシリーズ

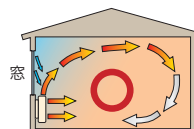
玄関ホール・廊下など
設置スペースが限られた
場所に最適

PH-701V BL



| 設置形態 | 品名 | 外形寸法(mm) | 希望小売価格 | 品コード |
|----------|--------------|--------------|----------------------|---------|
| 壁掛形 | PH-201W BL | 270×460×50 | ¥46,970(税抜¥42,700) | 0509901 |
| | PH-301W BL | 270×640×50 | ¥51,700(税抜¥47,000) | 05AB501 |
| | PH-501W BL | 350×820×50 | ¥62,590(税抜¥56,900) | 05AB601 |
| | PH-601W BL | 270×1240×50 | ¥68,970(税抜¥62,700) | 05AB701 |
| | PH-701W BL | 350×1240×50 | ¥75,130(税抜¥68,300) | 05AB801 |
| | PH-1001W BL | 350×1600×50 | ¥81,400(税抜¥74,000) | 05AB901 |
| 壁掛・床置兼用形 | PH-601WR BL | 270×760×90 | ¥68,970(税抜¥62,700) | 05AC001 |
| | PH-1001WR BL | 270×1240×90 | ¥89,210(税抜¥81,100) | 05AC101 |
| | PH-1201WR BL | 210×1600×90 | ¥97,020(税抜¥88,200) | 05AC201 |
| | PH-1401WR BL | 270×1600×90 | ¥104,830(税抜¥95,300) | 05AC301 |
| | PH-1601WR BL | 350×1600×90 | ¥115,830(税抜¥105,300) | 05AC401 |
| | PH-1901WR BL | 270×1600×125 | ¥136,180(税抜¥123,800) | 05AC501 |
| | PH-2001WR BL | 350×1600×125 | ¥154,990(税抜¥140,900) | 05AC601 |
| | PH-2501WR BL | 350×2500×90 | ¥189,310(税抜¥172,100) | 05AC701 |

| 設置形態 | 品名 | 外形寸法(mm) | 希望小売価格 | 品コード |
|------------|-------------|--------------|----------------------|---------|
| 床置形(ローボーイ) | PH-901L BL | 150×1600×90 | ¥97,020(税抜¥88,200) | 05AC801 |
| | PH-1301L BL | 150×1600×125 | ¥120,450(税抜¥109,500) | 05AC901 |
| | PH-1601L BL | 150×1600×165 | ¥142,340(税抜¥129,400) | 05AD001 |
| | PH-2001L BL | 150×2500×125 | ¥172,040(税抜¥156,400) | 05AD101 |
| | PH-2501L BL | 150×2500×165 | ¥217,470(税抜¥197,700) | 05AD201 |
| | PH-701V BL | 1600×325×51 | ¥92,400(税抜¥84,000) | 05AD301 |
| 縦形壁掛形 | PH-951V BL | 1600×445×51 | ¥115,830(税抜¥105,300) | 05AD401 |
| | PH-1201V BL | 1600×605×51 | ¥142,340(税抜¥129,400) | 05AD501 |
| タオル掛け形 | PH-251P BL | 580×476×64 | ¥100,210(税抜¥91,100) | 05AD601 |
| | PH-351P BL | 800×476×64 | ¥117,370(税抜¥106,700) | 05AD701 |



<良い設置例>

窓際に設置することで、窓からの冷気を遮断し、お部屋全体を均一に暖めます。

※仕様表や品コードはP.63~をご覧ください。部材、寸法などくわしくはP.65~をご覧ください。

※ご購入・お取り替えに際しては、施工条件や水圧などにより能力または使い勝手等に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。

本カタログに記載しております全商品の価格は希望小売価格です。また税込価格(税抜価格)をそれぞれ記しております。

仕様

| 設置形態 | 品名 | 暖房能力 50deg (平均温水温度-室温) | | 暖房能力 60deg (平均温水温度-室温) | | 外形寸法 | | | 製品質量 kg | 標準流量 ℓ/min | 損失水頭 kPa | 保有水量 ℓ |
|---------------|--------------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|-------|-------|------------------|------------|---------------|-------------|-----------|
| | | W | kcal/h | W | kcal/h | W(mm) | D(mm) | H(mm) | | | | |
| 壁掛形 | PH-201W-BL | 191 | 164 | 242 | 208 | 460 | 50 | 270 | 3.7 | 1.0 | 0.52 | 0.4 |
| | PH-301W-BL | 294 | 253 | 372 | 321 | 640 | 50 | 270 | 4.5 | 1.0 | 0.52 | 0.6 |
| | PH-501W-BL | 448 | 385 | 568 | 488 | 820 | 50 | 350 | 7.6 | 1.0 | 0.53 | 1.0 |
| | PH-601W-BL | 584 | 502 | 740 | 636 | 1,240 | 50 | 270 | 9.0 | 1.0 | 0.54 | 1.1 |
| | PH-701W-BL | 674 | 580 | 854 | 735 | 1,240 | 50 | 350 | 10.7 | 1.0 | 0.64 | 1.5 |
| | PH-1001W-BL | 941 | 809 | 1,192 | 1,025 | 1,600 | 50 | 350 | 13.4 | 1.5 | 1.61 | 1.9 |
| 壁掛・床置 兼用形 | PH-601WR-BL | 569 | 489 | 721 | 620 | 760 | 90 | 270 [※] | 6.7 | 1.0 | 0.83 | 0.9 |
| | PH-1001WR-BL | 1,004 | 863 | 1,272 | 1,093 | 1,240 | 90 | 270 [※] | 10.8 | 1.5 | 1.35 | 1.5 |
| | PH-1201WR-BL | 1,177 | 1,012 | 1,491 | 1,282 | 1,600 | 90 | 210 [※] | 11.2 | 2.0 | 1.98 | 1.4 |
| | PH-1401WR-BL | 1,324 | 1,139 | 1,678 | 1,443 | 1,600 | 90 | 270 [※] | 13.2 | 2.0 | 2.27 | 1.9 |
| | PH-1601WR-BL | 1,536 | 1,321 | 1,946 | 1,674 | 1,600 | 90 | 350 [※] | 15.7 | 2.5 | 3.85 | 2.4 |
| | PH-1901WR-BL | 1,835 | 1,578 | 2,325 | 1,999 | 1,600 | 125 | 270 [※] | 15.3 | 3.0 | 5.03 | 2.4 |
| | PH-2001WR-BL | 2,040 | 1,754 | 2,585 | 2,222 | 1,600 | 125 | 350 [※] | 17.9 | 3.0 | 5.41 | 2.9 |
| | PH-2501WR-BL | 2,458 | 2,114 | 3,114 | 2,678 | 2,500 | 90 | 350 [※] | 24.0 | 4.0 | 8.85 | 4.7 |
| 床置形 (ローボイ) | PH-901L-BL | 915 | 787 | 1,159 | 997 | 1,600 | 90 | 150 [※] | 8.0 | 1.5 | 1.15 | 1.3 |
| | PH-1301L-BL | 1,263 | 1,086 | 1,600 | 1,376 | 1,600 | 125 | 150 [※] | 9.8 | 2.0 | 2.07 | 1.4 |
| | PH-1601L-BL | 1,555 | 1,337 | 1,970 | 1,694 | 1,600 | 165 | 150 [※] | 11.9 | 2.5 | 3.48 | 1.9 |
| | PH-2001L-BL | 1,993 | 1,714 | 2,525 | 2,172 | 2,500 | 125 | 150 [※] | 14.7 | 3.0 | 5.01 | 2.2 |
| | PH-2501L-BL | 2,431 | 2,091 | 3,080 | 2,649 | 2,500 | 165 | 150 [※] | 22.8 | 3.5 | 7.38 | 3.0 |
| 縦形 壁掛形 | PH-701V-BL | 688 | 592 | 872 | 750 | 325 | 51 | 1,600 | 10.9 | 2.0 | 1.33 | 5.8 |
| | PH-951V-BL | 935 | 804 | 1,185 | 1,019 | 445 | 51 | 1,600 | 15.0 | 2.0 | 1.60 | 7.9 |
| | PH-1201V-BL | 1,210 | 1,041 | 1,533 | 1,319 | 605 | 51 | 1,600 | 20.5 | 2.0 | 1.82 | 10.8 |
| タオル掛形 | PH-251P-BL | 213 | 183 | 270 | 232 | 476 | 64 | 580 | 4.4 | 1.0 | 0.43 | 1.8 |
| | PH-351P-BL | 325 | 280 | 412 | 355 | 476 | 64 | 800 | 5.6 | 1.0 | 0.49 | 2.3 |

※1) 床置設置の場合はH寸法表記に自立架台の寸法+110mm(標準)、または+120mm(可変)を足してください。 ※2) 自立架台のH寸法は入っていません。表記に自立架台の寸法+110mm(標準)、または+120mm(可変)を足してください。

- 壁掛・床置兼用形 (PH-WR) を床置設置する場合には、自立架台が必要です。
- 配管方式 (複管方式または単管方式) により、使用する部材が異なりますのでご注意ください。(通常は複管方式で施工します)
- 単管方式により施工する場合は、パネルヒーターの機種選定の際に暖房能力補正を行ってください。
- 配管工事完了後に、空気圧 (または水圧) による漏水検査を必ず行ってください。
- 暖房能力はEU規格のBS EN422-2-1997 (ΔT50deg、温度降下10℃) による値です。
- Δt60の放熱量は、BS EN 422-2規格の標準条件下 (Δt50deg、温度降下10℃) の値からΔt60に能力換算した値です。

樹脂管仕様サーモバルブ

樹脂管仕様 ストレート型 (床出し)

| | |
|---|---|
| TW-7JA (床出しφ7用) 複管用 0502111 ¥26,840 (税抜¥24,400) |  |
| 標準流量2.0ℓ/min以下の機種のみに対応。但し、現場条件により異なる場合があります。 | |
| TW-10JA (床出しφ10用) 複管用 0502112 ¥26,840 (税抜¥24,400) | |
| TS-10JA (床出しφ10用) 単管用 0502114 ¥26,840 (税抜¥24,400) | |

樹脂管仕様 アングル型 (壁出し)

| | |
|--|---|
| TW-10JLA (壁出しφ10用) 複管用 0502113 ¥28,380 (税抜¥25,800) |  |
| TS-10JLA (壁出しφ10用) 単管用 0502115 ¥28,380 (税抜¥25,800) | |

銅管仕様サーモバルブ

銅管仕様 ストレート型 (床出し)

| | |
|--|--|
| TW-9CA (床出しφ9.52用) 複管用 0502116 ¥25,300 (税抜¥23,000) |  |
| TW-12CA (床出しφ12.7用) 複管用 0502117 ¥25,300 (税抜¥23,000) | |
| TW-15CA (床出しφ15.88用) 複管用 0502118 ¥25,300 (税抜¥23,000) | |
| TS-12CA (床出しφ12.7用) 単管用 0502120 ¥25,300 (税抜¥23,000) | |
| TS-15CA (床出しφ15.88用) 単管用 0502121 ¥25,300 (税抜¥23,000) | |

銅管仕様 アングル型 (壁出し)

| | |
|--|---|
| TW-12CLA (壁出しφ12.7用) 複管用 0502119 ¥26,840 (税抜¥24,400) |  |
| TS-12CLA (壁出しφ12.7用) 単管用 0502122 ¥26,840 (税抜¥24,400) | |

自立架台・偏心継手

PHシリーズ用自立架台

| | |
|---|---|
| JK-2A 0501824 ¥12,430 (税抜¥11,300) |  |
| パネル奥行90mm、幅1,600mm用2本セット | |
| ● PH-601WR、PH-1001WR、PH-1201WR、PH-1401WR、PH-1601WR用 | |
| JK-3A 0501825 ¥18,370 (税抜¥16,700) | |
| パネル奥行90mm、幅2,500mm用3本セット | |
| ● PH-2501WR用 | |
| JK-4A 0501826 ¥13,090 (税抜¥11,900) | |
| パネル奥行125mm、幅1,600mm用2本セット | |
| ● PH-1901WR、PH-2001WR用 | |

偏心継手

| | |
|---|---|
| HT-60 0500458 ¥4,290 (税抜¥3,900) |  |
| 六ピッチ 60mm→50mm、50mm→40mmへ変更可能 | |
| ● 旧型パネルヒーターからの取り替え用 | |

温水端末器には別途、当社指定の不凍液が必要です。

高効率業務用石油給湯機(潜熱回収型)

OQBプロ **エコフィール**

高い耐久性と高効率燃焼を実現した らせん状熱交換器。 熱効率 **96%**

お客様へ 凍結予防運転時にはヒーター、ポンプ(一部機種)を作動し、電力を消費します。

新開発らせん状熱交換器

新構造のらせん状熱交換器を新開発。燃焼ガスの流れを最適化。96% (高発熱量)^{*}の高効率を達成しました。また、耐久性の高い高級ステンレスパイプの採用と、熱膨張によるパイプの伸びを円周方向に分散させることに成功。また地下水や井戸水も使用できる高い耐久性を実現しました。

※低発熱量に換算した場合の熱効率は103%

高発熱量: 総発熱量ともいう。水蒸気の蒸発熱を含んだ発熱量をいう。
低発熱量: 真発熱量ともいう。高発熱量から、水蒸気分の蒸発熱を減じた発熱量のこと。

排熱は有効利用され、
約60℃まで下がります。



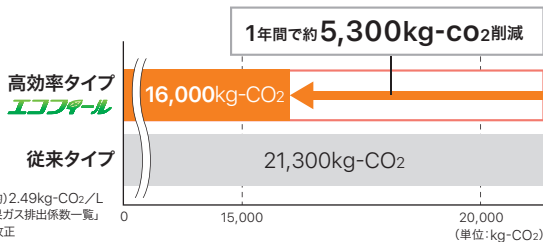
熱を取り込む 画期的なアイデア

燃焼ガスを(らせん状熱交換器)内で循環させ、従来逃がしていた約200℃の熱を取り込み、余すところのない熱交換を行います。



CO₂排出量を大幅に削減

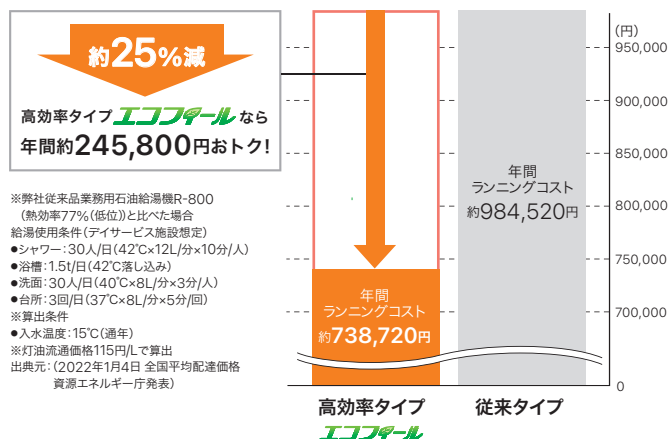
高効率の熱交換で高い環境性能を実現。
地球温暖化の原因になるCO₂の排出量を約25%も削減します。



※CO₂排出係数
●石油(石油市場平均)2.49kg-CO₂/L
<出典元>「温室効果ガス排出係数一覧」
環境省 H22年4月改正

高効率燃焼で、ランニングコスト削減

96% (高位)という高い熱効率の省エネルギー設計。
従来の石油ボイラーに比べ、大幅にランニングコストを削減します。



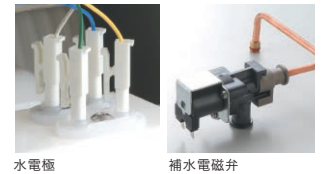
※弊社従来品業務用石油給湯機R-800 (熱効率77%(低位))と比べた場合
給湯使用条件(アイサービス施設想定)
●シャワー: 30人/日(42℃×12L/分×10分/人)
●浴槽: 1.5回/日(42℃浴し込み)
●洗面: 30人/日(40℃×8L/分×3分/人)
●台所: 3回/日(37℃×8L/分×5分/回)
※算出条件
●入水温度: 15℃(適年)
※灯油流通価格115円/Lで算出
出典元: (2022年1月4日 全国平均配達価格
資源エネルギー庁発表)



タフな使用状況だからこそその 充実した安全装置

中和タンク内に水が無い状態だと、排気が逆流して屋内に流れ出す恐れがあります。「水電極」は中和タンク内のドレン水の水位を検知し、万一タンク内の水が減れば「補水電磁弁」が自動で補水し、排気の逆流を防ぎます。また、試運転時に自動で補水を行うので、補水作業の手間も省けます。

排気の逆流を防ぐ



各種安全装置

電気系統のトラブルを低減する石油給湯機初の基板ポッティング。その他、機器内のオイル漏れを検知する「オイルセンサー」、地震を感知し、全ての電磁弁を閉じる「感震器」など、さまざまな安全装置で業務をサポートします。



万一の湯切れを回避

バックアップ **ローテーション**

例えば1台が不調・故障した場合でも他の1台がすかさずバックアップ。あってはならない湯切れを回避します。また、日ごとに2台の給湯機がローテーション運転し、機器の寿命を延ばします。

お客様へ システムコントローラーや機器本体の故障箇所によっては、バックアップ運転できない場合があります。

最大24台。 96万キロまで増設可能。

1台から最大24台までの連結・運用が可能。過剰設備にならず合理的な給湯設計が可能です。



片側3連設置

マルチ設置用即出湯システムが 簡単に構築できます。

6連タイプまで対応します。

PQU-150SS
希望小売価格
¥826,540 (税抜¥751,400) 0703721
本体寸法: W864×H850×D366(mm)



給湯専用タイプ

直圧式・46.5kWタイプ

給水装置認証番号 OW7005

グリーン購入法適合商品

設計標準
使用期間 **3**年
特定
保証
制度

低NOx PRO TEC 低温度出湯 比例制御 省電力モード ヒーター 近接設置 給湯機対応 FC-1 QU-1対応



家庭用給湯機ではプロのハードなニーズに応えられません！
業務用だから1年間の保証サービス

商品の詳しい内容は「業務用温水機器総合カタログ」
をご参照ください。

リモコン

表記以外のリモコンは使えません。

●メインリモコン



音声ガイド

QU-1対応 即湯ユニットQU-1は
単単2連結では使用できません。

〈ドットマトリクス表示〉

メインリモコン RC-7508M(T) ¥20,240 (税抜¥18,400) 0705942

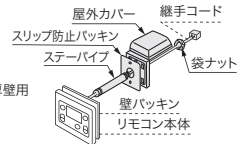
●追加リモコン



防水型増設リモコン
RC-8002B(防水形)
¥19,030(税抜¥17,300)

※追加リモコンのみでは使用できません。

〈別売〉
浴室用屋外カバーセット
¥1,540(税抜¥1,400) 0700757
浴室用屋外カバーセット厚壁用
¥4,070(税抜¥3,700) 0710207



リモコンコード
について

- メインリモコン
リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。
- 増設リモコン
リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。

屋内壁掛形

本体寸法：H870 × W470 × D300 (mm)

46.5kW
(40,000kcal/h)

給湯/46.5kW(40,000kcal/h)

0QB-C4701WZFF **FF**

希望小売価格¥499,840(税抜¥454,400)

RC-7508M(T) ¥20,240(税抜¥18,400)

リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

FF-102A-C薄形給排気筒セット

¥44,330(税抜¥40,300)

合計価格 ¥568,480(税抜¥516,800)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65をご覧ください。)

送油管8φセット3M ¥3,520(税抜¥3,200)

警報端子SET-1 ¥5,830(税抜¥5,300)

0QB-C4701WZFF 05F9501



マルチ設置を前提にしておりますので送油管は入付ておりません。別途送油管が必要です。

【給排気延長】

7m3曲がり以内

給気筒径 φ80

排気筒径 φ80

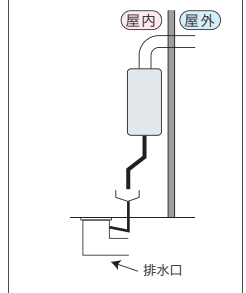
ドレン配管施工について

※地域による違いは当該地域の下水道の管轄部署の指示に従ってください。

設備設計について

- 給湯の使用状況により異なりますが、燃焼時に最大80cc/分程度のドレン水が「ドレン排出口」から排出されるため、ドレン配管工事が必要です。
- 機器からのドレン配管を汚水・雑排水の系統に流す場合には間接排水にし、臭気対策としてトラップを必ず設けてください。(この場合、長期不在の時、臭いが出ることがあります。注意を促してください。)
- 冬期は凍結のおそれがありますので、ドレン配管には保温処理をしてください。

寒冷地域でFFタイプを設置する際は、必ず屋内の排水系統に間接排水してください。



屋内壁掛形

1台の本体寸法：H870 × W470 × D300 (mm)

93.0kW
(80,000kcal/h)

給湯/93.0kW(80,000kcal/h)

0QB-C4701WZFF×2台 **FF**

希望小売価格 ¥999,680(税抜¥908,800)

RC-7508M(T) ¥20,240(税抜¥18,400)

リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

FF-102A-C薄形給排気筒セット×2セット

¥88,660(税抜¥80,600)

連結コードZAシールド 2A ¥3,740(税抜¥3,400)

合計価格 ¥1,116,390(税抜¥1,014,900)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65をご覧ください。)

送油管8φセット3M ¥3,520(税抜¥3,200)

2連設置用部材

オイル配管SET S2 ¥38,280(税抜¥34,800)
(マルチ配管セットO-S2のオイル配管単品です。)

分岐送油管φ8セット ¥8,470(税抜¥7,700)
(φ8送油管0.7mが2本とφ8のチーズのセットです。)



万一の時も安心の
**2連結
プラン**

マルチ設置を前提にしておりますので送油管は入付ておりません。別途送油管が必要です。

簡単省施工 簡単2連結

貯湯式ボイラーの施工と比べ、シスターンや減圧弁・安全弁を使用しないので、施工も簡単に行えます。また、将来的な給湯機の増設も連結コード1本で行えます。

- 大量出湯や同時使用もできる2倍の出湯量。
- 日時ごとにローテーション運転。寿命が長持ち
- コード1本で簡単接続。

連結コードZAシールド 2A
¥3,740(税抜¥3,400) 0706339

オイル配管SET S2

¥38,280(税抜¥34,800) 0501165

マルチ配管セットO-S2のオイル配管単品です。

●オイル配管、送油管φ8、その他金具入付。

分岐送油管φ8セット ¥8,470(税抜¥7,700) 0501166

φ8送油管 0.7mが2本とφ8チーズのセットです。

オイルタンクからチーズまでは、送油管φ8セットをご使用ください。



お客様へ システムコントローラーや機器本体の故障箇所によっては、バックアップ運転できない場合があります。

既設(2011年6月生産分まで)の2連結の片方を取り替える場合は既設のコード(連結コードZシールド2A)と接続するため連結コードZ取替用コード(SAG4672)が必要です。また既設(2011年6月生産分まで)の2連結の両方を取り替える場合は既設の連結コードは使用できませんので連結コードZAシールド2Aへ取り替え願います。

※仕様表や品コードはP.63をご覧ください。部材、寸法などくわしくはP.65をご覧ください。

※ご購入・お取り替えに際しては、施工条件や水圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。

本カタログに記載しております全商品の価格は希望小売価格です。また税込価格(税抜価格)をそれぞれ記しております。

給湯専用(お知らせなし)

標準

直圧式・46.5kWタイプ

給水装置認証番号 OW1004

- 近接設置
- 比例制御
- PRO TEC
- 低温度出湯
- ヒーター
- 省電力モード
- 給湯検知対応 FC-1

取り替え専用品

設計標準 3年 特定保守製品 使用期間

- ①業務用機器の設置にあたっては、業務用石油機器の設置基準および実務指針をご覧ください。
- ②この機種を連結設置すると、60,000kcal/hを超えるので、事前に所轄の消防署に設置届けの提出が必要です。

表記以外のリモコンは使えません。

リモコン

●メインリモコン



QU-1 対応 即湯ユニットQU-1は簡単2連結では使用できません。

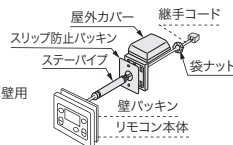
＜ドットマトリクス表示＞
メインリモコン RC-7508M(T)
¥20,240(税抜¥18,400) 0705942

●追加リモコン



防水型増設リモコン RC-8002B(防水形)
¥19,030(税抜¥17,300)

- (別売) 浴室用屋外カバーセット ¥1,540(税抜¥1,400) 0700757
- 浴室用屋外カバーセット厚壁型 ¥4,070(税抜¥3,700) 0710207



※追加リモコンのみでは使用できません。

| | |
|-------------|--|
| リモコンコードについて | ●メインリモコン リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。 |
| | ●増設リモコン リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。 |

屋内壁掛形

本体寸法：H720 × W470 × D300(mm)

46.5kW (40,000kcal/h)

給湯/46.5kW(40,000kcal/h)

OQB-407WZF

FE

希望小売価格 ¥475,090(税抜¥431,900)

- RC-7508M(T) ¥20,240(税抜¥18,400)
- リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

合計価格 ¥499,400(税抜¥454,000)

- オプション部材 (他のオプション部材は、P.65～をご覧ください。)
- 送油管8φセット3M ¥3,520(税抜¥3,200)
 - 配管カバーH20(450) ¥9,460(税抜¥8,600)
 - 据置台D13 ¥25,520(税抜¥23,200)
 - 据置台D13 800 ¥31,020(税抜¥28,200)
 - 警報端子SET-1 ¥5,830(税抜¥5,300)

※φ106排気筒部材は現場調達願います。

OQB-407WZF | 0591601



マルチ設置を前提しておりますので送油管は入付ておりません。別途送油管が必要です。

φ106排気トップは入付てです。
【排気延長】
7m3曲がり以内
排気筒径 φ106

屋内壁掛形

本体寸法：H720 × W470 × D300(mm)

46.5kW (40,000kcal/h)

給湯/46.5kW(40,000kcal/h)

OQB-407WZFF

FF

希望小売価格 ¥480,920(税抜¥437,200)

- RC-7508M(T) ¥20,240(税抜¥18,400)
- リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)
- FF-107W薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ¥529,210(税抜¥481,100)

- オプション部材 (他のオプション部材は、P.65～をご覧ください。)
- 送油管8φセット3M ¥3,520(税抜¥3,200)
 - 配管カバーH20(450) ¥9,460(税抜¥8,600)
 - 据置台D13 ¥25,520(税抜¥23,200)
 - 据置台D13 800 ¥31,020(税抜¥28,200)
 - 警報端子SET-1 ¥5,830(税抜¥5,300)

OQB-407WZFF | 05A8901



マルチ設置を前提しておりますので送油管は入付ておりません。別途送油管が必要です。

【給排気延長】
3m3曲がり以内
給気筒径 φ80
排気筒径 φ80

屋内壁掛形

1台の本体寸法：H720 × W470 × D300(mm) 簡単2連結対応

93.0kW (80,000kcal/h)

給湯/93.0kW(80,000kcal/h)

OQB-407WZF×2台

FE

希望小売価格 ¥950,180(税抜¥863,800)

- RC-7508M(T) ¥20,240(税抜¥18,400)
- リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)
- 連結コードZAシールド 2A ¥3,740(税抜¥3,400)

合計価格 ¥978,230(税抜¥889,300)

- オプション部材 (他のオプション部材は、P.65～をご覧ください。)
- 送油管8φセット3M ¥3,520(税抜¥3,200)
 - 配管カバーH20(450) ¥9,460(税抜¥8,600)
 - 据置台D13 ¥25,520(税抜¥23,200)
 - 据置台D13 800 ¥31,020(税抜¥28,200)

- 2連設置用部材
- オイル配管SET S2 ¥38,280(税抜¥34,800)
(マルチ配管セットO-S2のオイル配管単品です。)
 - 分岐送油管φ8セット ¥8,470(税抜¥7,700)
(φ8送油管0.7mが2本と8φチーズのセットです。)



万一の時も安心の
2連結
プラン

マルチ設置を前提しておりますので送油管は入付ておりません。別途送油管が必要です。

屋内壁掛形

1台の本体寸法：H720 × W470 × D300(mm) 簡単2連結対応

93.0kW (80,000kcal/h)

給湯/93.0kW(80,000kcal/h)

OQB-407WZFF×2台

FF

希望小売価格 ¥961,840(税抜¥874,400)

- RC-7508M(T) ¥20,240(税抜¥18,400)
- リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)
- FF-107W薄形給排気筒セット×2セット ¥47,960(税抜¥43,600)
- 連結コードZAシールド 2A ¥3,740(税抜¥3,400)

合計価格 ¥1,037,850(税抜¥943,500)

- オプション部材 (他のオプション部材は、P.65～をご覧ください。)
- 送油管8φセット3M ¥3,520(税抜¥3,200)
 - 配管カバーH20(450) ¥9,460(税抜¥8,600)
 - 据置台D13 ¥25,520(税抜¥23,200)
 - 据置台D13 800 ¥31,020(税抜¥28,200)

- 2連設置用部材
- オイル配管SET S2 ¥38,280(税抜¥34,800)
(マルチ配管セットO-S2のオイル配管単品です。)
 - 分岐送油管φ8セット ¥8,470(税抜¥7,700)
(φ8送油管0.7mが2本と8φチーズのセットです。)



万一の時も安心の
2連結
プラン

マルチ設置を前提しておりますので送油管は入付ておりません。別途送油管が必要です。

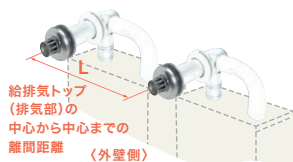
OQB-407WZFF <2連結時のFFトップ施工のご注意>

FFトップを近接して設置すると、機器が排気を吸い込んでしまう場合があります。下記FFトップどうしの離間距離に注意して設置してください。

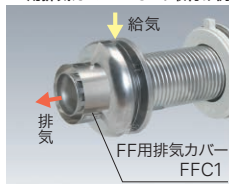
| FFトップ離間距離(L) トップ中心から中心まで | 設置可否 |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 701mm以上 | 可 「FF用排気カバー-FFC1」不要 |
| 700~490mm | 可 但し「FF用排気カバー-FFC1」の取り付けが必要 |
| 489mm以下 | 不可 |

機器左右を密着させて設置した場合は490mmとなります。

既設(2011年6月生産分まで)の2連結の片方を取り替える場合は既設のコード(連結コードZシールド2A)と接続するため連結コードZ取替用コード(SAG4672)が必要です。また既設(2011年6月生産分まで)の2連結の両方を取り替える場合は既設の連結コードは使用できませんので連結コードZAシールド2Aへ取り替えます。



FF用排気カバー-FFC1の取付例



- FF-107W薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜¥21,800) 0501359
- FF用排気カバー-FFC1 ¥3,850(税抜¥3,500) 0501361

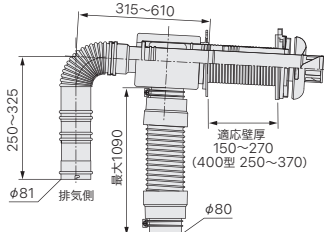
(注)マルチ設置の場合、マルチ架台を使用しますので、給排気延長が必要です。給排気トップは「FF-102A薄型給排気筒セット」¥23,980(税抜¥21,800) 0500341を使用します。

《関連部材》

寒冷地域用給排気トップ

●QQB-C4701WZFF排気延長、
およびマルチシステム前後設置の寒冷地仕様

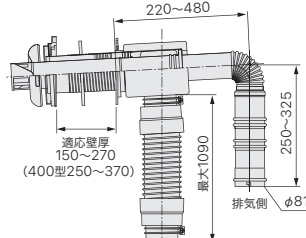
- FF-102A-C薄形給排気筒セット
¥44,330(税抜¥40,300) 0501853
- FF-102A-C薄形給排気筒セット400型(厚壁用)
¥52,910(税抜¥48,100) 0501850



●材質
トップ本体:SUS304
給気ホース:オフィレン樹脂

●QQB-C4701WZFF近接直出しの寒冷地仕様

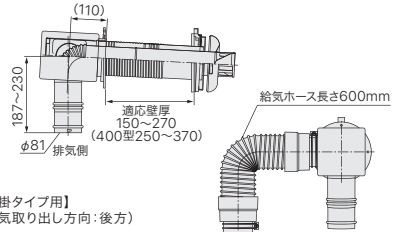
- FF-105-C薄形給排気筒セット
¥44,330(税抜¥40,300) 0501852
- FF-105-C薄形給排気筒セット400型(厚壁用)
¥52,910(税抜¥48,100) 0501848



●材質
トップ本体:SUS304
給気ホース:オフィレン樹脂

●QQB-C4701WZFF近接直出し、
およびマルチシステム片側設置の寒冷地仕様

- FF-107W-C薄形給排気筒セット
¥44,330(税抜¥40,300) 0501851
- FF-107W-C薄形給排気筒セット400型(厚壁用)
¥52,910(税抜¥48,100) 0501849



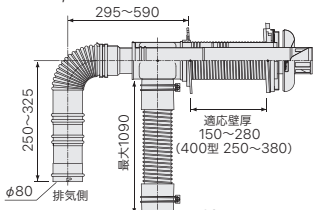
【壁掛タイプ用】
(排気取り出し方向:後方)

●材質
トップ本体:SUS304
給気ホース:オフィレン樹脂

給排気トップ

●QQB-407WZFF排気延長、
およびマルチシステム前後設置

- FF-102A薄形給排気筒セット
¥23,980(税抜¥21,800) 0500341
- FF-102A薄形給排気筒セット400型(厚壁用)
¥32,780(税抜¥29,800) 0500589



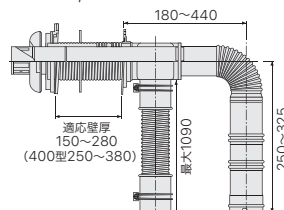
【壁掛タイプ用】
(排気取り出し方向:左右)

- 壁穴 φ120
- 飛出寸法 114mm

●材質
トップ本体:SUS304
給気ホース:オフィレン樹脂

●QQB-407WZFF近接直出し

- FF-105薄形給排気筒セット
¥23,980(税抜¥21,800) 0500592
- FF-105薄形給排気筒セット400型(厚壁用)
¥32,780(税抜¥29,800) 0500591



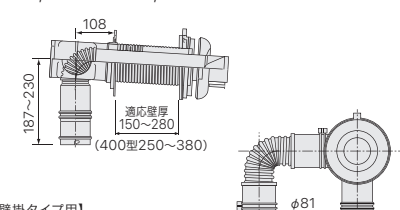
【壁掛タイプに使用した場合】
(排気取り出し方向:左)

- 壁穴 φ120
- 飛出寸法 122mm

●材質
トップ本体:SUS304
給気ホース:オフィレン樹脂

●QQB-407WZFF近接直出し、
およびマルチシステム片側設置

- FF-107W薄形給排気筒セット
¥23,980(税抜¥21,800) 0501359
- FF-107W薄形給排気筒セット400型(厚壁用)
¥32,780(税抜¥29,800) 0501360



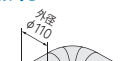
【壁掛タイプ用】
(排気取り出し方向:後方)

●材質
トップ本体:SUS304
給気ホース:オフィレン樹脂

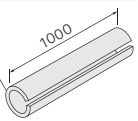
給排気筒部材

寒冷地域用給気管用断熱材

●φ80エルボ給気管用断熱材
¥3,300(税抜¥3,000) 0501854



●φ80×L1000給気管用断熱材
¥5,280(税抜¥4,800) 0501855

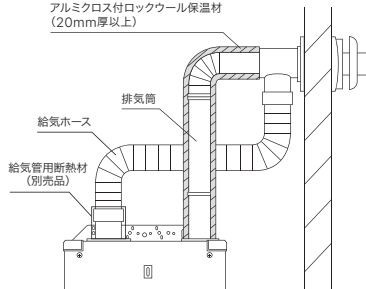


給排気筒を延長する場合の断熱施工例

<給気筒の断熱施工>

QQB-C4701WZFFは高効率タイプで給気温度が低いため給気筒外部に結露が発生します。寒冷地では室内への結露水滴下を防止するため、かならず弊社指定の断熱材(φ80×L1,000給気管用断熱材、φ80エルボ給気管用断熱材)を給気管に巻いて下さい。
※給気ホース部は断熱材は必要ありません。

アルミクロス付ロックウール保温材
(20mm厚以上)



<排気筒の断熱施工>

QQB-C4701WZFFは高効率タイプで排気温度が低いため、運転条件によって排気筒内に結露が発生する場合があります。寒冷地にて、「ポンプ循環即湯システム」、「貯湯循環即湯システム」、「ろ過昇温システム」を組む場合には、排気筒の結露を防止するため、必ず上図のように排気筒に断熱材(現場手配)を巻いて下さい。

※仕様表や品コードはP.63~をご覧ください。部材、寸法などくわしくはP.65~をご覧ください。

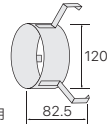
※ご購入・お取り替えに際しては、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手等に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。

FF用排気カバーFFC1

¥3,850(税抜¥3,500) 0501361

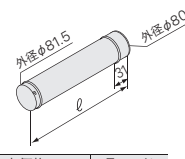
●材質
SUS430

FFトップ離隔距離490~700mmの際使用



●φ80直管A

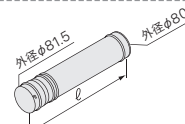
●材質
SUS304



| ℓ(mm) | 希望小売価格 | 品コード |
|----------|------------------|---------|
| L150 150 | ¥1,540(税抜¥1,400) | 0500934 |
| L250 250 | ¥1,870(税抜¥1,700) | 0500935 |
| L500 500 | ¥2,750(税抜¥2,500) | 0500936 |
| L900 900 | ¥3,850(税抜¥3,500) | 0500937 |

●φ80アジャスターA

●材質
SUS304

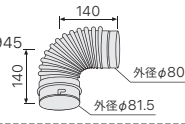


| ℓ(mm) | 希望小売価格 | 品コード |
|----------------|------------------|---------|
| L350 250~350 | ¥3,300(税抜¥3,000) | 0500889 |
| L490 325~490 | ¥3,630(税抜¥3,300) | 0500930 |
| L820 480~820 | ¥4,180(税抜¥3,800) | 0500931 |
| L1420 805~1420 | ¥5,610(税抜¥5,100) | 0500932 |

●φ80 90°エルボA

¥2,640(税抜¥2,400) 0500945

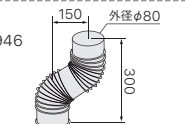
●材質
SUS304



●φ80ZエルボA

¥3,850(税抜¥3,500) 0500946

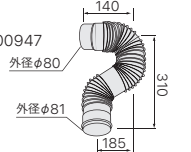
●材質
SUS304



●φ80エビ管A

¥5,390(税抜¥4,900) 0500947

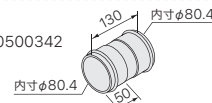
●材質
SUS304



●φ80給気接続アダプター

¥2,530(税抜¥2,300) 0500342

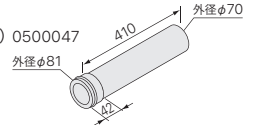
●材質
SUS304



●φ80トップ伸縮管

¥2,640(税抜¥2,400) 0500047

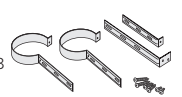
●材質
SUS304



●φ80固定金具セット

(φ80×φ80用 一式)
¥2,640(税抜¥2,400) 0500178

●材質
SPGC2 鉄メッキ(ビス)



●φ80延長給排気管セットA

¥16,060(税抜¥14,600) 0500933

●伸縮管φ80

●材質
SUS304

●伸縮管外管×2本

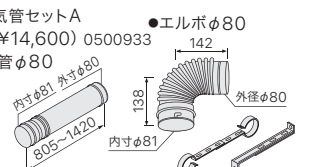
●取付金具×2組

●伸縮管内管×2本

●脚×2組

●エルボ×2個

※この他に取付金具がセットになっています。



1セットで可能な延長給排気長さは
内管と外管を組み合わせると805~
1,420mmです。

●壁掛金具AGV一式

¥1,870(税抜¥1,700) 0706115

●壁掛金具AGV SUS一式

¥4,070(税抜¥3,700) 0706120

MBXラインアップ

施設に必要な能力で選べる「4シリーズ」

用途、能力、配管接続口径からお選びください。



| 貯湯量 | 50リットル | 60リットル | 100リットル | 120リットル |
|----------|--------|--------|---------|---------|
| 給湯(暖房)能力 | 37kW | 50kW | 74kW | 101kW |

MBX-366Z シリーズ

貯湯量50リットル
貯湯式・37kWタイプ



写真はMBX-366Z

屋外用開放形 / 屋内外用半密閉式強制排気形

●減圧弁・安全弁必要 **給湯** または **暖房**

37.1kW (31,900kcal/h) 特定保守製品
本体寸法/H914×W444×D702(mm)

MBX-366Z 0637201

希望小売価格 **¥307,010 (税抜¥279,100)**

- 給湯 37.1kW(31,900kcal/h)
- 暖房 37.1kW(31,900kcal/h)
- 電源・電圧: AC100V 50/60Hz
- オプション部材
排気トップ Y-90A(屋外用) 0501531 ¥10,450(税抜¥9,500)
排気トップ F-106(屋内用) 0503350 ¥4,180(税抜¥3,800)

屋内用密閉式強制給排気形

●減圧弁・安全弁必要 **給湯** または **暖房**

37.1kW (31,900kcal/h) 特定保守製品
本体寸法/H914×W444×D702(mm)

MBX-366ZFF 0637401

希望小売価格 **¥320,760 (税抜¥291,600)**
FF-102A薄形給排気筒セット 0500341 ¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 **¥344,740 (税抜¥313,400)**

- 給湯 37.1kW(31,900kcal/h)
- 暖房 37.1kW(31,900kcal/h)
- 電源・電圧: AC100V 50/60Hz
- オプション部材
φ80延長給排気筒セットA 0500933 16,060(税抜¥14,600)
FF用排気カバーFFC1 0501361.....3,850(税抜¥3,500)
(排気トップどうしの離間距離が700~490mmの場合に使用)

40A口径タイプ(大流量)

屋外用開放形 / 屋内外用半密閉式強制排気形

●減圧弁・安全弁必要 **給湯** または **暖房**

37.1kW (31,900kcal/h) 特定保守製品
本体寸法/H914×W444×D702(mm)

MBX-366Z 40A 0637301

希望小売価格 **¥329,010 (税抜¥299,100)**

- 給湯 37.1kW(31,900kcal/h)
- 暖房 37.1kW(31,900kcal/h)
- 電源・電圧: AC100V 50/60Hz
- オプション部材
排気トップ Y-90A(屋外用) 0501531 ¥10,450(税抜¥9,500)
排気トップ F-106(屋内用) 0503350 ¥4,180(税抜¥3,800)

屋内用密閉式強制給排気形

●減圧弁・安全弁必要 **給湯** または **暖房**

37.1kW (31,900kcal/h) 特定保守製品
本体寸法/H914×W444×D702(mm)

MBX-366ZFF 40A 0637501

希望小売価格 **¥342,760 (税抜¥311,600)**
FF-102A薄形給排気筒セット 0500341 ¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 **¥366,740 (税抜¥333,400)**

- 給湯 37.1kW(31,900kcal/h)
- 暖房 37.1kW(31,900kcal/h)
- 電源・電圧: AC100V 50/60Hz
- オプション部材
φ80延長給排気筒セットA 0500933 16,060(税抜¥14,600)
FF用排気カバーFFC1 0501361.....3,850(税抜¥3,500)
(排気トップどうしの離間距離が700~490mmの場合に使用)

給湯・暖房 兼用タイプ

屋外用開放形 / 屋内外用半密閉式強制排気形

●減圧弁・安全弁必要 **給湯** **暖房** 兼用

37.1kW (31,900kcal/h) 特定保守製品
本体寸法/H914×W445×D702(mm)

MBX-366Z-W 0637601

希望小売価格 **¥362,340 (税抜¥329,400)**

- 給湯 37.1kW(31,900kcal/h)
- 暖房 37.1kW(31,900kcal/h)
- 電源・電圧: AC100V 50/60Hz
- オプション部材
排気トップ Y-90A(屋外用) 0501531 ¥10,450(税抜¥9,500)
排気トップ F-106(屋内用) 0503350 ¥4,180(税抜¥3,800)

屋内用密閉式強制給排気形

●減圧弁・安全弁必要 **給湯** **暖房** 兼用

37.1kW (31,900kcal/h) 特定保守製品
本体寸法/H914×W444×D702(mm)

MBX-366ZFF-W 0637701

希望小売価格 **¥378,400 (税抜¥344,000)**
FF-102A薄形給排気筒セット 0500341 ¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 **¥402,380 (税抜¥365,800)**

- 給湯 37.1kW(31,900kcal/h)
- 暖房 37.1kW(31,900kcal/h)
- 電源・電圧: AC100V 50/60Hz
- オプション部材
φ80延長給排気筒セットA 0500933 16,060(税抜¥14,600)
FF用排気カバーFFC1 0501361.....3,850(税抜¥3,500)
(排気トップどうしの離間距離が700~490mmの場合に使用)

MBX-506Z シリーズ

貯湯量60リットル
貯湯式・50kWタイプ



写真はMBX-506Z

屋外用開放形 / 屋内外用半密閉式強制排気形

●減圧弁・安全弁必要 **給湯** または **暖房**

50.7kW (43,600kcal/h)
本体寸法/H1114×W444×D702(mm)

MBX-506Z 0646801

希望小売価格 **¥360,140 (税抜¥327,400)**

- 給湯 50.7kW(43,600kcal/h)
- 暖房 50.7kW(43,600kcal/h)
- 電源・電圧: AC100V 50/60Hz
- オプション部材
排気トップ Y-90A(屋外用) 0501531 ¥10,450(税抜¥9,500)
排気トップ F-106(屋内用) 0503350 ¥4,180(税抜¥3,800)

屋内用密閉式強制給排気形

●減圧弁・安全弁必要 **給湯** または **暖房**

50.7kW (43,600kcal/h)
本体寸法/H1114×W444×D702(mm)

MBX-506ZFF 0648301

希望小売価格 **¥392,040 (税抜¥356,400)**
FF-112薄形給排気筒セット 0503348 ¥29,810(税抜¥27,100)

合計価格 **¥421,850 (税抜¥383,500)**

- 給湯 50.7kW(43,600kcal/h)
- 暖房 50.7kW(43,600kcal/h)
- 電源・電圧: AC100V 50/60Hz
- オプション部材
φ100延長給排気筒セットA 0500888 ¥20,680(税抜¥18,800)
FF用排気カバーFFC1 FF-112用 0503351 ¥4,730(税抜¥4,300)
(排気トップどうしの離間距離が700~490mmの場合に使用)

屋外用開放形 / 屋内外用半密閉式強制排気形

●減圧弁・安全弁必要 **給湯** または **暖房**

50.7kW (43,600kcal/h)
本体寸法/H1114×W444×D702(mm)

MBX-506Z 40A 0648201

希望小売価格 **¥382,140 (税抜¥347,400)**

- 給湯 50.7kW(43,600kcal/h)
- 暖房 50.7kW(43,600kcal/h)
- 電源・電圧: AC100V 50/60Hz
- オプション部材
排気トップ Y-90A(屋外用) 0501531 ¥10,450(税抜¥9,500)
排気トップ F-106(屋内用) 0503350 ¥4,180(税抜¥3,800)

屋内用密閉式強制給排気形

●減圧弁・安全弁必要 **給湯** または **暖房**

50.7kW (43,600kcal/h)
本体寸法/H1114×W444×D702(mm)

MBX-506ZFF 40A 0648501

希望小売価格 **¥414,040 (税抜¥376,400)**
FF-112薄形給排気筒セット 0503348 ¥29,810(税抜¥27,100)

合計価格 **¥443,850 (税抜¥403,500)**

- 給湯 50.7kW(43,600kcal/h)
- 暖房 50.7kW(43,600kcal/h)
- 電源・電圧: AC100V 50/60Hz
- オプション部材
φ100延長給排気筒セットA 0500888 ¥20,680(税抜¥18,800)
FF用排気カバーFFC1 FF-112用 0503351 ¥4,730(税抜¥4,300)
(排気トップどうしの離間距離が700~490mmの場合に使用)

屋外用開放形 / 屋内外用半密閉式強制排気形

●減圧弁・安全弁必要 **給湯** **暖房** 兼用

50.7kW (43,600kcal/h)
本体寸法/H1114×W445×D702(mm)

MBX-506Z-W 0648601

希望小売価格 **¥417,780 (税抜¥379,800)**

- 給湯 50.7kW(43,600kcal/h)
- 暖房 50.7kW(43,600kcal/h)
- 電源・電圧: AC100V 50/60Hz
- オプション部材
排気トップ Y-90A(屋外用) 0501531 ¥10,450(税抜¥9,500)
排気トップ F-106(屋内用) 0503350 ¥4,180(税抜¥3,800)

屋内用密閉式強制給排気形

●減圧弁・安全弁必要 **給湯** **暖房** 兼用

50.7kW (43,600kcal/h)
本体寸法/H1114×W444×D702(mm)

MBX-506ZFF-W 0648701

希望小売価格 **¥428,560 (税抜¥389,600)**
FF-112薄形給排気筒セット 0503348 ¥29,810(税抜¥27,100)

合計価格 **¥458,370 (税抜¥416,700)**

- 給湯 50.7kW(43,600kcal/h)
- 暖房 50.7kW(43,600kcal/h)
- 電源・電圧: AC100V 50/60Hz
- オプション部材
φ100延長給排気筒セットA 0500888 ¥20,680(税抜¥18,800)
FF用排気カバーFFC1 FF-112用 0503351 ¥4,730(税抜¥4,300)
(排気トップどうしの離間距離が700~490mmの場合に使用)

MBX-726Zシリーズ

貯湯量100リットル
貯湯式・74kWタイプ
ツイン缶体



写真はMBX-726Z

屋外用開放形／屋内外用半密閉式強制排気形

●減圧弁・安全弁必要 給湯 または 暖房

74.3kW (63,900kcal/h)

本体寸法／H1110×W884×D685(mm)

MBX-726Z 0637801

希望小売価格 **¥627,110 (税抜¥570,100)**

- 給湯 74.3kW(63,900kcal/h) ●暖房 74.3kW(63,900kcal/h)
- 電源・電圧:AC100V 50/60Hz
- オプション部材
排気トップ Y-130(屋外用) 0630003 ¥9,460(税抜¥8,600)
排気トップ F-120(屋内用) 0630004 ¥4,180(税抜¥3,800)

40A口径タイプ(大流量)

屋外用開放形／屋内外用半密閉式強制排気形

●減圧弁・安全弁必要 給湯 または 暖房

74.3kW (63,900kcal/h)

本体寸法／H1110×W884×D685(mm)

MBX-726Z 40A 0637901

希望小売価格 **¥712,140 (税抜¥647,400)**

- 給湯 74.3kW(63,900kcal/h) ●暖房 74.3kW(63,900kcal/h)
- 電源・電圧:AC100V 50/60Hz
- オプション部材
排気トップ Y-130(屋外用) 0630003 ¥9,460(税抜¥8,600)
排気トップ F-120(屋内用) 0630004 ¥4,180(税抜¥3,800)

MBX-1006Zシリーズ

貯湯量120リットル
貯湯式・101kWタイプ
ツイン缶体



写真はMBX-1006Z

屋外用開放形／屋内外用半密閉式強制排気形

●減圧弁・安全弁必要 給湯 または 暖房

101.4kW (87,200kcal/h)

本体寸法／H1222×W884×D685(mm)

MBX-1006Z 0646301

希望小売価格 **¥767,800 (税抜¥698,000)**

- 給湯 101.4kW(87,200kcal/h) ●暖房 101.4kW(87,200kcal/h)
- 電源・電圧:AC100V 50/60Hz
- オプション部材
排気トップ Y-130(屋外用) 0630003 ¥9,460(税抜¥8,600)
排気トップ F-120(屋内用) 0630004 ¥4,180(税抜¥3,800)

屋外用開放形／屋内外用半密閉式強制排気形

●減圧弁・安全弁必要 給湯 または 暖房

101.4kW (87,200kcal/h)

本体寸法／H1222×W884×D685(mm)

MBX-1006Z 40A 0646401

希望小売価格 **¥877,800 (税抜¥798,000)**

- 給湯 101.4kW(87,200kcal/h) ●暖房 101.4kW(87,200kcal/h)
- 電源・電圧:AC100V 50/60Hz
- オプション部材
排気トップ Y-130(屋外用) 0630003 ¥9,460(税抜¥8,600)
排気トップ F-120(屋内用) 0630004 ¥4,180(税抜¥3,800)

仕様表

| 品名 | MBX-366Z | MBX-366ZFF | MBX-366Z 40A | MBX-366ZFF 40A | MBX-366Z-W | MBX-366ZFF-W | MBX-506Z | MBX-506ZFF | |
|------------|--|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|-------|
| 燃焼方式 | 圧力噴霧式 | | | | | | | | |
| 給排気方式 | 屋内外用半密閉式強制排気形・屋外用開放形 | 屋内用密閉式強制給排気形 | 屋内外用半密閉式強制排気形・屋外用開放形 | 屋内用密閉式強制給排気形 | 屋内外用半密閉式強制排気形・屋外用開放形 | 屋内用密閉式強制給排気形 | 屋内外用半密閉式強制排気形・屋外用開放形 | 屋内用密閉式強制給排気形 | |
| 用途別方式 | 給湯又は暖房用 | | | | 暖房・給湯用 | | 給湯又は暖房用 | | |
| 給水方式 | 水道直結式(減圧弁・逃し弁必要)又はスターン式 | | | | | | | | |
| 加熱方式 | 1缶1水路式 | | | | 1缶2水路式 | | 1缶1水路式 | | |
| 質量(本体)kg | 51 | | 52 | | 56 | | 58 | | |
| 配管接続口径 | 給水/給湯 | Rp1(メネジ)(25A)/R1(25A) | | Rp1 1/2(メネジ)(40A) | | Rc 3/4(メネジ)(20A) | | Rp1(メネジ)(25A)/R1(25A) | |
| | 暖房(行き/戻り) | - | | Rp1 1/2(メネジ)(40A) | | Rp1(メネジ)(25A) | | - | |
| | 逃し管 | - | | R1(25A) | | R1(25A) | | - | |
| | 排水 | Rp1(メネジ)(25A) | | Rp1 1/2(メネジ)(40A) | | Rp1(メネジ)(25A) | | | |
| 電気関係 | 電源 V | AC100 (50/60Hz) | | | | | | | |
| | 消費電力 W(50/60Hz) | 70/68 | 73/70 | 70/68 | 73/70 | 70/68 | 73/70 | 88/85 | 86/81 |
| | 待機消費電力 W | 2.7 | | | | | | | |
| | 電源コード長さ m | 約2.5(機器外長さ) | | | | | | | |
| 材質 | 本体外装 | カラー鋼板 | | | | | | | |
| | 排気口 | ステンレス | | | | | | | |
| | 熱交換器 | ステンレス | | | | | | | |
| 本体外装色 | プレシャスシルバー | | | | | | | | |
| 使用燃料 | 灯油(JIS1号灯油) | | | | | | | | |
| 熱交換器容量 | 給湯側 L/暖房側 L | 50 | | | | 3.6/46 | | 60 | |
| 伝熱面積 | 給湯側 m ² /暖房側 m ² | 1.2 | | | | 0.9/1.2 | | 1.5 | |
| 排気筒の呼び径 | φ106mm | φ80mm(壁貫通部の孔径φ115mm) | φ106mm | φ80mm(壁貫通部の孔径φ115mm) | φ106mm | φ80mm(壁貫通部の孔径φ115mm) | φ106mm | 給気筒:φ80mm、排気筒:φ100mm(壁貫通部の孔径φ135mm) | |
| 排気温度 | 260℃以下 | | | | | | | | |
| ソーラー接続 | 可 | | | | | | | | |
| 給水装置認証登録番号 | OW5005 | | | | | | | | |

| 品名 | MBX-506Z 40A | MBX-506ZFF 40A | MBX-506Z-W | MBX-506ZFF-W | MBX-726Z | MBX-726Z 40A | MBX-1006Z | MBX-1006Z 40A | |
|------------|--|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------|-----------|-------------------|--|
| 燃焼方式 | 圧力噴霧式 | | | | | | | | |
| 給排気方式 | 屋内外用半密閉式強制排気形・屋外用開放形 | 屋内用密閉式強制給排気形 | 屋内外用半密閉式強制排気形・屋外用開放形 | 屋内用密閉式強制給排気形 | 屋内外用半密閉式強制排気形・屋外用開放形 | | | | |
| 用途別方式 | 給湯又は暖房用 | | | 暖房・給湯用 | | 給湯又は暖房用 | | | |
| 給水方式 | 水道直結式(減圧弁・逃し弁必要)又はスターン式 | | | | | | | | |
| 加熱方式 | 1缶1水路式 | | | 1缶2水路式 | | 2缶1水路式 | | | |
| 質量(本体)kg | 59 | | 63 | | 110 | | 114 | | |
| 配管接続口径 | 給水/給湯 | Rp1 1/2(メネジ)(40A) | | Rc 3/4(メネジ)(20A) | | Rp1(メネジ)(25A) | | Rp1 1/2(メネジ)(40A) | |
| | 暖房(行き/戻り) | Rp1 1/2(メネジ)(40A) | | Rp1(メネジ)(25A) | | - | | Rp1 1/2(メネジ)(40A) | |
| | 逃し管 | R1(25A) | | - | | - | | R1(25A) | |
| | 排水 | Rp1(メネジ)(25A) | | - | | - | | Rp1(メネジ)(25A) | |
| 電気関係 | 電源 V | AC100 (50/60Hz) | | | | | | | |
| | 消費電力 W(50/60Hz) | 88/85 | 86/81 | 88/85 | 86/81 | 135/130 | 117 | 175/165 | |
| | 待機消費電力 W | 2.7 | | | | | | | |
| | 電源コード長さ m | 約2.5(機器外長さ) | | | | | | | |
| 材質 | 本体外装 | カラー鋼板 | | | | | | | |
| | 排気口 | ステンレス | | | | | | | |
| | 熱交換器 | ステンレス | | | | | | | |
| 本体外装色 | プレシャスシルバー | | | | | | | | |
| 使用燃料 | 灯油(JIS1号灯油) | | | | | | | | |
| 熱交換器容量 | 給湯側 L/暖房側 L | 60 | | 5.5/54 | | 100 | | 120 | |
| 伝熱面積 | 給湯側 m ² /暖房側 m ² | 1.5 | | 1.04/1.5 | | 2.4 | | 3.0 | |
| 排気筒の呼び径 | φ106mm | 給気筒:φ80mm、排気筒:φ100mm(壁貫通部の孔径φ135mm) | φ106mm | 給気筒:φ80mm、排気筒:φ100mm(壁貫通部の孔径φ135mm) | φ120mm | | | | |
| 排気温度 | 260℃以下 | | | | | | | | |
| ソーラー接続 | 可 | | | | | | | | |
| 給水装置認証登録番号 | OW5005 | | | | | | | | |

※混合水栓にて使用してください。単栓で使用されますと湯温が不安定になります。※安全弁は2個取付けることを推奨します。※ご購入・お取り替えに際しては、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手等に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。●温泉水、井戸水、地下水の使用は、保証の範囲外です。

本カタログに記載しております全商品の価格は希望小売価格です。また税込価格(税抜価格)をそれぞれ記しております。

仕様表

高効率石油ふる給湯機 直圧式 OTQ-C エコフィール

高地対応：○は設定変更によって1,500mまで対応可能。詳細は工事書をご覧ください。

| 品名 | 品コード | 待機時消費電力 (W) | 消費電力 (燃焼時) 給湯ふる同時 (W) | 凍結予防ヒーター (W) | 最高使用水圧 (MPa) | 質量 (kg) | 燃料消費量 kW(L/h) | 缶体材質 | 高地対応 |
|------------------|---------|-------------|-----------------------|--------------|--------------|---------|---------------|---------|------|
| OTQ-C4706AF BL | 055ED01 | 1.0 | 145 | 238.5 | ①1.0 | 43 | 49.0(4.8) | 鋼・ステンレス | ○ |
| OTQ-C4706AFF BL | 055EE01 | 1.0 | 145 | 238.5 | ①1.0 | 43 | 49.0(4.8) | 鋼・ステンレス | ○ |
| OTQ-C4706SAF BL | 055FB01 | 1.0 | 145 | 238.5 | ①1.0 | 43 | 49.0(4.8) | 鋼・ステンレス | ○ |
| OTQ-C4706SAFF BL | 055FC01 | 1.0 | 145 | 238.5 | ①1.0 | 43 | 49.0(4.8) | 鋼・ステンレス | ○ |

①=水道直圧タイプ ★:リモコンON/OFF時の平均値(リモコン個数は専用機1個、複合機2個)

高効率石油ふる給湯機 直圧式 壁掛形 OTQ-CG エコフィール

高地対応：○は設定変更によって1,500mまで対応可能。詳細は工事書をご覧ください。

| 品名 | 品コード | 待機時消費電力 (W) | 消費電力 (燃焼時) (W) | 消費電力 (点火時) (W) | 凍結予防ヒーター (W) | 最高使用水圧 (MPa) | 質量 (kg) | 燃料消費量 kW(L/h) | 缶体材質 | 高地対応 |
|---------------------|---------|-------------|----------------|----------------|--------------|--------------|---------|---------------|----------|------|
| OTQ-CG4706AWFF BL | 056BC01 | 2.4 | 165 | 790 | 200 | ①1.0 | 36 | 49.0(4.8) | 鋼・ステンレス鋼 | ○ |
| OTQ-CG4706SAWFF BL | 056BD01 | 2.4 | 165 | 790 | 200 | ①1.0 | 36 | 49.0(4.8) | 鋼・ステンレス鋼 | ○ |
| OTQ-CG4706WFF-RC BL | 056BE01 | 2.4 | 165 | 790 | 190 | ①1.0 | 36 | 49.0(4.8) | 鋼・ステンレス鋼 | ○ |

①=水道直圧タイプ ★:リモコンON/OFF時の平均値(リモコン個数は専用機1個、複合機2個)またバーナーの気化器や冷却用のファンの消費電力は含まれていません。※電気配線は15A以上の専用配線を推奨します。

高効率石油ふる給湯機 セミ貯湯式 高圧力型 OTX-CH エコフィール

高地対応：○は設定変更によって1,300mまで対応可能。詳細は工事書をご覧ください。

| 品名 | 品コード | 待機時消費電力 (W) | 消費電力 (燃焼時) (W) | 消費電力 (点火時) (W) | 凍結予防ヒーター (W) | 最高使用水圧 (MPa) | 伝熱面積 (㎡) | 質量 (kg) | 燃料消費量 kW(L/h) | 缶体材質 | 高地対応 |
|----------------------------|---------|-------------|----------------|----------------|--------------|--------------|----------|---------|---------------|-------|------|
| New OTX-CH4508SAFMV | 05D3A01 | 2.2 | 151 | 173 | 53 | 0.2 | 1.14 | 44 | 47.7(4.64) | ステンレス | ○ |

★:リモコンON/OFF時の平均値(リモコン個数は専用機1個、複合機2個)

高効率石油給湯機 直圧式 OQB-C エコフィール

高地対応：○は設定変更によって1,500mまで対応可能。詳細は工事書をご覧ください。

| 品名 | 品コード | 待機時消費電力 (W) | 消費電力 (燃焼時) (W) | 消費電力 (点火時) (W) | 凍結予防ヒーター (W) | 最高使用水圧 (MPa) | 質量 (kg) | 燃料消費量 kW(L/h) | 缶体材質 | 高地対応 |
|----------------|---------|-------------|----------------|----------------|--------------|--------------|---------|---------------|----------|------|
| OQB-C4706F-RC | 056EE01 | 1.4 | 86 | 99 | 182 | ①1.0 | 40 | 49.0(4.8) | 鋼・ステンレス鋼 | ○ |
| OQB-C4706FF-RC | 056EF01 | 1.4 | 86 | 99 | 182 | ①1.0 | 40 | 49.0(4.8) | 鋼・ステンレス鋼 | ○ |
| OQB-C3706F-RC | 056FD01 | 1.4 | 65 | 76 | 182 | ①1.0 | 40 | 39.1(3.8) | 鋼・ステンレス鋼 | ○ |
| OQB-C3706FF-RC | 056FE01 | 1.4 | 65 | 76 | 182 | ①1.0 | 40 | 39.1(3.8) | 鋼・ステンレス鋼 | ○ |

①=水道直圧タイプ ★:リモコンON/OFF時の平均値(リモコン個数は専用機1個、複合機2個)またバーナーの気化器や冷却用のファンの消費電力は含まれていません。※電気配線は15A以上の専用配線を推奨します。

高効率石油給湯機 直圧式 壁掛形 OQB-CG エコフィール

高地対応：○は設定変更によって1,500mまで対応可能。詳細は工事書をご覧ください。

| 品名 | 品コード | 待機時消費電力 (W) | 消費電力 (燃焼時) (W) | 消費電力 (点火時) (W) | 凍結予防ヒーター (W) | 最高使用水圧 (MPa) | 質量 (kg) | 燃料消費量 kW(L/h) | 缶体材質 | 高地対応 |
|------------------|---------|-------------|----------------|----------------|--------------|--------------|---------|---------------|----------|------|
| OQB-CG4706WFF-RC | 056FF01 | 2.3 | 65 | 980 | 180 | ①1.0 | 31 | 49.0(4.8) | 鋼・ステンレス鋼 | ○ |
| OQB-CG4706WFF | 057AA01 | 2.3 | 65 | 980 | 180 | ①1.0 | 31 | 49.0(4.8) | 鋼・ステンレス鋼 | ○ |

①=水道直圧タイプ ★:リモコンON/OFF時の平均値(リモコン個数は専用機1個、複合機2個)またバーナーの気化器や冷却用のファンの消費電力は含まれていません。※電気配線は15A以上の専用配線を推奨します。

石油給湯機 セミ貯湯式 高圧力型 OX-CH エコフィール

高地対応：○は設定変更によって1,300mまで対応可能。詳細は工事書をご覧ください。

| 品名 | 品コード | 待機時消費電力 (W) | 消費電力 (燃焼時) (W) | 消費電力 (点火時) (W) | 凍結予防ヒーター (W) | 最高使用水圧 (MPa) | 伝熱面積 (㎡) | 質量 (kg) | 燃料消費量 kW(L/h) | 缶体材質 | 高地対応 |
|-------------------------|---------|-------------|----------------|----------------|--------------|--------------|----------|---------|---------------|-------|------|
| New OX-CH4508FMV | 05D3D01 | 1.9 | 87 | 110 | 53 | 0.2 | 1.14 | 39 | 47.7(4.64) | ステンレス | ○ |

★:リモコンON/OFF時の平均値(リモコン個数は専用機1個、複合機2個)

石油給湯機 セミ貯湯式 OX-C エコフィール

高地対応：○は設定変更によって1,300mまで対応可能。詳細は工事書をご覧ください。

| 品名 | 品コード | 待機時消費電力 (W) | 消費電力 (燃焼時) (W) | 消費電力 (点火時) (W) | 凍結予防ヒーター (W) | 最高使用水圧 (MPa) | 伝熱面積 (㎡) | 質量 (kg) | 燃料消費量 kW(L/h) | 缶体材質 | 高地対応 |
|------------------------|---------|-------------|----------------|----------------|--------------|--------------|----------|---------|---------------|-------|------|
| New OX-C4508FMV | 05D4A01 | 1.9 | 87 | 110 | 53 | 0.1 | 1.14 | 38 | 47.7(4.64) | ステンレス | ○ |

★:リモコンON/OFF時の平均値(リモコン個数は専用機1個、複合機2個)

石油ふる給湯機 直圧式 OTQ

高地対応：○は設定変更によって1,500mまで対応可能。詳細は工事書をご覧ください。

| 品名 | 品コード | 待機時消費電力 (W) | 消費電力 (燃焼時) 給湯ふる同時 (W) | 凍結予防ヒーター (W) | 最高使用水圧 (MPa) | 質量 (kg) | 燃料消費量 kW(L/h) | 缶体材質 | 高地対応 |
|------------------|---------|-------------|-----------------------|--------------|--------------|---------|---------------|------|------|
| OTQ-4706AF | 055CB01 | 1.0 | 145 | 182.5 | ①1.0 | 38 | 54.1(5.3) | 鋼 | ○ |
| OTQ-4706AF BL | 055CB02 | | | | | | | | |
| OTQ-4706AFF | 055CC01 | 1.0 | 145 | 182.5 | ①1.0 | 38 | 54.1(5.3) | 鋼 | ○ |
| OTQ-4706AFF BL | 055CC02 | | | | | | | | |
| OTQ-4706SAF | 055CF01 | 1.0 | 145 | 182.5 | ①1.0 | 38 | 54.1(5.3) | 鋼 | ○ |
| OTQ-4706SAF BL | 055CF02 | | | | | | | | |
| OTQ-4706SAFF | 055DA01 | 1.0 | 145 | 182.5 | ①1.0 | 38 | 54.1(5.3) | 鋼 | ○ |
| OTQ-4706SAFF BL | 055DA02 | | | | | | | | |
| OTQ-4706F-RC | 055DB01 | 1.9 | 145 | 182.5 | ①1.0 | 37.5 | 54.1(5.3) | 鋼 | ○ |
| OTQ-4706F-RC BL | 055DB02 | | | | | | | | |
| OTQ-4706FF-RC | 055DC01 | 1.9 | 145 | 182.5 | ①1.0 | 37.5 | 54.1(5.3) | 鋼 | ○ |
| OTQ-4706FF-RC BL | 055DC02 | | | | | | | | |
| OTQ-3706F-RC | 056CB01 | 1.9 | 130 | 182.5 | ①1.0 | 37.5 | 43.0(4.2) | 鋼 | ○ |
| OTQ-3706F-RC BL | 056CB02 | | | | | | | | |
| OTQ-3706FF-RC | 056CC01 | 1.9 | 130 | 182.5 | ①1.0 | 37.5 | 43.0(4.2) | 鋼 | ○ |
| OTQ-3706FF-RC BL | 056CC02 | | | | | | | | |

①=水道直圧タイプ ★:リモコンON/OFF時の平均値(リモコン個数は専用機1個、複合機2個)

石油ふる給湯機 直圧式 壁掛形 OTQ-G

高地対応：○は設定変更によって1,500mまで対応可能。詳細は工事書をご覧ください。

| 品名 | 品コード | 待機時消費電力 (W) | 消費電力 (燃焼時) 給湯ふる同時 (W) | 消費電力 (点火時) (W) | 凍結予防ヒーター (W) | 最高使用水圧 (MPa) | 質量 (kg) | 燃料消費量 kW(L/h) | 缶体材質 | 高地対応 |
|--------------------|---------|-------------|-----------------------|----------------|--------------|--------------|---------|---------------|------|------|
| OTQ-G4706AWFF | 055FE01 | 2.4 | 165 | 770 | 154.5 | ①1.0 | 30 | 53.8(5.2) | 鋼 | ○ |
| OTQ-G4706AWFF BL | 055FE02 | 2.4 | 165 | 770 | 154.5 | ①1.0 | 30 | 53.8(5.2) | 鋼 | ○ |
| OTQ-G4706SAWFF | 056AB01 | 2.4 | 165 | 790 | 154.5 | ①1.0 | 30 | 53.8(5.2) | 鋼 | ○ |
| OTQ-G4706SAWFF BL | 056AB02 | 2.4 | 165 | 790 | 154.5 | ①1.0 | 30 | 53.8(5.2) | 鋼 | ○ |
| OTQ-G4706WFF-RC | 056AE01 | 2.4 | 165 | 790 | 138.5 | ①1.0 | 30 | 53.8(5.2) | 鋼 | ○ |
| OTQ-G4706WFF-RC BL | 056AE02 | 2.4 | 165 | 790 | 138.5 | ①1.0 | 30 | 53.8(5.2) | 鋼 | ○ |
| OTQ-G3706WFF-RC | 056BB01 | 2.4 | 145 | 790 | 138.5 | ①1.0 | 30 | 43.0(4.2) | 鋼 | ○ |
| OTQ-G3706WFF-RC BL | 056BB02 | 2.4 | 145 | 790 | 138.5 | ①1.0 | 30 | 43.0(4.2) | 鋼 | ○ |

①=水道直圧タイプ ★:リモコンON/OFF時の平均値(リモコン個数は専用機1個、複合機2個)またバーナーの気化器や冷却用のファンの消費電力は含まれていません。※電気配線は15A以上の専用配線を推奨します。

石油ふる給湯機 セミ貯湯式 高圧力型 OTX-H

高地対応：○は設定変更によって1,500mまで対応可能。詳細は工事書をご覧ください。

| 品名 | 品コード | 機器保有水量 給湯ふる (L) | 待機時消費電力 (W) | 消費電力 (燃焼時) 給湯ふる同時 (W) | 凍結予防ヒーター (W) | 最高使用水圧 (MPa) | 質量 (kg) | 燃料消費量 kW(L/h) | 缶体材質 | 高地対応 |
|----------------|---------|-----------------|-------------|-----------------------|--------------|--------------|---------|---------------|-------|------|
| OTX-H4707SAFMV | 05C4B01 | 12.5/1.3 | 2.4 | 140 | 103 | 0.2 | 36 | 51.4(5.0) | ステンレス | ○ |
| OTX-H4707SAFMV | 05C4C01 | 12.5/1.3 | 2.4 | 145 | 103 | 0.2 | 37 | 51.4(5.0) | ステンレス | ○ |
| OTX-H4707FV | 05C4E01 | 12.5/1.3 | 1.7 | 140 | 93 | 0.2 | 36 | 51.4(5.0) | ステンレス | ○ |

★:リモコンON/OFF時の平均値(リモコン個数は専用機1個、複合機2個)

石油ふる給湯機 セミ貯湯式 OTX

高地対応：○は設定変更によって1,500mまで対応可能。詳細は工事書をご覧ください。

| 品名 | 品コード | 機器保有水量 給湯ふる (L) | 待機時消費電力 (W) | 消費電力 (燃焼時) 給湯ふる同時 (W) | 凍結予防ヒーター (W) | 最高使用水圧 (MPa) | 質量 (kg) | 燃料消費量 kW(L/h) | 缶体材質 | 高地対応 |
|----------------|---------|-----------------|-------------|-----------------------|--------------|--------------|---------|---------------|-------|------|
| OTX-4707AFV | 05B6F01 | 12.5/1.3 | 2.0 | 140 | 103 | 0.1 | 37 | 51.4(5.0) | ステンレス | ○ |
| OTX-4707SAFV | 05B7C01 | 12.5/1.3 | 2.0 | 140 | 113 | 0.1 | 37 | 51.4(5.0) | ステンレス | ○ |
| OTX-4707F | 05B7F01 | 12.5/1.3 | 1.7 | 140 | 77 | 0.1 | 35 | 51.4(5.0) | ステンレス | ○ |
| OTX-4707FF | 05B8A01 | 12.5/1.3 | 1.7 | 140 | 93 | 0.1 | 36 | 51.4(5.0) | ステンレス | ○ |
| OTX-4707FF | 05B8B01 | 12.5/1.3 | 1.7 | 145 | 77 | 0.1 | 35 | 51.4(5.0) | ステンレス | ○ |
| OTX-3707F-SLP | 05C1E01 | 13.0/1.3 | 1.7 | 130 | 77 | 0.1 | 34 | 43.2(4.2) | ステンレス | ○ |
| OTX-3707FF-SLP | 05C2A01 | 13.0/1.3 | 1.7 | 135 | 77 | 0.1 | 34 | 43.2(4.2) | ステンレス | ○ |
| OTX-3707AFV | 05B9D01 | 13.0/1.3 | 2.0 | 130 | 103 | 0.1 | 36 | 43.2(4.2) | ステンレス | ○ |
| OTX-3707SAF | 05C0A01 | 13.0/1.3 | 2.0 | 130 | 113 | 0.1 | 35 | 43.2(4.2) | ステンレス | ○ |
| OTX-3707SAFV | 05C0B01 | 13.0/1.3 | 2.0 | 130 | 113 | 0.1 | 36 | 43.2(4.2) | ステンレス | ○ |
| OTX-3707SAFF | 05C0C01 | 13.0/1.3 | 2.0 | 135 | 113 | 0.1 | 35 | 43.2(4.2) | ステンレス | ○ |
| OTX-3707F | 05C1C01 | 13.0/1.3 | 1.7 | 130 | 77 | 0.1 | 34 | 43.2(4.2) | ステンレス | ○ |
| OTX-3707FV | 05C1D01 | 13.0/1.3 | 1.7 | 130 | 93 | 0.1 | 35 | 43.2(4.2) | ステンレス | ○ |
| OTX-3707FF | 05C1F01 | 13.0/1.3 | 1.7 | 135 | 77 | 0.1 | 34 | 43.2(4.2) | ステンレス | ○ |

★:リモコンON/OFF時の平均値(リモコン個数は専用機1個、複合機2個)

石油給湯機

直圧式 壁掛形

OQB-G

高地対応：○は設定変更によって1,500mまで対応可能。詳細は工事書をご覧ください。

| 品名 | 品コード | 待機時消費電力 (W) | 消費電力 (燃焼時) (W) | 消費電力 (点火時) (W) | 凍結予防ヒーター (W) | 最高使用水圧 (MPa) | 質量 (kg) | 燃料消費量 kW(L/h) | 缶体材質 | 高地対応 |
|--------------|---------|-------------|----------------|----------------|--------------|--------------|---------|---------------|------|------|
| OQB-G4706WFF | 057AD01 | 3.0 | 85 | 980 | 129 | ① | 25 | 53.8(5.2) | 銅 | ○ |
| OQB-G3706WFF | 057AE01 | 3.0 | 60 | 980 | 129 | ① | 25 | 43.0(4.2) | 銅 | ○ |

①=水道直圧タイプ

★:リモコンON/OFF時の平均値(リモコン個数は専用機1個、複合機2個)またバーナーの気化器や冷却用のファンの消費電力は含まれていません。
※電気配線は15A以上の専用配線を推奨します。

石油給湯機

直圧式

OQB

高地対応：○は設定変更によって1,500mまで対応可能。

500~1,000mの高地に設置される場合には最寄りの営業所にご確認ください。

| 品名 | 品コード | 待機時消費電力 (W) | 消費電力 (燃焼時) (W) | 凍結予防ヒーター (W) | 最高使用水圧 (MPa) | 質量 (kg) | 燃料消費量 kW(L/h) | 缶体材質 | 高地対応 |
|------------|---------|-------------|----------------|--------------|--------------|---------|---------------|---------|------|
| OQB-4706F | 056DB01 | 1.4 | 87 | 158 | ① | 35 | 53.8(5.2) | 銅・ステンレス | ○ |
| OQB-4706FF | 056DC01 | 1.4 | 87 | 158 | ① | 35 | 53.8(5.2) | 銅・ステンレス | ○ |
| OQB-3706F | 056DF01 | 1.4 | 69 | 158 | ① | 35 | 43.0(4.2) | 銅・ステンレス | ○ |
| OQB-3706FF | 056EA01 | 1.4 | 69 | 158 | ① | 35 | 43.0(4.2) | 銅・ステンレス | ○ |

①=水道直圧タイプ

★:リモコンON/OFF時の平均値(リモコン個数は専用機1個、複合機2個)

石油給湯機

セミ貯湯式

OX

高地対応：○は設定変更によって1,500mまで対応可能。詳細は工事書をご覧ください。

| 品名 | 品コード | 貯湯量 (L) | 待機時消費電力 (W) | 消費電力 (燃焼時) (W) | 凍結予防ヒーター (W) | 最高使用水圧 (MPa) | 質量 (kg) | 燃料消費量 kW(L/h) | 缶体材質 | 高地対応 |
|------------|---------|---------|-------------|----------------|--------------|--------------|---------|---------------|-------|------|
| OX-H4706FV | 05A3C01 | 13.8 | 2.7 | 77 | 84 | 0.2 | 32 | 51.4(5.0) | ステンレス | ○ |
| OX-4706F | 05A2C01 | 13.8 | 2.7 | 77 | 68 | 0.1 | 31 | 51.4(5.0) | ステンレス | ○ |
| OX-4706FV | 05A2B01 | 13.8 | 2.7 | 77 | 84 | 0.1 | 32 | 51.4(5.0) | ステンレス | ○ |
| OX-4706FF | 05A2D01 | 13.8 | 2.7 | 76 | 68 | 0.1 | 31 | 51.4(5.0) | ステンレス | ○ |
| OX-4716F | 05A3A01 | 13.8 | 2.7 | 77 | 32 | 0.1 | 31 | 51.4(5.0) | ステンレス | ○ |
| OX-3706F | 05A4E01 | 14.3 | 2.7 | 71 | 68 | 0.1 | 30 | 43.2(4.2) | ステンレス | ○ |
| OX-3706FV | 05A4D01 | 14.3 | 2.7 | 71 | 84 | 0.1 | 31 | 43.2(4.2) | ステンレス | ○ |
| OX-3706FF | 05A4F01 | 14.3 | 2.7 | 69 | 68 | 0.1 | 30 | 43.2(4.2) | ステンレス | ○ |

★:リモコンON/OFF時の平均値(リモコン個数は専用機1個、複合機2個)

石油温水暖房付ふる給湯機

直圧式

OTH

高地対応：○は設定変更によって1,500mまで対応可能。詳細は工事書をご覧ください。

| 品名 | 品コード | 機器保有水量 (L) | | 待機時消費電力 (W) | 消費電力 (燃焼時) (W) | 凍結予防ヒーター (W) | 最高使用水圧 (MPa) | 質量 (kg) | 燃料消費量 kW(L/h) | 缶体材質 | 高地対応 |
|----------------|---------|------------|------|-------------|----------------|--------------|--------------|---------|---------------|-------|------|
| | | 給湯 | 暖房 | | | | | | | | |
| OTH-4711AFF BL | 059DC01 | 0.34 | 12.2 | 6.8 | 335 | 243.5 | ① | 58 | 54.1(5.3) | ステンレス | - |

①=水道直圧タイプ

★:リモコンON/OFF時の平均値(リモコン個数は専用機1個、複合機2個)

石油温水暖房給湯機

直圧式

OHQ

高地対応：○は設定変更によって1,500mまで対応可能。詳細は工事書をご覧ください。

| 品名 | 品コード | 機器保有水量 (L) | | 待機時消費電力 (W) | 消費電力 (燃焼時) (W) | 凍結予防ヒーター (W) | 最高使用水圧 (MPa) | 質量 (kg) | 燃料消費量 kW(L/h) | 缶体材質 | 高地対応 |
|------------------|---------|------------|------|-------------|----------------|--------------|--------------|---------|---------------|-------|------|
| | | 給湯 | 暖房 | | | | | | | | |
| OHQ-4701FF-RC BL | 05F9401 | 0.34 | 13.4 | 5.0 | 270 | 169 | ① | 54.5 | 54.1(5.3) | ステンレス | ○ |

①=水道直圧タイプ

★:リモコンON/OFF時の平均値(リモコン個数は専用機1個、複合機2個)

石油温水暖房専用熱源機

OH-CG エコフィール

高地対応：○は設定変更によって1,500mまで対応可能。1,300m以上は給排気延長不可。詳細は工事書をご覧ください。

| 品名 | 品コード | 機器保有水量 (L) | | 待機時消費電力 (W) | 消費電力 (燃焼時) (W) | 質量 (kg) | 燃料消費量 kW(L/h) | 缶体材質 | 高地対応 |
|------------------------|---------|------------|-----|-------------|----------------|------------|---------------|------|------|
| | | 給湯 | 暖房 | | | | | | |
| New OH-CG2407FF | 05D4B01 | 19 | 1.3 | 115 | 32 | 25.8(2.51) | ステンレス | ○ | |
| New OH-CG1907FF | 05D4C01 | 19 | 1.3 | 100 | 32 | 20.4(1.98) | ステンレス | ○ | |
| New OH-CG1507FF | 05D4D01 | 19 | 1.3 | 90 | 31.5 | 16.1(1.56) | ステンレス | ○ | |
| OH-CG1204FF BL | 052DE01 | 3.3 | 1.3 | 95 | 28 | 12.8(1.25) | アルミ・銅・ステンレス | ○ | |

石油温水暖房専用熱源機

OH-G

高地対応：○は設定変更によって1,500mまで対応可能。詳細は工事書をご覧ください。

| 品名 | 品コード | 機器保有水量 (L) | | 待機時消費電力 (W) | 消費電力 (燃焼時) (W) | 質量 (kg) | 燃料消費量 kW(L/h) | 缶体材質 | 高地対応 |
|------------------|---------|------------|-----|-------------|----------------|------------|---------------|------|------|
| | | 給湯 | 暖房 | | | | | | |
| OH-3716FFE BL | 05A5C01 | 14.5 | 1.6 | 74 | 30 | 43.2(4.2) | ステンレス | ○ | |
| OH-G905FF BL | 059CB01 | 2.5 | 2.8 | 105 | 22.5 | 11.1(1.08) | アルミ・銅 | ○ | |
| OH-G905FF-RC BL | 059CC01 | 2.5 | 2.8 | 105 | 22.5 | 11.1(1.08) | アルミ・銅 | ○ | |
| OH-G1205FF BL | 059BC01 | 2.5 | 2.8 | 125 | 22.5 | 14.2(1.38) | アルミ・銅 | ○ | |
| OH-G1205FF-RC BL | 059BD01 | 2.5 | 2.8 | 125 | 22.5 | 14.2(1.38) | アルミ・銅 | ○ | |
| OH-G2306FF-RC BL | 05A0A01 | 7.2 | 3.2 | 115 | 30 | 28.0(2.72) | ステンレス | ○ | |
| OH-G2306FF BL | 05A0B01 | 7.2 | 3.3 | 115 | 30 | 28.0(2.72) | ステンレス | ○ | |
| OH-G1706FF-RC BL | 059EE01 | 7.2 | 2.9 | 120 | 29 | 21.0(2.04) | ステンレス | ○ | |
| OH-G1706FF BL | 059EF01 | 7.2 | 3.0 | 120 | 29 | 21.0(2.04) | ステンレス | ○ | |
| OH-G1506FF-RC BL | 05A1D01 | 7.2 | 2.9 | 120 | 29 | 18.2(1.77) | ステンレス | ○ | |
| OH-G1506FF BL | 05A1E01 | 7.2 | 3.0 | 120 | 29 | 18.2(1.77) | ステンレス | ○ | |

★:OFF時(リモコン個数は1個)

業務用 高効率石油給湯機

直圧式 壁掛形

OQB-C エコフィール

| 品名 | 品コード | 待機時消費電力 (W) | 消費電力 (燃焼時) (W) | 凍結予防ヒーター (W) | 最高使用水圧 (MPa) | 質量 (kg) | 燃料消費量 kW(L/h) | 缶体材質 | 高地対応 |
|---------------|---------|-------------|----------------|--------------|--------------|---------|---------------|-------|------|
| OQB-C4701WZFF | 05F9501 | 3.8 | 85 | 102 | ① | 46 | 48.3(4.7) | ステンレス | - |

①=水道直圧タイプ

★:リモコンON/OFF時の平均値(リモコン個数は専用機1個、複合機2個)

石油業務用直圧給湯機

直圧式

OQB-PRO

| 品名 | 品コード | 待機時消費電力 (W) | 消費電力 (燃焼時) (W) | 凍結予防ヒーター (W) | 最高使用水圧 (MPa) | 質量 (kg) | 燃料消費量 kW(L/h) | 缶体材質 | 高地対応 |
|-------------|---------|-------------|----------------|--------------|--------------|---------|---------------|------|------|
| OQB-407WZF | 0591601 | 5.0 | 85 | 148 | ① | 34 | 55.4(5.4) | 銅 | - |
| OQB-407WZFF | 05A8901 | 5.0 | 85 | 148 | ① | 35 | 55.4(5.4) | 銅 | - |

①=水道直圧タイプ

★:リモコンON/OFF時の平均値(リモコン個数は専用機1個、複合機2個)

関連部材

リモコンコード一覧

リモコンコードM(2心)

| 端子形状 | | | | | |
|----------------|------|--------------------|---------|----|--|
| (機器側) | | (リモコン側) | | | |
| 品名 | 長さ | 希望小売価格 | 品コード | 心数 | |
| リモコンコードM 5A | 5m | ¥4,070(税抜¥3,700) | 0700165 | 2心 | |
| リモコンコードM 8A | 8m | ¥4,070(税抜¥3,700) | 0700166 | 2心 | |
| リモコンコードM 10A | 10m | ¥6,160(税抜¥5,600) | 0700167 | 2心 | |
| リモコンコードM 15A | 15m | ¥8,030(税抜¥7,300) | 0700168 | 2心 | |
| リモコンコードM 20A | 20m | ¥10,010(税抜¥9,100) | 0700169 | 2心 | |
| リモコンコードM 50*1 | 50m | ¥20,350(税抜¥18,500) | 0700170 | 2心 | |
| リモコンコードM 100*1 | 100m | ¥22,770(税抜¥20,700) | 0700568 | 2心 | |

*1 コード先端は加工しておりません。「リモコンコードS50」と併用の場合は、「別売・コードSET SR」を使用。単独の場合は市販Y端子(V1.25 S4A)を取り付けてください。

リモコンコードS(2心)

| 端子形状 | | | | | |
|---------------|-----|--------------------|---------|----|--|
| (機器側) | | (リモコン側) | | | |
| 品名 | 長さ | 希望小売価格 | 品コード | 心数 | |
| リモコンコードS 3A | 3m | ¥2,200(税抜¥2,000) | 0700073 | 2心 | |
| リモコンコードS 5A | 5m | ¥4,070(税抜¥3,700) | 0700074 | 2心 | |
| リモコンコードS 8A | 8m | ¥4,070(税抜¥3,700) | 0700075 | 2心 | |
| リモコンコードS 10A | 10m | ¥6,160(税抜¥5,600) | 0700076 | 2心 | |
| リモコンコードS 15A | 15m | ¥8,030(税抜¥7,300) | 0700077 | 2心 | |
| リモコンコードS 20A | 20m | ¥10,010(税抜¥9,100) | 0700078 | 2心 | |
| リモコンコードS 50*2 | 50m | ¥20,350(税抜¥18,500) | 0700079 | 2心 | |
| コネクタセットS(1個入) | | ¥1,089(税抜¥990) | 0704696 | — | |

*2 コード先端は加工しておりません。コネクタセットは別売です。

リモコンコードSシールド(2心)

| 端子形状 | | | | | |
|--------------------|-----|--------------------|---------|----|--|
| (機器側) | | (リモコン側) | | | |
| 品名 | 長さ | 希望小売価格 | 品コード | 心数 | |
| リモコンコードS 3Aシールド | 3m | ¥4,180(税抜¥3,800) | 0700080 | 2心 | |
| リモコンコードS 5Aシールド | 5m | ¥5,390(税抜¥4,900) | 0700081 | 2心 | |
| リモコンコードS 8Aシールド | 8m | ¥5,390(税抜¥4,900) | 0700082 | 2心 | |
| リモコンコードS 10Aシールド | 10m | ¥7,260(税抜¥6,600) | 0700083 | 2心 | |
| リモコンコードS 15Aシールド | 15m | ¥9,460(税抜¥8,600) | 0700084 | 2心 | |
| リモコンコードS 20Aシールド | 20m | ¥11,550(税抜¥10,500) | 0700085 | 2心 | |
| リモコンコードS 50シールド*2 | 50m | ¥24,970(税抜¥22,700) | 0700086 | 2心 | |
| コネクタセットSシールド(10個入) | | ¥11,550(税抜¥10,500) | 0700088 | — | |

(ノイズ対策用シールドコード)電波等による周囲からのノイズによる誤作動の防止用です。

*2 コード先端は加工しておりません。コネクタセットは別売です。

メインリモコンコードACH(9心)

MBX-6000.9000シリーズ

| 品名 | 長さ | 希望小売価格 | 品コード | 心数 |
|-------------------|-----|-------------------|---------|----|
| メインリモコンコード5A ACH | 5m | ¥5,390(税抜¥4,900) | 0705120 | 9心 |
| メインリモコンコード8A ACH | 8m | ¥5,390(税抜¥4,900) | 0705121 | 9心 |
| メインリモコンコード10A ACH | 10m | ¥6,930(税抜¥6,300) | 0705122 | 9心 |
| メインリモコンコード15A ACH | 15m | ¥8,580(税抜¥7,800) | 0705123 | 9心 |
| メインリモコンコード20A ACH | 20m | ¥10,010(税抜¥9,100) | 0705124 | 9心 |

FFPAメインリモコンコード(7心)

MBX-4500シリーズ

| 品名 | 長さ | 希望小売価格 | 品コード | 心数 |
|-------------------|-----|------------------|---------|----|
| FFPAメインリモコンコード5A | 5m | ¥4,070(税抜¥3,700) | 1030701 | 7心 |
| FFPAメインリモコンコード8A | 8m | ¥4,070(税抜¥3,700) | 1030809 | 7心 |
| FFPAメインリモコンコード10A | 10m | ¥5,390(税抜¥4,900) | 1030604 | 7心 |
| FFPAメインリモコンコード15A | 15m | ¥6,930(税抜¥6,300) | 1030906 | 7心 |
| FFPAメインリモコンコード20A | 20m | ¥8,580(税抜¥7,800) | 1031007 | 7心 |

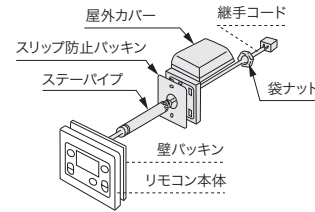
KCBリモコンコード(6心)

MBX-3110シリーズ

| 品名 | 長さ | 希望小売価格 | 品コード | 心数 |
|---------------|-----|--------------------|---------|----|
| KCBリモコンコード5A | 5m | ¥4,070(税抜¥3,700) | 7225008 | 6心 |
| KCBリモコンコード8A | 8m | ¥4,070(税抜¥3,700) | 7226608 | 6心 |
| KCBリモコンコード10A | 10m | ¥5,390(税抜¥4,900) | 7225105 | 6心 |
| KCBリモコンコード15A | 15m | ¥6,930(税抜¥6,300) | 7226705 | 6心 |
| KCBリモコンコード20A | 20m | ¥8,580(税抜¥7,800) | 7225202 | 6心 |
| KCBリモコンコード50A | 50m | ¥19,910(税抜¥18,100) | 7892501 | 6心 |

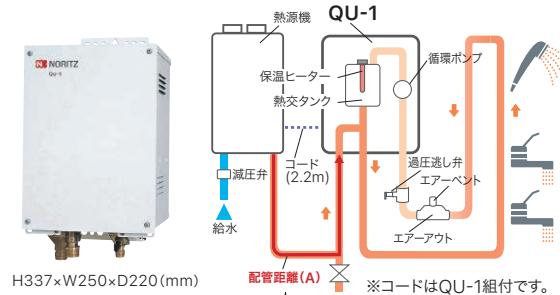
浴室用屋外カバーセット ¥1,540(税抜¥1,400) 0700757

浴室用屋外カバーセット厚壁用 ¥4,070(税抜¥3,700) 0710207



即湯ユニット QU-1 ¥110,000 (税抜¥100,000) 0701035

給水装置認証番号 Z-75



H337xW250xD220(mm) 配管距離(A) ※コードはQU-1組付です。

熱源機とQU-1本体ユニットの配管距離(A)は極力短くしてください。長い場合は冷水サンドイッチ現象の原因となります。

※配管条件により、使用中一時的にお湯の温度が下がりますが故障ではありません。

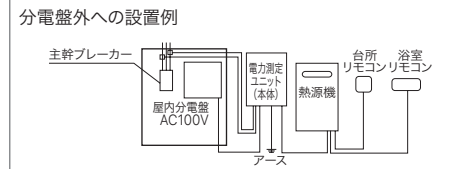
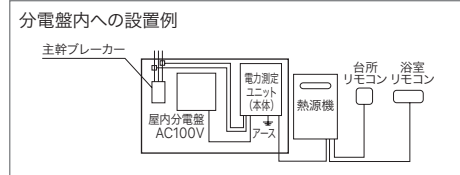
※QU-1の加熱方式は電気ヒーター方式です。

※QU-1の消費電力は785Wですので、必ずこれに適した給湯機とは別の電源コンセントを、ユニット本体から1.8m以内に付けてください。(100V専用回路)

電力測定ユニット1 ¥31,240 (税抜¥28,400) 0707387

電力測定ユニット2 ¥46,530 (税抜¥42,300) 0706642

灯油やお湯の使用量、金額だけでなく家庭内の電力使用量も日・週・月単位で表示します。



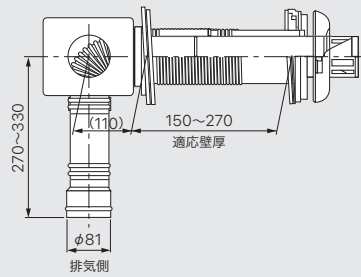
電力測定ユニット2

エコフィール用給排気トップ

FF-101W-C薄形給排気筒セット
¥44,330(税抜¥40,300) 0501833

- 壁 穴 φ120
- 飛出寸法 122mm
- 対応機種
OTQ-CG4706WFF系
OQB-CG4706WFF系

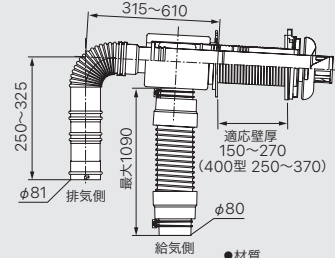
【壁掛タイプ用】



FF-102A-C薄形給排気筒セット
¥44,330(税抜¥40,300) 0501853

FF-102A-C薄形給排気筒セット400型(厚壁用)
¥52,910(税抜¥48,100) 0501850

- 壁 穴 φ120
- 飛出寸法 122mm
- 対応機種
OTQ-C4706(S)AFF
OTQ-CG4706WFF系
OQB-C4706FF系
OQB-CG4706WFF系
OQB-C4701WZFF系



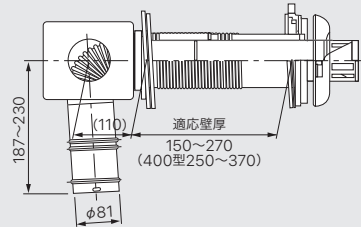
●材質
トップ本体:SUS304
給気ホース:オフィレン樹脂

FF-103W-C薄形給排気筒セット
¥44,330(税抜¥40,300) 0502533

FF-103W-C薄形給排気筒セット400型
¥52,910(税抜¥48,100) 0502534

- 壁 穴 φ120
- 飛出寸法 122mm
- 対応機種
OTQ-CG4706WFF系
OQB-CG4706WFF系

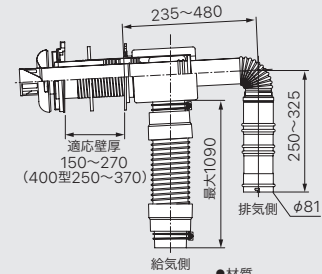
【壁掛タイプ用】



FF-105-C薄形給排気筒セット
¥44,330(税抜¥40,300) 0501852

FF-105-C薄形給排気筒セット400型(厚壁用)
¥52,910(税抜¥48,100) 0501848

- 壁 穴 φ120
- 飛出寸法 122mm
- 対応機種
OTQ-C4706(S)AFF
OTQ-CG4706WFF系
OQB-CG4706WFF系
OQB-C4701WZFF系



●材質
トップ本体:SUS304
給気ホース:オフィレン樹脂

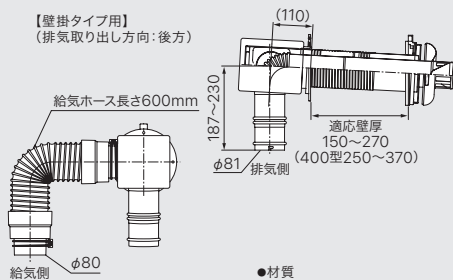
FF-107W-C薄形給排気筒セット
¥44,330(税抜¥40,300) 0501851

FF-107W-C薄形給排気筒セット400型(厚壁用)
¥52,910(税抜¥48,100) 0501849

- 壁 穴 φ120
- 飛出寸法 122mm
- 対応機種
OQB-C4701WZFF

【壁掛タイプ用】

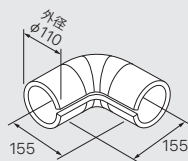
(排気取り出し方向:後方)



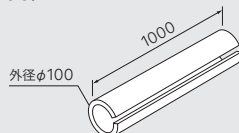
●材質
トップ本体:SUS304
給気ホース:オフィレン樹脂

寒冷地域用給気管用断熱材

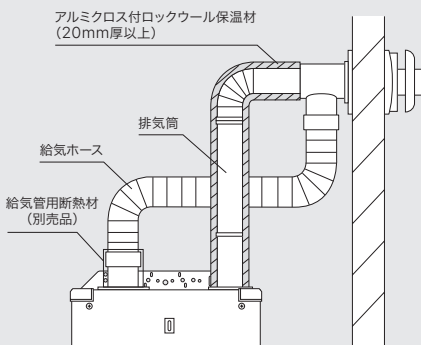
φ80エルボ給気管用断熱材
¥3,300(税抜¥3,000) 0501854



φ80×L1000給気管用断熱材
¥5,280(税抜¥4,800) 0501855



給排気筒を延長する場合の断熱施工例



<給気筒の断熱施工>

高効率タイプ(エコフィール)の給湯機器は、給気温度が低いと給気筒外部に結露が発生します。寒冷地では室内への結露水滴下を防止するため、かならず弊社指定の断熱材(φ80×L1,000給気管用断熱材、φ80エルボ給気管用断熱材)を給気筒に巻いてください。

※給気ホース部は断熱材は必要ありません。

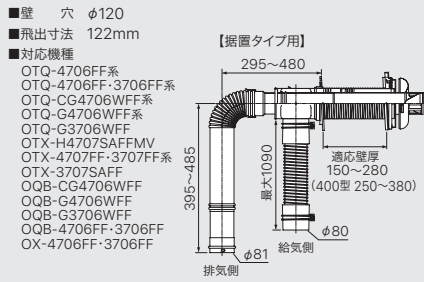
<排気筒の断熱施工>

高効率タイプ(エコフィール)の給湯機器は、排気温度が低いと、運転条件によって排気筒内に結露が発生する場合があります。寒冷地の場合、排気筒の結露を防止するため、必ず左図のように排気筒に断熱材(現場手配)を巻いてください。詳しくは工事説明書をご確認ください。

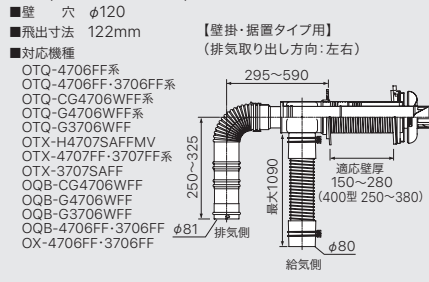
関連部材

給排気トッ

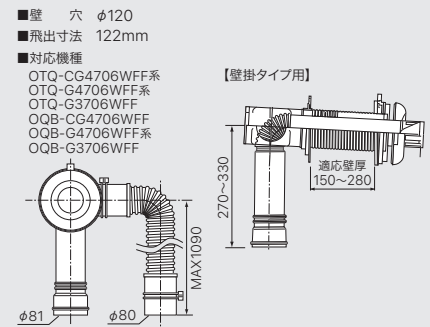
FF-101A薄形給排気筒セット
 ¥23,980(税抜¥21,800) 0500340
 FF-101A薄形給排気筒セット400型(厚壁用)
 ¥32,780(税抜¥29,800) 0500588



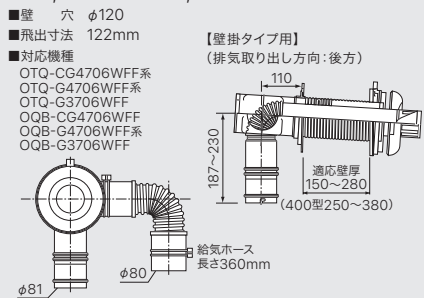
FF-102A薄形給排気筒セット
 ¥23,980(税抜¥21,800) 0500341
 FF-102A薄形給排気筒セット400型(厚壁用)
 ¥32,780(税抜¥29,800) 0500589



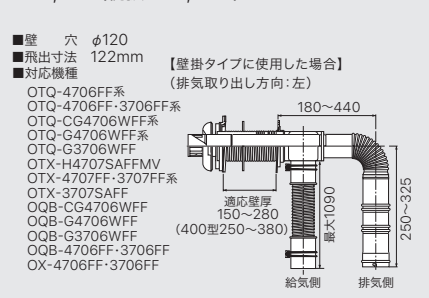
FF-101W薄形給排気筒セット
 ¥23,980(税抜¥21,800) 0500041



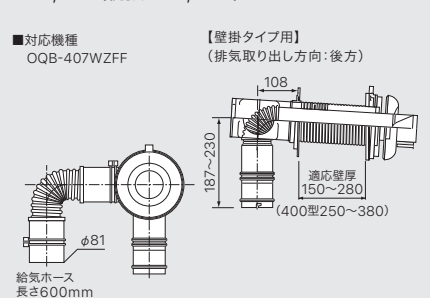
FF-103W薄形給排気筒セット
 ¥23,980(税抜¥21,800) 0500278
 FF-103W薄形給排気筒セット400型(厚壁用)
 ¥32,780(税抜¥29,800) 0500590



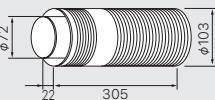
FF-105薄形給排気筒セット
 ¥23,980(税抜¥21,800) 0500592
 FF-105薄形給排気筒セット400型(厚壁用)
 ¥32,780(税抜¥29,800) 0500591



FF-107W薄形給排気筒セット
 ¥23,980(税抜¥21,800) 0501359
 FF-107W薄形給排気筒セット400型(厚壁用)
 ¥32,780(税抜¥29,800) 0501360



FFトッ厚壁アダプター
 ¥9,790(税抜¥8,900) 0500587

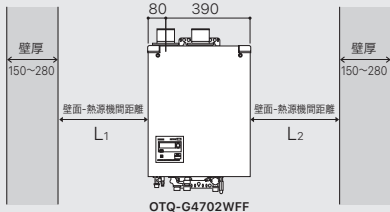


| 適用給排気筒セット | 対応壁厚(mm) |
|---|----------|
| FF-101A/102A/103W/105/107W 薄形給排気筒セット | 380~530 |
| FF-101A/102A/103W/105/107W 薄形給排気筒セット400型 | 480~630 |

| 適用給排気筒セット | 対応壁厚(mm) |
|--|----------|
| FF-102A-C/103W-C/105-C/107W-C 薄形給排気筒セット | 380~520* |
| FF-102A-C/103W-C/105-C/107W-C 薄形給排気筒セット400型 | 480~620* |

*エコフィールは対応壁厚が10mm短くなります。

<FFトッは下記の条件に合致するものをお選びください>

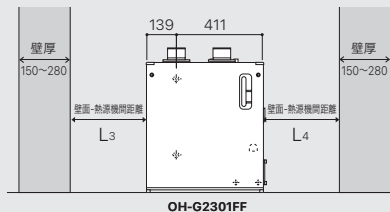


FF-102Aトッ

| 壁厚 | 壁面-熱源機間距離: L1(mm) |
|----------|-------------------|
| 150~280 | ⇒ 215~510 |
| 例)200の場合 | ⇒ 215~590*2 |

FF-102Aトッ

| 壁厚 | 壁面-熱源機間距離: L2(mm) |
|----------|-------------------|
| 150~280 | ⇒ 50*1~200 |
| 例)200の場合 | ⇒ 50*1~280 |



FF-102Aトッ

| 壁厚 | 壁面-熱源機間距離: L3(mm) |
|----------|-------------------|
| 150~280 | ⇒ 156~450 |
| 例)200の場合 | ⇒ 156~530 |

FF-102Aトッ

| 壁厚 | 壁面-熱源機間距離: L4(mm) |
|----------|-------------------|
| 150~280 | ⇒ 50*1~180 |
| 例)200の場合 | ⇒ 50*1~260 |

■対応機種
 OH-G2301FF (DX)
 OH-G1701FF (DX)

FF-105トッ(左方近接設置)

| 壁厚 | 壁面-熱源機間距離: L1(mm) |
|----------|-------------------|
| 150~280 | ⇒ 100*1~360 |
| 例)200の場合 | ⇒ 100*1~440 |

■対応機種
 OTQ-G4706WFF系
 OTQ-G3706WFF系
 OQB-G4706WFF系
 OQB-G3706WFF系

FF-105トッ(左方近接設置)

| 壁厚 | 壁面-熱源機間距離: L3(mm) |
|----------|-------------------|
| 150~280 | ⇒ 50*1~300 |
| 例)200の場合 | ⇒ 50*1~380 |

FF-102Aトッ(後面取り出し)

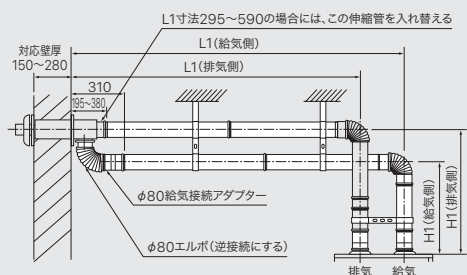
| 壁厚 | 壁面-熱源機間距離: L5(mm) |
|----------|-------------------|
| 150~280 | ⇒ 163~455 |
| 例)200の場合 | ⇒ 163~535 |

*1不燃物との距離距離です。可燃物の場合は150mm以上離してください。

*2 室内フランジを移動させた場合の値です。

ウォールトッタイプ設置例

FF-101A薄形給排気筒セット/横方向の延長例
 (水平出しの場合)
 (天井隠蔽施工例)



<水平方向給気側追加部材>

| L1寸法 | 給気側追加部材(高さ方法) |
|-----------|---------------------|
| 600~700 | φ80 90°エルボ A |
| 675~840 | + φ80アジャスター-A L350 |
| 830~1170 | + φ80アジャスター-A L490 |
| 1155~1170 | + φ80アジャスター-A L820 |
| | + φ80アジャスター-A L1420 |
| | + 延長管 |

<水平方向排気側追加部材>

| L1寸法 | 排気側追加部材 | 固定部材 |
|-----------|-------------------|------|
| 395~580 | φ80直管A L150 | 不要 |
| 495~680 | φ80直管A L250 | 不要 |
| 745~930 | φ80直管A L500 | 不要 |
| 1145~1330 | φ80直管A L900 | 1セット |
| 495~780 | φ80アジャスター-A L350 | 不要 |
| 580~920 | φ80アジャスター-A L490 | 不要 |
| 735~1260 | φ80アジャスター-A L820 | 1セット |
| 1050~1850 | φ80アジャスター-A L1420 | 2セット |

<高さ方向給気側追加部材>

| H1寸法 | 給気側追加部材 |
|-----------|---|
| 415~580 | φ80 90°エルボA + φ80アジャスター-A L490 |
| 570~910 | φ80 90°エルボA + φ80アジャスター-A L820 |
| 895~1510 | φ80 90°エルボA + φ80アジャスター-A L1420 |
| 1345~1960 | φ80 90°エルボA + φ80アジャスター-A L1420 + φ80直管A L500 |

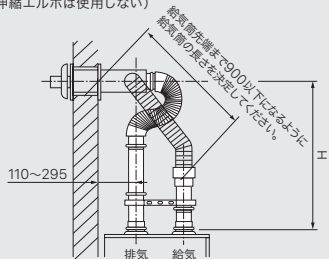
<高さ方向排気側追加部材>

| H1寸法 | FFトッ | 排気側追加部材 | 固定部材 |
|-----------|---------|------------------|------|
| 250~325 | FF-102A | 不要 | 不要 |
| 350~425 | FF-102A | φ80直管A L150 | 不要 |
| 395~485 | FF-101A | 不要 | 不要 |
| 495~585 | FF-101A | φ80直管A L150 | 不要 |
| 595~685 | FF-101A | φ80直管A L250 | 不要 |
| 670~925 | FF-101A | φ80アジャスター-A L490 | 1セット |
| 825~1255 | FF-101A | φ80アジャスター-A L820 | 1セット |
| 1150~1855 | FF-101A | φ80アジャスター-A L820 | 2セット |

ウォールトップタイプ設置例

FF-101A・102A薄形給排気筒セット/高さ方向を延長した壁近接設置例

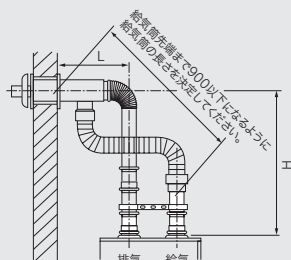
(入付の伸縮エルボは使用しない)



| H寸法 | FFトップ | 排気側追加部材 | 給気側追加部材 | 固定部材 |
|-----------|-----------------|----------------------------|-------------|------|
| 565~750 | FF-101A・FF-102A | φ80エドピ管A・φ80アジャスター-A L490 | 不要 | 不要 |
| 720~1080 | FF-101A・FF-102A | φ80エドピ管A・φ80アジャスター-A L820 | φ80直管A L500 | 1セット |
| 1045~1680 | FF-101A・FF-102A | φ80エドピ管A・φ80アジャスター-A L1420 | φ80直管 L900 | 1セット |

H寸法は壁穴までの高さ(傾斜3度分は15mmとして考慮済み)

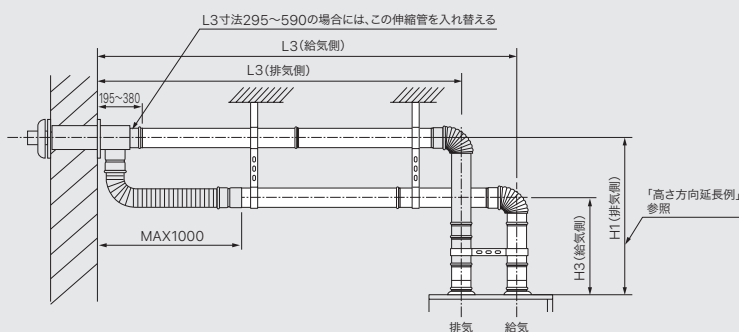
FF-101A・102A薄形給排気筒セット/高さ方向の延長例



| H寸法 | FFトップ | 排気側追加部材 | 給気側追加部材* | 固定部材 |
|-----------|---------|-------------------|-------------------|------|
| 250~325 | FF-102A | 不要 | 不要 | 不要 |
| 350~425 | FF-102A | φ80直管A L150 | 不要 | 不要 |
| 395~485 | FF-101A | 不要 | 不要 | 不要 |
| 495~585 | FF-101A | φ80直管A L150 | φ80直管A L150 | 不要 |
| 595~685 | FF-101A | φ80直管A L250 | φ80直管A L250 | 不要 |
| 670~925 | FF-101A | φ80アジャスター-A L490 | φ80直管A L500 | 1セット |
| 825~1255 | FF-101A | φ80アジャスター-A L820 | φ80直管A L900 | 1セット |
| 1150~1855 | FF-101A | φ80アジャスター-A L1420 | φ80アジャスター-A L1420 | 2セット |

※L寸法最大の場合
H寸法は壁穴までの高さ
(傾斜3度分は15mmとして考慮済み)

FF-101A薄形給排気筒セット/横方向の延長例



<水平方向排気側・給気側追加部材>

| L3寸法 | 排気側追加部材 | 給気側追加部材(水平方向) | 固定部材 |
|-----------|------------------|---------------|------|
| 295~480 | 不要 | 不要 | 不要 |
| 295~590 | φ80トップ伸縮管(組み替え) | 不要 | 不要 |
| 580~920 | φ80アジャスター-A L490 | 不要 | 不要 |
| 735~1260 | φ80アジャスター-A L820 | φ80直管A L250 | 1セット |
| 1050~1850 | φ80延長給排気管セットA | | |

<高さ方向給気側追加部材>

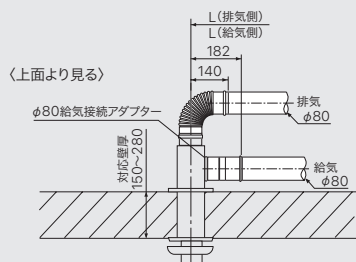
| H3寸法 | 給気側追加部材 |
|-----------|---|
| 415~580 | φ80 90°エルボA+φ80アジャスター-A L490 |
| 570~910 | φ80 90°エルボA+φ80アジャスター-A L820 |
| 895~1510 | φ80 90°エルボA+φ80アジャスター-A L1420 |
| 1345~1960 | φ80 90°エルボA+φ80アジャスター-A L1420+φ80直管A L500 |

<高さ方向排気側・給気側追加部材>

| H1寸法 | FFトップ | 排気側追加部材 | 給気側追加部材(L1寸法最大の場合) | 固定部材 |
|-----------|---------|------------------|--------------------|------|
| 250~325 | FF-102A | 不要 | 不要 | 不要 |
| 350~425 | FF-102A | φ80直管A L150 | 不要 | 不要 |
| 395~485 | FF-101A | 不要 | 不要 | 不要 |
| 495~585 | FF-101A | φ80直管A L150 | φ80直管A L150 | 不要 |
| 595~685 | FF-101A | φ80直管A L250 | φ80直管A L250 | 不要 |
| 670~925 | FF-101A | φ80アジャスター-A L490 | φ80直管A L500 | 1セット |
| 825~1255 | FF-101A | φ80アジャスター-A L820 | φ80直管A L900 | 1セット |
| 1150~1855 | FF-101A | φ80延長給排気管セットA | | |

FF-101A薄形給排気筒セット/横方向延長例(直角出しの場合)

(天井隠蔽施工例)



<水平方向排気側追加部材>

| L寸法 | 給気側追加部材 | 固定部材 |
|----------|------------------|------------------------|
| 430~530 | φ80 90°エルボ A | φ80アジャスター-A L350 不要 |
| 505~670 | φ80アジャスター-A L490 | φ80アジャスター-A L490 不要 |
| 660~1000 | 延長管 | φ80アジャスター-A L820 1セット |
| 985~1600 | 延長管 | φ80アジャスター-A L1420 2セット |

<水平方向給気側追加部材>

| L寸法 | 給気側追加部材 |
|-----------|-------------------|
| 462~562 | φ80アジャスター-A L350 |
| 537~702 | φ80アジャスター-A L490 |
| 692~1032 | φ80アジャスター-A L820 |
| 1017~1632 | φ80アジャスター-A L1420 |

※延長配管する場合は、別売の延長用部品(追加部材・固定部材)をご使用ください。

※本体からは給排気筒までの排気筒長さは3m以下、曲がり数は3カ所以内にしてください。

給排気筒セット

FF-112薄形給排気筒セット ¥29,810(税抜¥27,100)
0503348

【据置タイプ用】

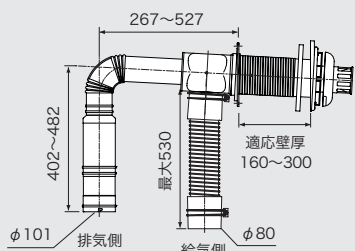
【壁穴 φ120】

【飛出寸法 123mm】

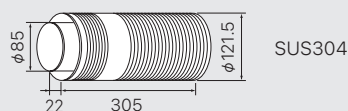
(排気取り出し方向:左右)

【対応機種】

MBX-506ZFF
MBX-506ZFF40A
MBX-506ZFF-W



FF112トップ厚壁アダプター ¥12,100(税抜¥11,000)
0503349



| 適応給排気筒セット | 対応壁厚(mm) |
|-----------------|----------|
| FF-112薄形給排気筒セット | 390~550 |

【対応機種】

FF-112薄形給排気筒セット

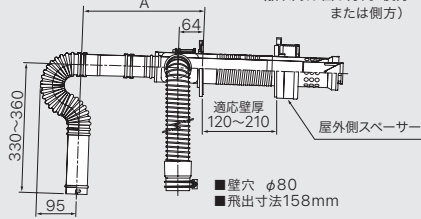
関連部材

OH-Gシリーズ用給排気関連部材

FF-49B薄形給排気筒セット
¥23,980(税抜¥21,800) 0501679

北海道地域では、「FF-49B薄形給排気筒セット」をご使用下さい。
また、冬期-25℃以下となるような北海道極寒地域では、
49-80アダプタをご使用下さい。

【据置タイプ用】
(排気取り出し方向:後方
または側方)



■寸法表(mm)

| 入れ付け | 延長管を使用しない場合 | A |
|------|-------------|--------------------|
| 入れ付け | 延長管を使用する場合 | 180~430 430~670 |

■対応機種
OH-G1506FF/OH-G1205FF/OH-G905FF

【壁厚対応】

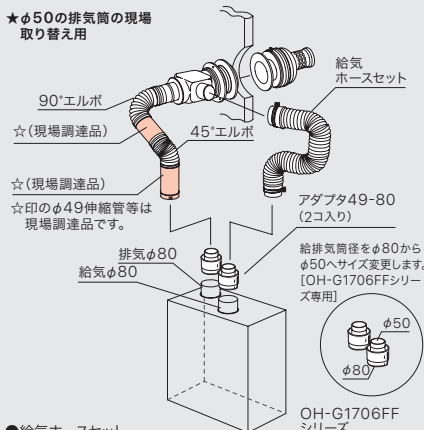
適応壁厚(120~210mm)以外の壁厚については下記のように
施工してください。

- 壁厚90~120mmの場合
「FF-49Bスペーサ(SED7030)」(幅33mm)を1個追加し、重ねて屋外側に組み付けて施工してください。
- 壁厚210~240mmの場合
「FF-49B薄形給排気筒セット」の屋外側に組み付く「FF-49Bスペーサ」(幅33mm)を取り除いて施工してください。
- 壁厚240~270mmの場合
「FF-49トップ厚壁アダプタL130(0501453)」を増設するとともに、「FF-49Bスペーサ(SED7030)」(幅33mm)を1個追加し、入付部品と合わせ2個使用して施工してください。
- 壁厚270~380mmの場合
「FF-49トップ厚壁アダプタL130(0501453)」を増設して施工してください。
- 壁厚380~410mmの場合
「FF-49トップ厚壁アダプタL130(0501453)」を増設するとともに、「FF-49B薄形給排気筒セット」の屋外側に組み付く「FF-49Bスペーサ」(幅33mm)を取り除いて施工してください。
- 壁厚410~420mmの場合
「FF-49トップ厚壁アダプタL130(0501453)」を2本増設するとともに、「FF-49Bスペーサ(SED7030)」(幅33mm)を1個追加し、入付部品と合わせ2個使用して施工してください。
- 壁厚420~480mmの場合
「FF-49トップ厚壁アダプタL130(0501453)」を2本増設して施工してください。

OH-G1706FFシリーズ(15,000kcal/h)専用部材

FF49B-φ80取替トップセット
¥30,140(税抜¥27,400)
0501798

★φ50の排気筒の現場
取り替え用



- 給気ホースセット
- ストッパーリング×3個
- 90°エルボ×1個
- 45°エルボ×1個
- ホースバンド×2個

給排気延長限界:
3m1.5曲がり以内
※高地切り替えコネクタの切り替えが必要です。

OH-(C)Gシリーズ用給排気関連部材

φ49直管A 外径φ50.4 L 外径φ49.5

■対応機種
OH-G1506FF
OH-CG1204FF

| 品名 | L(mm) | 希望小売価格 | 品コード |
|------|-------|------------------|---------|
| L150 | 150 | ¥1,243(税抜¥1,130) | 0501448 |
| L250 | 250 | ¥1,540(税抜¥1,400) | 0501449 |
| L500 | 500 | ¥2,530(税抜¥2,300) | 0501450 |
| L900 | 900 | ¥3,520(税抜¥3,200) | 0501451 |

φ49アジャスターA

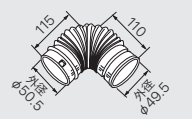
外径φ50.4 L 外径φ49.5

■対応機種
OH-G1506FF
OH-CG1204FF

| 品名 | L(mm) | 希望小売価格 | 品コード |
|-------|-----------|------------------|---------|
| L250 | 195~250 | ¥2,310(税抜¥2,100) | 0501454 |
| L350 | 250~350 | ¥2,640(税抜¥2,400) | 0501455 |
| L490 | 325~490 | ¥2,860(税抜¥2,600) | 0501456 |
| L820 | 480~820 | ¥4,400(税抜¥4,000) | 0501457 |
| L1420 | 805~1,420 | ¥7,150(税抜¥6,500) | 0501458 |

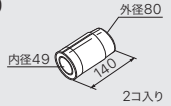
φ49 90度エルボA
¥1,540(税抜¥1,400)
0501460

■対応機種
OH-G1506FF
OH-CG1204FF



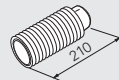
給排気接続アダプタ49-80
¥8,250(税抜¥7,500)
0501452

※このアダプターは給排気筒口径がφ49の給湯機器に、φ80の給排気トップを取り付ける場合に使用します。



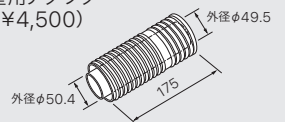
FF-49トップ厚壁アダプタ
L130
¥8,250(税抜¥7,500)
0501453

■対応機種
OH-G1506FF
OH-CG1204FF



VH-KF-120壁フランジセット
¥9,350(税抜¥8,500)
0503422

FWT-7B厚壁用アダプター
¥4,950(税抜¥4,500)
0503423



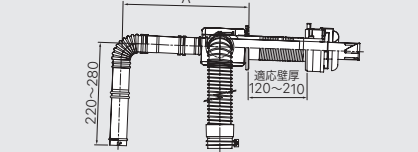
φ49フレキシブルジョイントA
L470
¥3,080(税抜¥2,800)
0501459

外径φ49.5
外径φ50.5

■対応機種
OH-G1506FF
OH-CG1204FF

OH-CGシリーズ用給排気関連部材

FF-49A-C薄形給排気筒セット(寒冷地用)
¥44,330(税抜¥40,300)
0503143



■壁穴 φ80
■対応機種
OH-CG1204FF

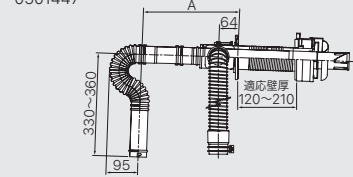
【壁厚対応】

適応壁厚(120~210mm)以外の壁厚についてはFF49B薄形給排気筒セットのように施工してください。ただし、スペーサはFF-49Bスペーサ(SEC7190)を使用してください。

| 延長管 | A(mm) |
|------|---------|
| 入れ付け | 280~510 |
| 入れ付け | 510~740 |

OH-CGシリーズ用給排気関連部材

FF-49A薄形給排気筒セット
¥23,980(税抜¥21,800)
0501447



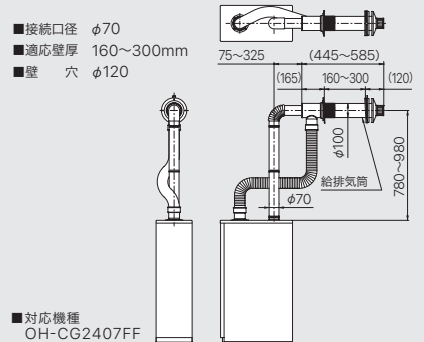
■壁穴 φ80
■対応機種
OH-CG1204FF
OH-G1205FF

| 延長管 | A(mm) |
|------|---------|
| 入れ付け | 180~430 |
| 入れ付け | 430~670 |

OH-CG用薄型給排気筒

薄型給排気筒 FF-70-092
¥17,600(税抜¥16,000)
0503065

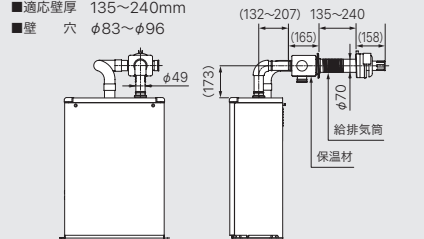
■接続口径 φ70
■適応壁厚 160~300mm
■壁穴 φ120



■対応機種
OH-CG2407FF
OH-CG1907FF

薄型給排気筒 FF-49-03E
¥46,200(税抜¥42,000)
0503407

■接続口径 φ49
■適応壁厚 135~240mm
■壁穴 φ83~φ96

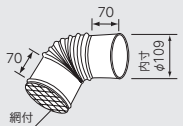


■対応機種
OH-CG1507FF

排気トップ

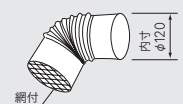
屋内用排気トップ F-106
¥4,180(税抜¥3,800)
0503350

■対応機種
MBX-366
MBX-506



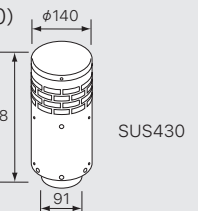
屋内用排気トップ F-120
¥4,180(税抜¥3,800)
0630004

■対応機種
MBX-726
MBX-1006



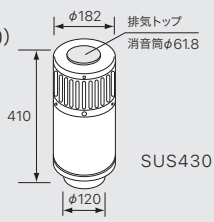
排気トップY-90A
¥10,450(税抜¥9,500)
0501531

■対応機種
MBX-366
MBX-506



排気トップ

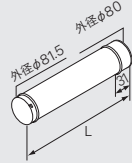
排気トップY-130
¥9,460(税抜¥8,600)
0630003



■対応機種
MBX-726
MBX-1006

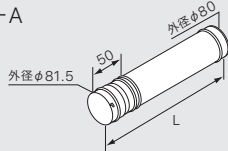
給排気筒部材

φ80直管A



| 品名 | L(mm) | 希望小売価格 | 品コード |
|------|-------|------------------|---------|
| L150 | 150 | ¥1,540(税抜¥1,400) | 0500934 |
| L250 | 250 | ¥1,870(税抜¥1,700) | 0500935 |
| L500 | 500 | ¥2,750(税抜¥2,500) | 0500936 |
| L900 | 900 | ¥3,850(税抜¥3,500) | 0500937 |

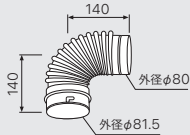
φ80アジャスターA



| 品名 | L(mm) | 希望小売価格 | 品コード |
|-------|-----------|------------------|---------|
| L350 | 250~350 | ¥3,300(税抜¥3,000) | 0500889 |
| L490 | 325~490 | ¥3,630(税抜¥3,300) | 0500930 |
| L820 | 480~820 | ¥4,180(税抜¥3,800) | 0500931 |
| L1420 | 805~1,420 | ¥5,610(税抜¥5,100) | 0500932 |

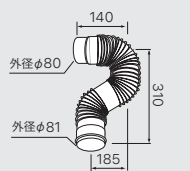
φ80 90°エルボA

¥2,640(税抜¥2,400)
0500945



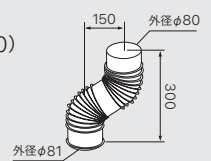
φ80エビ管A

¥5,390(税抜¥4,900)
0500947



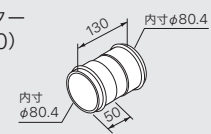
φ80ZエルボA

¥3,850(税抜¥3,500)
0500946



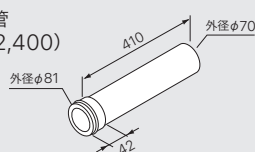
φ80給気接続アダプター

¥2,530(税抜¥2,300)
0500342



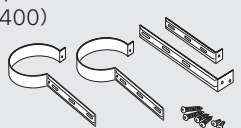
φ80トップ伸縮管

¥2,640(税抜¥2,400)
0500047



φ80固定金具セット

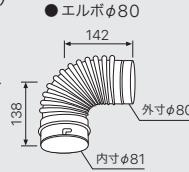
¥2,640(税抜¥2,400)
φ80×φ80用 一式
0500178



給排気筒部材

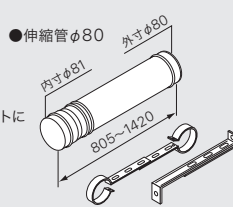
φ80延長給排気管セットA
¥16,060(税抜¥14,600)
0500933

1セットで可能な延長給排気長さは、内管と外管を組み合わせると805~1,420mmです。詳しくは、P.66~67をご覧ください。

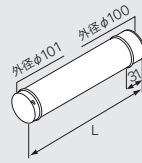


- 伸縮管外管×2本
- 取付金具×2組
- 伸縮管内管×2本
- 脚×2組
- エルボ×2個

※この他に取付金具がセットになっています。

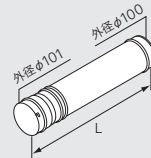


φ100直管A



| 品名 | L(mm) | 希望小売価格 | 品コード |
|------|-------|------------------|---------|
| L150 | 150 | ¥1,870(税抜¥1,700) | 0500941 |
| L250 | 250 | ¥2,530(税抜¥2,300) | 0500942 |
| L500 | 500 | ¥3,080(税抜¥2,800) | 0500943 |
| L900 | 900 | ¥4,180(税抜¥3,800) | 0500944 |

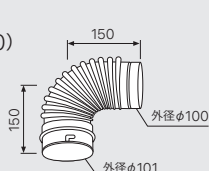
φ100アジャスターA



| 品名 | L(mm) | 希望小売価格 | 品コード |
|-------|-----------|------------------|---------|
| L490 | 325~490 | ¥4,400(税抜¥4,000) | 0500938 |
| L820 | 480~820 | ¥4,950(税抜¥4,500) | 0500939 |
| L1420 | 805~1,420 | ¥7,260(税抜¥6,600) | 0500940 |

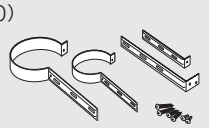
φ100 90°エルボA

¥4,180(税抜¥3,800)
0500948



φ100固定金具セット

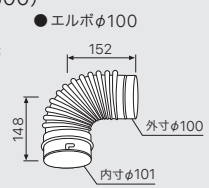
¥2,860(税抜¥2,600)
φ80×φ100用 一式
0500179



φ100延長給排気管セットA

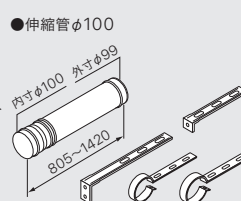
¥20,680(税抜¥18,800)
0500888

1セットで可能な延長給排気長さは、内管と外管を組み合わせると805~1,420mmです。



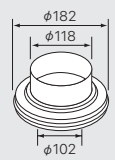
- 伸縮管外管φ100×1本
- エルボφ100×1個
- 伸縮管内管φ100×1本
- エルボφ80×1個
- 伸縮管外管φ80×1本
- 取付金具×2組
- 伸縮管内管φ80×1本
- 脚×2組

※この他に取付金具がセットになっています。



給排気筒部材

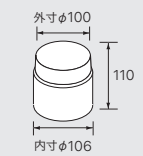
排気アダプター100-120
¥4,840(税抜¥4,400)
0632301



排気接続アダプターHBQ

(φ100対応用)
¥3,080(税抜¥2,800)
0500163

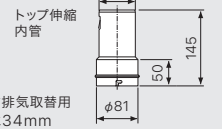
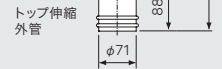
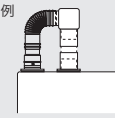
φ106パフラとφ100排気筒を接続するために使用



後面設置用トップ伸縮管 A

¥12,210(税抜¥11,100)
0502880

既設給排気トップ (FF-101W/FF101W-C)との接続例



本品は取り替え用の部材です。それ以外には使用しないでください。

- OTQ・OQB-G402W 後方排気取替用
- 既存設置位置より本体が左に34mmずれます。

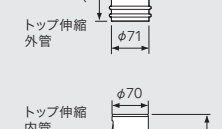
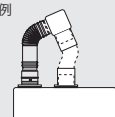
■対応機種

OTQ-CG4706(S)AWFF
OQB-CG4706WFF

後面設置用トップ伸縮管 B

¥12,210(税抜¥11,100)
0502881

既設給排気トップ (FF-101W/FF101W-C)との接続例



本品は取り替え用の部材です。それ以外には使用しないでください。

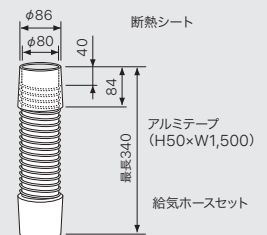
- OTQ・OQB-G402W 後方排気取替用
- 既存設置位置より本体高さが40mm下がります。

■対応機種

OTQ-CG4706(S)AWFF
OQB-CG4706WFF

給気管断熱シートセット

¥18,810(税抜¥17,100)
0502882



■対応機種

OTQ-CG4706(S)AWFF
OQB-CG4706WFF

関連部材

エコフィール(OTQ-C/OQB-C)FE用部材

φ100アジャスターB-C

■対応機種

OTQ-C4706AF BL
OTQ-C4706SAF BL
OQB-C4706F-RC
OQB-C3706F-RC

| 品名 | L(mm) | 希望小売価格 | 品コード |
|------|---------|------------------|---------|
| L200 | 180~260 | ¥5,390(税抜¥4,900) | 0707784 |
| L300 | 255~410 | ¥5,500(税抜¥5,000) | 0707785 |
| L500 | 405~710 | ¥7,590(税抜¥6,900) | 0707786 |

φ100直管B-C

■対応機種

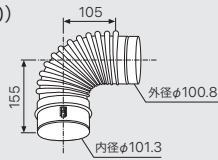
OTQ-C4706AF BL
OTQ-C4706SAF BL
OQB-C4706F-RC
OQB-C3706F-RC

| 品名 | L(mm) | 希望小売価格 | 品コード |
|------|-------|------------------|---------|
| L600 | 600 | ¥4,950(税抜¥4,500) | 0707780 |
| L900 | 900 | ¥6,600(税抜¥6,000) | 0707782 |

φ100 90度エルボB-C ¥4,730(税抜¥4,300) 0707783

■対応機種

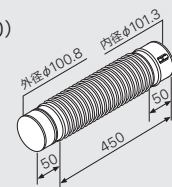
OTQ-C4706AF BL
OTQ-C4706SAF BL
OQB-C4706F-RC
OQB-C3706F-RC



φ100フレキ管B-C ¥9,790(税抜¥8,900) 0707799

■対応機種

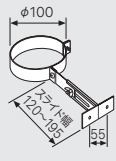
OTQ-C4706AF BL
OTQ-C4706SAF BL
OQB-C4706F-RC
OQB-C3706F-RC



φ100固定金具セット-C 150 ¥3,520(税抜¥3,200) 0707741

■対応機種

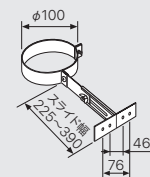
OTQ-C4706AF BL
OTQ-C4706SAF BL
OQB-C4706F-RC
OQB-C3706F-RC



φ100固定金具セット-C 300 ¥3,630(税抜¥3,300) 0707742

■対応機種

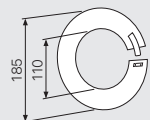
OTQ-C4706AF BL
OTQ-C4706SAF BL
OQB-C4706F-RC
OQB-C3706F-RC



φ100メガネリング(2枚入り) ¥2,420(税抜¥2,200) 0707743

■対応機種

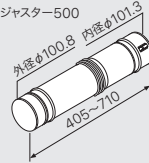
OTQ-C4706AF BL
OTQ-C4706SAF BL
OQB-C4706F-RC
OQB-C3706F-RC



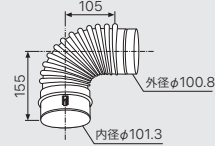
エコフィール(OTQ-C/OQB-C)FE用部材

φ100排気管Bセット-C ¥22,110(税抜¥20,100) 0707744

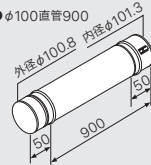
●φ100アジャスター500



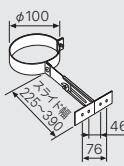
●φ100エルボ90°



●φ100直管900



●取付固定金具



- φ100直管900
 - φ100アジャスター500
 - φ100エルボ90°
 - 取付固定金具
- ※各1です。

■対応機種

OTQ-C4706AF BL
OTQ-C4706SAF BL
OQB-C4706F-RC
OQB-C3706F-RC

エコフィール(OTX-CH/OX-C(H))FE用部材

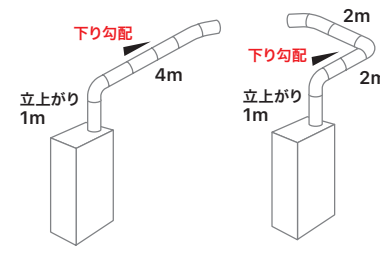
取り付け例(屋内設置の場合)

●排気管の設置

- 立上がりは最低1mは必要です。
- 機器からすぐ横引きすることはできません。

<正しい例>

- 横引きは4m以内、曲がりは2か所以内(トップは含まない)
- 排気管トップは必ず専用のエルボトップを使用してください。
- 総延長5mまで。



●排気管のトップ位置

- エルボトップは下向きにし、上向きや横向きにはしないでください。
- 排気の凝縮水が滴下しますので、支障のない場所に設置してください。

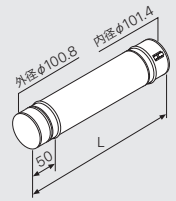
●排気管の接続

- 排気管を排気管接続口に突き当たるまで差し込みます。
- 絶対に排気管を切断して使用しないでください。
- はずす場合は、一度排気管を奥まで強く差し込み、ストッパーピースを押し付けた状態で引き抜いてください。



エコフィール(OTX-CH/OX-C(H))FE用部材

直管

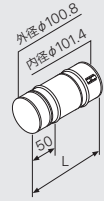


■対応機種

OTX-CH4508SAFMV
OX-C(H)4508FMV

| 品名 | L(mm) | 希望小売価格 | 品コード |
|------|-------|------------------|---------|
| L600 | 650 | ¥4,950(税抜¥4,500) | 0503073 |
| L900 | 950 | ¥6,600(税抜¥6,000) | 0503074 |

短管

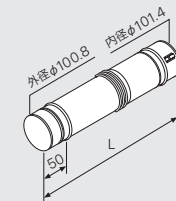


■対応機種

OTX-CH4508SAFMV
OX-C(H)4508FMV

| 品名 | L(mm) | 希望小売価格 | 品コード |
|------|-------|------------------|---------|
| L55 | 105 | ¥3,850(税抜¥3,500) | 0503075 |
| L100 | 150 | ¥4,070(税抜¥3,700) | 0503076 |

スライド管



■対応機種

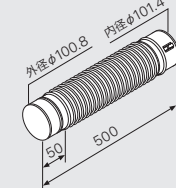
OTX-CH4508SAFMV
OX-C(H)4508FMV

| 品名 | L(mm) | 希望小売価格 | 品コード |
|----------|---------|------------------|---------|
| L145~190 | 195~240 | ¥5,280(税抜¥4,800) | 0503077 |
| L180~260 | 230~310 | ¥5,390(税抜¥4,900) | 0503078 |
| L255~410 | 305~460 | ¥5,500(税抜¥5,000) | 0503079 |
| L405~710 | 455~760 | ¥7,590(税抜¥6,900) | 0503080 |

フレキ管(L450) ¥9,790(税抜¥8,900) 0503081

■対応機種

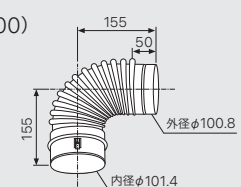
OTX-CH4508SAFMV
OX-C(H)4508FMV



90度エルボ ¥4,730(税抜¥4,300) 0503082

■対応機種

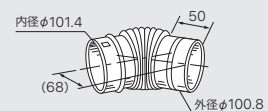
OTX-CH4508SAFMV
OX-C(H)4508FMV



45度エルボ ¥4,730(税抜¥4,300) 0503083

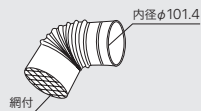
■対応機種

OTX-CH4508SAFMV
OX-C(H)4508FMV



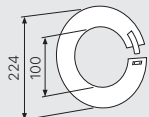
エコフィール(OTX-CH/OX-C(H))FE用部材

エルボトップ
¥4,950(税抜¥4,500)
0503084



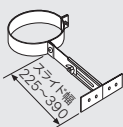
■対応機種
OTX-CH4508SAFMV
OX-C(H)4508FMV

メガネリング
¥1,430(税抜¥1,300)
0503085



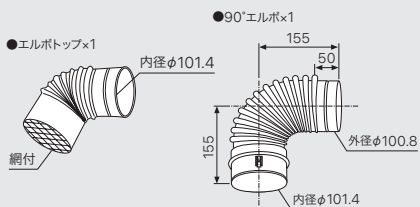
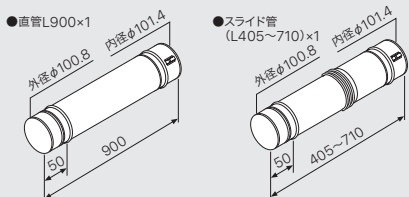
■対応機種
OTX-CH4508SAFMV
OX-C(H)4508FMV

固定金具(225~390)
¥3,630(税抜¥3,300)
0503086

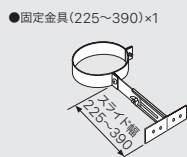


■対応機種
OTX-CH4508SAFMV
OX-C(H)4508FMV

φ100排気管Dセット
¥26,730(税抜¥24,300)
0503072



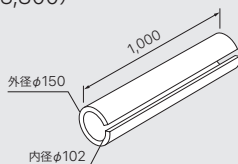
●直管L900
●スライド管(L405~710)
●90°エルボ
●エルボトップ
●固定金具(225~390)
※各1です。



■対応機種
OTX-CH4508SAFMV
OX-C(H)4508FMV

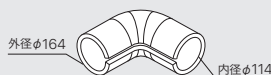
エコフィール(OTX-CH/OX-C(H))FE用部材

排気筒保温材
¥4,180(税抜¥3,800)
0503087



■対応機種
OTX-CH4508SAFMV
OX-C(H)4508FMV

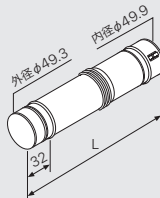
排気エルボ保温材
¥5,500(税抜¥5,000)
0503088



■対応機種
OTX-CH4508SAFMV
OX-C(H)4508FMV

エコフィール(OH-CG)部材

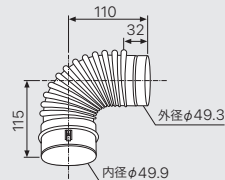
伸縮管 φ49用



■対応機種
OH-CG1507FF

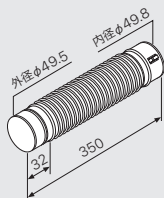
| 品名 | L(mm) | 希望小売価格 | 品コード |
|--------|-----------|------------------|---------|
| UL-D3E | 165~217 | ¥2,860(税抜¥2,600) | 0503090 |
| UL-B3E | 315~517 | ¥3,850(税抜¥3,500) | 0503089 |
| UL-A3E | 565~1,017 | ¥4,950(税抜¥4,500) | 0503104 |

エルボ UL-C3E φ49用
¥3,080(税抜¥2,800)
0503091



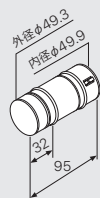
■対応機種
OH-CG1507FF

自在管 UL-M3SE φ49用
¥3,630(税抜¥3,300)
0503093



■対応機種
OH-CG1507FF

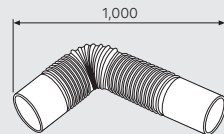
短管 L63-E φ49用
¥1,650(税抜¥1,500)
0503092



■対応機種
OH-CG1507FF

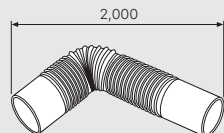
エコフィール(OH-CG)部材

給気ホース φ49用 L1000
¥3,080(税抜¥2,800)
0503094



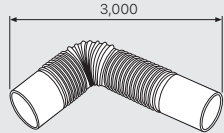
■対応機種
OH-CG1507FF

給気ホース φ49用 L2000
¥6,050(税抜¥5,500)
0503095



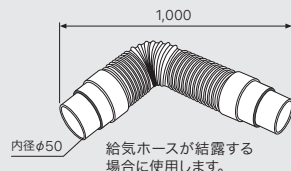
■対応機種
OH-CG1507FF

給気ホース φ49用 L3000
¥9,020(税抜¥8,200)
0503096



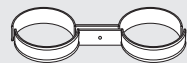
■対応機種
OH-CG1507FF

寒冷地用給気ホース φ49用
¥14,080(税抜¥12,800)
0503099



■対応機種
OH-CG1507FF

給気ホース固定金具 VH-KHK-49
¥1,243(税抜¥1,130)
0503097



■対応機種
OH-CG1507FF

ストッパーリング UL-L
¥814(税抜¥740)
0503098



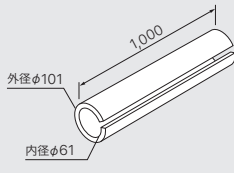
■対応機種
OH-CG1507FF

関連部材

関連部材

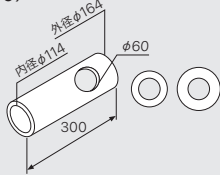
エコフィール(OH-CG)部材

排気筒保温材 φ49用
¥2,640(税抜¥2,400)
0503102



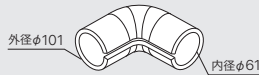
■対応機種
OH-CG1507FF
OH-CG1204FF

給排気筒保温材 VK-HZ-02E
¥6,600(税抜¥6,000)
0503100



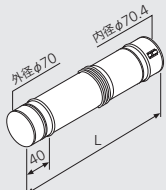
■対応機種
OH-CG1507FF

排気エルボ保温材 φ49用
¥1,980(税抜¥1,800)
0503103



■対応機種
OH-CG1507FF
OH-CG1204FF

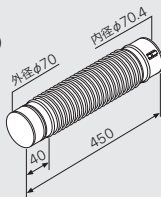
伸縮管 φ70用



■対応機種
OH-CG2407FF
OH-CG1907FF

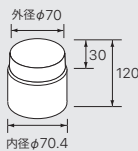
| 品名 | L(mm) | 希望小売価格 | 品コード |
|--------|---------|------------------|---------|
| 伸縮管210 | 250~333 | ¥2,640(税抜¥2,400) | 0503105 |
| 伸縮管310 | 370~573 | ¥3,300(税抜¥3,000) | 0503106 |
| 伸縮管610 | 590~995 | ¥4,180(税抜¥3,800) | 0503107 |

フレキパイプ φ70用
¥4,620(税抜¥4,200)
0503108



■対応機種
OH-CG2407FF
OH-CG1907FF

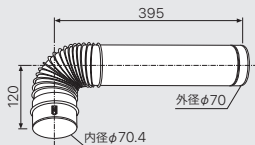
排気アダプター φ70用
¥1,430(税抜¥1,300)
0503109



ツメ付の接続部には不可。

■対応機種
OH-CG2407FF
OH-CG1907FF

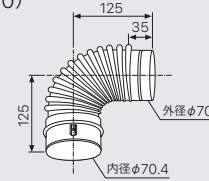
排気エルボA(長) φ70用
¥2,640(税抜¥2,400)
0503110



■対応機種
OH-CG2407FF
OH-CG1907FF

エコフィール(OH-CG)部材

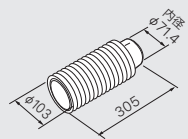
排気エルボB(短) φ70用
¥2,420(税抜¥2,200)
0503111



■対応機種
OH-CG2407FF
OH-CG1907FF

厚壁アダプターD φ70用
¥4,730(税抜¥4,300)
0503112

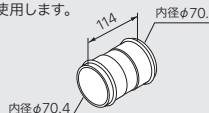
対応壁厚390530mm
※300~390mmの壁には
取付できません。



■対応機種
OH-CG2407FF
OH-CG1907FF

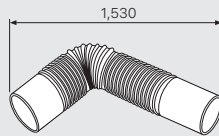
メスメスジョイント φ70用
¥1,980(税抜¥1,800)
0503113

給気側に給気ホースを使用せず、
ステンレス管にする場合に使用します。



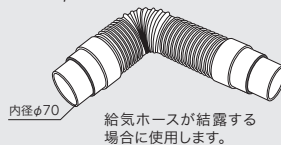
■対応機種
OH-CG2407FF
OH-CG1907FF

給気ホース φ70用
¥5,170(税抜¥4,700)
0503115



■対応機種
OH-CG2407FF
OH-CG1907FF

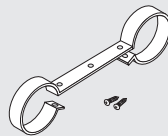
寒冷地用給気ホース φ70用
¥19,690(税抜¥17,900)
0503118



給気ホースが結露する
場合に使用します。

■対応機種
OH-CG2407FF
OH-CG1907FF

給気ホース固定金具(B)
¥1,089(税抜¥990)
0503117



■対応機種
OH-CG2407FF
OH-CG1907FF

抜け防止金具 φ70用
¥891(税抜¥810)
0503114

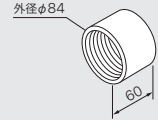


■対応機種
OH-CG2407FF
OH-CG1907FF

エコフィール(OH-CG)部材

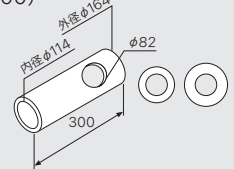
給気ホースソケット
¥946(税抜¥860)
0503116

給気ホースを延長する場合
の給気ホース接続用。



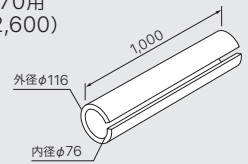
■対応機種
OH-CG2407FF
OH-CG1907FF

給排気筒保温材セット VK-HZ-091
¥6,600(税抜¥6,000)
0503119



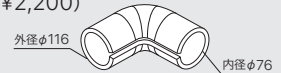
■対応機種
OH-CG2407FF
OH-CG1907FF

排気筒保温材 φ70用
¥2,860(税抜¥2,600)
0503120



■対応機種
OH-CG2407FF
OH-CG1907FF

排気エルボ保温材 φ70用
¥2,420(税抜¥2,200)
0503121



■対応機種
OH-CG2407FF
OH-CG1907FF

循環アダプターJXシリーズ

- 樹脂配管(PE管φ10) 15m以内
- 銅配管(φ12.7) ▶15m10曲がり以内

注意!

●他社製の循環アダプター(循環金具)は必ず交換してください。
ノーリツ製の下記各循環アダプター(循環金具)からも交換してください。
これらを使用すると、浴槽の湯温が不均一になったり、設定温度で沸き上がら
ないなどの不具合が生じる可能性があります。

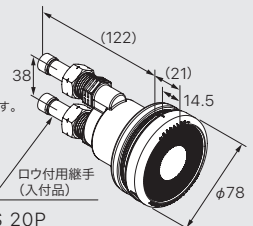
- 循環アダプターEX型 ●循環金具DX型A
- 循環金具DX型 ●循環金具SS型

●ロー付接続仕様の場合は必ず継手をロー付してから循環アダプター本体に
接続してください。継手を本体に接続したままロー付するとパッキンが変形
したり、アダプター本体を傷め、水漏れの原因になります。

循環アダプター JX-SS
¥9,900(税抜¥9,000) 0707933

- ロー付接続 **注意!**
- ストレート取り出し
- 浴槽板厚0~15mm

浴槽穴開け寸法はφ50mmです。
向き戻りの区別はありません。



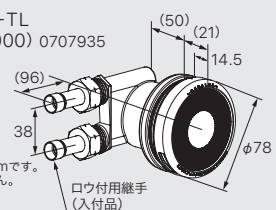
循環アダプターJX-SS 20P
[20個入、1個単価: ¥8,795(税抜 ¥7,995)]
¥175,890(税抜¥159,900) 0709223

■対応機種
OTQ・OTX・OTH全機種

循環アダプター JX-TL
¥9,900(税抜¥9,000) 0707935

- ロー付接続 **注意!**
- 90°曲がり取り出し
- 浴槽板厚0~15mm

浴槽穴開け寸法はφ50mmです。
向き戻りの区別はありません。



循環アダプターJX-TL 20P
[20個入、1個単価: ¥8,795(税抜 ¥7,995)]
¥175,890(税抜¥159,900) 0709224

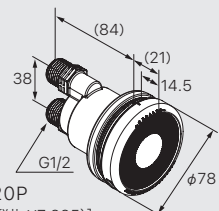
■対応機種
OTQ・OTX・OTH全機種

循環アダプター JXシリーズ

循環アダプター JX-SF
¥9,900(税抜¥9,000) 0709083

- フレキ接続
- ストレート取り出し
- 浴槽板厚0~15mm

浴槽穴開け寸法はφ50mmです。往き戻りの区別はありません。



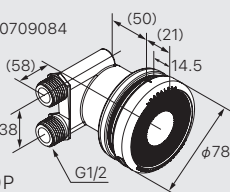
循環アダプター JX-SF 20P
[20個入、1個単価：¥8,795(税抜 ¥7,995)]
¥175,890(税抜¥159,900) 0709225

- 対応機種
OTQ・OTX・OTH全機種

循環アダプター JX-F
¥9,900(税抜¥9,000) 0709084

- フレキ接続
- 90°曲がり取り出し
- 浴槽板厚0~15mm

浴槽穴開け寸法はφ50mmです。往き戻りの区別はありません。



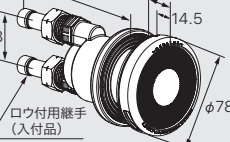
循環アダプター JX-F 20P
[20個入、1個単価：¥8,795(税抜 ¥7,995)]
¥175,890(税抜¥159,900) 0709226

- 対応機種
OTQ・OTX・OTH全機種

循環アダプター JX-SS35
¥12,540(税抜¥11,400) 0709089

循環アダプター JX-SS50
¥12,540(税抜¥11,400) 0709090

- ロー付接続 **注意!**
- ストレート取り出し
- 浴槽板厚
SS-35:15~35mm
SS-50:30~50mm

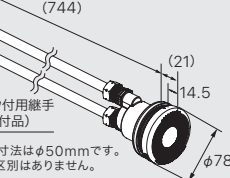


()は循環アダプター JX-SS50

- 対応機種
OTQ・OTX・OTH全機種

循環アダプター JX-SS700
¥15,510(税抜¥14,100) 0709091

- ロー付接続 **注意!**
- ストレート取り出し
- 浴槽板厚0~15mm



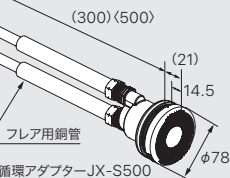
浴槽穴開け寸法はφ50mmです。往き戻りの区別はありません。

- 対応機種
OTQ・OTX・OTH全機種

循環アダプター JX-S300
¥12,540(税抜¥11,400) 0709092

循環アダプター JX-S500
¥13,200(税抜¥12,000) 0709093

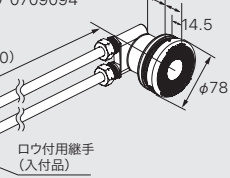
- フレキ接続
- ストレート取り出し
- 浴槽板厚0~15mm
- フレキ接続用エルボ
2個入付



- 対応機種
OTQ・OTX・OTH全機種

循環アダプター JX-TL700
¥15,510(税抜¥14,100) 0709094

- ロー付接続 **注意!**
- 90°曲がり取り出し
- 浴槽板厚0~15mm

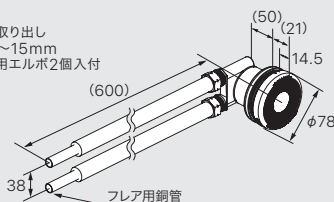


- 対応機種
OTQ・OTX・OTH全機種

循環アダプター JXシリーズ

循環アダプター JX-L
¥12,540(税抜¥11,400) 0709100

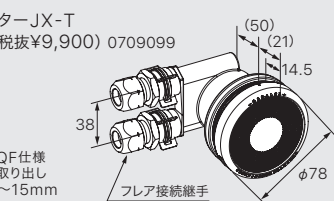
- フレキ接続
- 90°曲がり取り出し
- 浴槽板厚0~15mm
- フレキ接続用エルボ2個入付



- 対応機種
OTQ・OTX・OTH全機種

循環アダプター JX-T
¥10,890(税抜¥9,900) 0709099

- フレキ接続 QF仕様
- 90°曲がり取り出し
- 浴槽板厚0~15mm

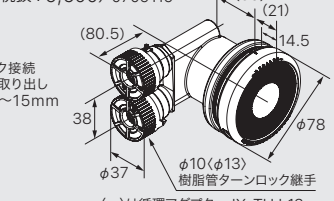


- 対応機種
OTQ・OTX・OTH全機種

循環アダプター JX-TU L10
¥10,560(税抜¥9,600) 0709117

循環アダプター JX-TU L13
¥10,560(税抜¥9,600) 0709119

- ターンロック接続
- 90°曲がり取り出し
- 浴槽板厚0~15mm

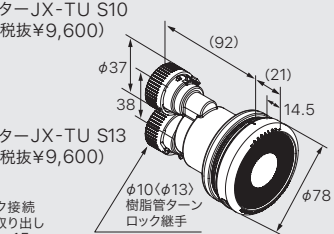


()は循環アダプター JX-TU L13

- 対応機種
OTQ・OTX・OTH全機種

循環アダプター JX-TU S10
¥10,560(税抜¥9,600) 0709116

- ターンロック接続
- ストレート取り出し
- 浴槽板厚0~15mm

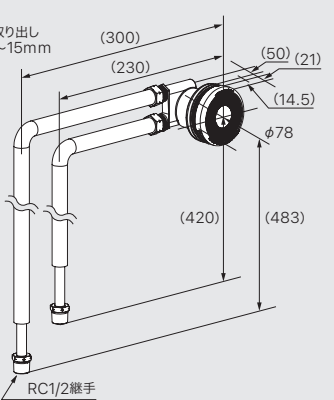


()は循環アダプター JX-TU S13

- 対応機種
OTQ・OTX・OTH全機種

循環アダプター JX-UL
¥12,540(税抜¥11,400) 0709095

- フレキ接続
- 90°曲がり取り出し
- 浴槽板厚0~15mm

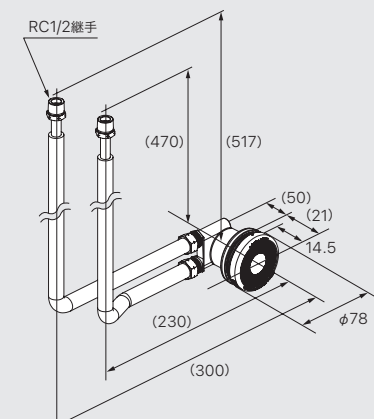


- 対応機種
OTQ・OTX・OTH全機種

循環アダプター JX シリーズ

循環アダプター JX-UR
¥12,540(税抜¥11,400) 0709096

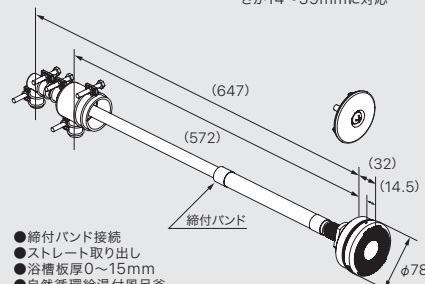
- フレキ接続
- 90°曲がり取り出し
- 浴槽板厚0~15mm



- 対応機種
OTQ・OTX・OTH全機種

循環アダプター JX-SJ
¥16,830(税抜¥15,300) 0709115

※既設の浴槽ボルト前面から浴槽ボルトを締め付けるための内径部のフック後面までの長さが14~39mmに対応



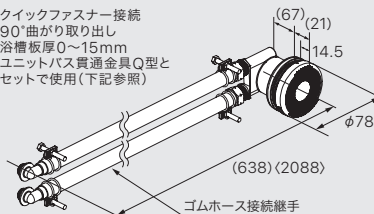
- 締付バンド接続
- ストレート取り出し
- 浴槽板厚0~15mm
- 自然循環給湯付風呂蓋取り替え専用

- 対応機種
OTQ・OTX・OTH全機種

循環アダプター JX-UB500
¥12,540(税抜¥11,400) 0709097

循環アダプター JX-UB2000
¥17,270(税抜¥15,700) 0709098

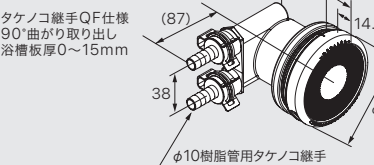
- クイックファスナー接続
- 90°曲がり取り出し
- 浴槽板厚0~15mm
- ユニットバス異通金具Q型とセットで使用(下記参照)



- 対応機種
OTQ・OTX・OTH全機種

循環アダプター JX-J
¥9,900(税抜¥9,000) 0709086

- タケノコ継手 QF仕様
- 90°曲がり取り出し
- 浴槽板厚0~15mm



循環アダプター JX-J 20P
[20個入、1個単価：¥8,795(税抜 ¥7,995)]
¥175,890(税抜¥159,900) 0709228

- 対応機種
OTQ・OTX・OTH全機種

関連部材

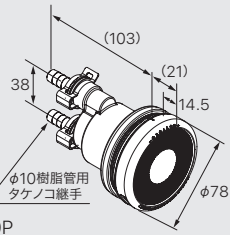
関連部材

循環アダプターJX シリーズ

循環アダプターJX-JS
¥9,900(税抜¥9,000)
0709085

- タケノコ継手QF仕様
- ストレート取り出し
- 浴槽板厚0~15mm

浴槽穴開け寸法はφ50mmです。
行き戻りの区別はありません。



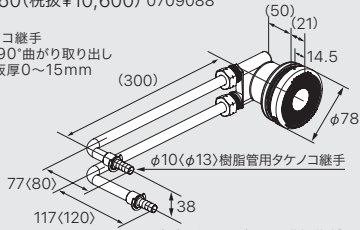
循環アダプターJX-JS 20P
[20個入、1個単価：¥8,795(税抜 ¥7,995)]
¥175,890(税抜¥159,900) 0709227

- 対応機種
OTQ・OTX・OTH全機種

循環アダプターJX-JL10
¥11,660(税抜¥10,600) 0709087

循環アダプターJX-JL13
¥11,660(税抜¥10,600) 0709088

- タケノコ継手
- 90°/90°曲がり取り出し
- 浴槽板厚0~15mm



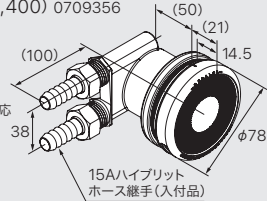
〈 〉は循環アダプターJX-JL13

- 対応機種
OTQ・OTX・OTH全機種

浴槽穴開け寸法はφ50mmです。
行き戻りの区別はありません。

循環アダプターJX-F HH
¥13,640(税抜¥12,400) 0709356

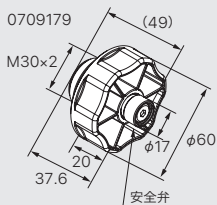
- タケノコ継手接続
- 90°曲がり取り出し
- 浴槽板厚0~15mm
- ハイブリットホース対応



- 対応機種
OTQ・OTX・OTH全機種

浴槽穴開け寸法はφ50mmです。
行き戻りの区別はありません。

漏水検査治具JX型
¥2,420(税抜¥2,200) 0709179



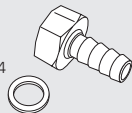
PE管(樹脂管)対応部品

ふるPE管継手φ10
(G1/2→φ10タケノコ)

10個入り
¥7,150(税抜¥6,500) 0701284

2個入り
¥1,540(税抜¥1,400) 0702396

ふる追いだき配管のオスネジ部(RF1/2)に接続し、
架構ポリエチレン管φ10に接続するための継手



PE管バンドφ10(10個入り)
¥1,430(税抜¥1,300)
0500079

循環アダプター及びPE管継手と樹脂管
との接続部を締め付け固定するバンド

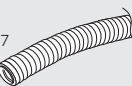


遮熱管

25m
¥6,600(税抜¥6,000) 0500067

50m
¥12,320(税抜¥11,200) 0500068

PE管露出部(屋外など)の養生に使用



PE管(樹脂管)対応部品

PE管CDキャップSNφ10*10
(10個入り)
¥4,510(税抜¥4,100)
0500622

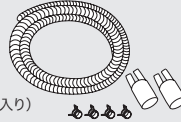
PE管CD付φ10の端末のシーリングに使用



端末キャップセットSNφ10
¥4,510(税抜¥4,100)
0500623

- 遮熱管(3m)
- PE管CDキャップSNφ10(2個入り)
- PE管バンドφ10(4個入り)

追いだき配管用



PE管CD付SNφ10
10m

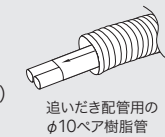
¥21,340(税抜¥19,400)
0500619

25m
¥52,800(税抜¥48,000)
0500620

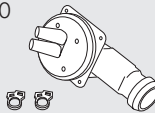
50m
¥102,960(税抜¥93,600)
0500621

ユニットバス貫通継手φ10
¥6,600(税抜¥6,000)
0701283

PE管をユニットバス壁に貫通させて
固定するための継手



追いだき配管用の
φ10ヘア樹脂管

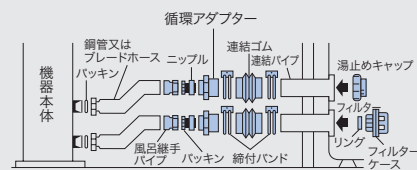


循環パイプ接続アダプターB

循環パイプ接続アダプターB
¥4,730(税抜¥4,300)
0630501

隣接設置タイプからの取り替え時のみ使用できます。
入付の湯止めキャップを必ずご使用ください。
ただし、浴槽の上下で温度差が生じます。

フルオートタイプにいった場合、
水位がバラつくことがありますので、
フルオートにはおすすめてできません。

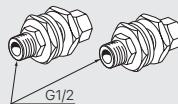


ユニットバス貫通金具

ユニットバス貫通金具
S型A
¥6,270(税抜¥5,700)
0704107

- フレア接続

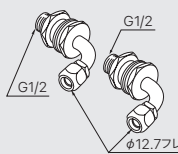
※UB穴径はφ26mm



ユニットバス貫通金具
T型A
¥6,270(税抜¥5,700)
0704108

- L型フレア接続

※UB穴径はφ26mm

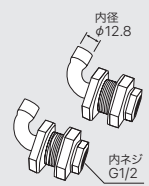


ユニットバス貫通金具

ユニットバス貫通金具
LA型(2個セット)
¥6,270(税抜¥5,700)
7090919

- L型ロー付接続

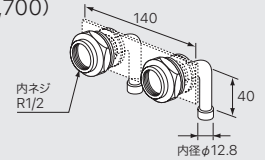
※UB穴径はφ30mm、壁厚14mmまで



ユニットバス貫通金具
LA型A
¥6,270(税抜¥5,700)
0794502

- L型ロー付接続

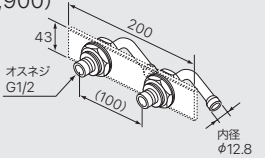
※UB穴径はφ30mm
フレキシブル(現場手配)必要



ユニットバス貫通金具
LA型B
¥8,690(税抜¥7,900)
0794503

- L型ロー付接続

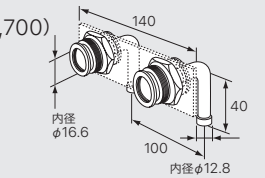
※UB穴径はφ30mm、壁厚12mmまで



ユニットバス貫通金具
Q型
¥6,270(税抜¥5,700)
0703545

- L型ロー付接続

※UB穴径はφ30mm壁厚12mmまで
※循環アダプター-HX-UB2000/500とセットで
ご使用ください。



追いだき配管部材(循環アダプターJX用)他

ふるターンロック継手φ10
¥4,070(税抜¥3,700)
0709177

ふるターンロック継手φ13
¥4,070(税抜¥3,700)
0709178

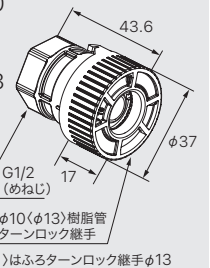
ブレードホースセット
(往戻2本1セット)

0.5m
¥8,030(税抜¥7,300)
0500015

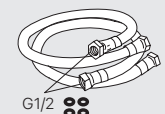
1m
¥8,690(税抜¥7,900)
0706112

2m
¥12,320(税抜¥11,200)
0706113

3m
¥15,730(税抜¥14,300)
0706114



〈 〉はふるターンロック継手φ13



追だき配管部材(循環アダプターJX用)他

GT耐圧ホース20m
¥30,800(税抜¥28,000)
7091206

※隠ぺい部には使用しないでください。

化粧カバー小
¥2,530(税抜¥2,300)
7092806

化粧カバー大
¥3,080(税抜¥2,800)
7092709

銅管用ふる継手セット(2コ入り)
¥1,045(税抜¥950)
0702487

15Aネジ(プラグ)にφ12.7の銅管をロー付する場合に使用します。

銅管用ふる継手Lセット(2コ入り)
¥1,540(税抜¥1,400)
0501807

15Aネジ(プラグ)にφ12.7の銅管をロー付する場合に使用します。

配管ホースエンドセット
¥2,200(税抜¥2,000)
0706895

タイル浴槽用循環金具

循環アダプタータイル浴槽金具
¥3,520(税抜¥3,200)
0705176

据置台

据置台D13
¥25,520(税抜¥23,200)
0703052

■対応機種
OQB-C4701WZFF
OQB-407WZ系

据置台D13 800
¥31,020(税抜¥28,200)
0719813

■対応機種
OQB-C4701WZFF
OQB-407WZ系

据置台D40
¥17,820(税抜¥16,200)
0701135

■対応機種
QU-1

据置台D45
¥17,820(税抜¥16,200)
0500539

■対応機種
OTQ-G4706WFF系
OTQ-G3706WFF系
OQB-G4706WFF系
OQB-G3706WFF系

据置台

据置台D63
¥20,460(税抜¥18,600)
0502704

■対応機種
OTQ-CG4706系
OQB-CG4706系

配管カバー

配管カバーH20

■対応機種
OQB-C4701WZFF
OQB-407WZ系

| 品名 | L(mm) | 希望小売価格 | 品コード |
|-----|-------|--------------------|---------|
| 450 | 472 | ¥9,460(税抜¥8,600) | 0703051 |
| 550 | 572 | ¥12,100(税抜¥11,000) | 0700057 |
| 650 | 672 | ¥13,420(税抜¥12,200) | 0700059 |

配管カバーH43
¥9,460(税抜¥8,600)
0757901

■対応機種
QU-1

配管カバーH48
¥14,850(税抜¥13,500)
0500540

■対応機種
OTQ-G4706WFF系
OTQ-G3706WFF系
OQB-G4706WFF系
OQB-G3706WFF系

現場組立式

壁掛金具

壁掛金具AGV一式
¥1,870(税抜¥1,700)
0706115

壁掛金具AGV SUS一式
¥4,070(税抜¥3,700)
0706120

壁掛金具CRUセット
¥2,640(税抜¥2,400)
0700231

■対応機種
OTQ-G4706WFF系
OTQ-G3706WFF系
OQB-G4706WFF系
OQB-G3706WFF系

壁掛金具45CRUセット
¥3,630(税抜¥3,300)
0700232

■対応機種
OTQ-G4706WFF系
OTQ-G3706WFF系
OQB-G4706WFF系
OQB-G3706WFF系

給水給湯関連

減安弁セットS
¥35,860(税抜¥32,600)
4479807

(安全弁2個入り)

減圧逆止弁0.8(3/4B)
¥18,700(税抜¥17,000)
0710320

減圧逆止弁RW-62(1B)
¥28,600(税抜¥26,000)
0685000
MBX用部材

寒冷地用の減圧逆止弁は現地手配が必要です。

給水給湯関連

減圧逆止弁RJ用(熱水用減圧弁)
¥27,060(税抜¥24,600)
7039204

入水金具保温材OTX
¥2,420(税抜¥2,200)
0500106

■対応機種
OTX-H4726FV
OTX-4726シリーズ
OTX-4706シリーズ
OTX-3726シリーズ
OTX-3706シリーズ
OX-H4706FV/OX-4706FV/OX-3706FV

安全弁SD-2012ZZ
¥8,580(税抜¥7,800)
0710322

オイルタンク関連部品

オイルストレーナーセットHHD
¥8,030(税抜¥7,300)
0500334

●送油管φ8用
オイルストレーナーです。

送油管φ8セット(1M・3M・5M)

| 品名 | L(mm) | 希望小売価格 | 品コード |
|----|-------|------------------|---------|
| 1M | 960 | ¥2,970(税抜¥2,700) | 0501167 |
| 3M | 2960 | ¥3,520(税抜¥3,200) | 0501168 |
| 5M | 4960 | ¥4,400(税抜¥4,000) | 0501169 |

延長送油管マル8セット(3m)
¥3,630(税抜¥3,300)
0500045

■対応機種
全機種

異径プッシュ(20ヶ入)(R1/2オス内径φ12.7)
¥6,270(税抜¥5,700)
7091001

オイルヘッド防止弁
¥9,130(税抜¥8,300)
0701220

オイルタンクの高さが機器より高くなる場合にご使用ください。(差1.5~5m)

※OH-CG/OH-Gシリーズには使用できません。

フレアニップルJGH
JGHM001

※オイルタンク交換時に既存の送油管を接続する場合にご使用ください。 AS

関連部材

関連部材

オイルタンク関連部品

オイル用減圧弁
 ¥18,590(税抜¥16,900)
 0501515

オイルタンクの高さが機器より高くなる場合に使用
 (機器底面~オイルタンク) 天面差2.0m~10m以内)

<参考図>

※袋ナットは締付トルク1470~1960N・cm (150~200kgf・cm)で締め付けてください。

- 対応機種
 OH-CG1204
 OH-G2306/G1706/G1506/G1205/G905

給油検知装置

給油検知装置 FC-1
 ¥26,180(税抜¥23,800)
 0500274

■対応機種
 OTQ-C4706AFF系
 OTQ-4706系・OTQ-3706系
 OTQ-G4706系・OTQ-G3706系
 OTX-4726系・OTX-4706系
 OTX-H4707系・OTX-3707系・OTX-3707系・OQB-G4707系
 OQB-G3706系・OQB-4706系・OQB-3706系・OX-H4706
 OX-4706系・OX-4716系・OX-3706系・OTH-4711AFF
 OHシリーズ・OQB-407WZ系

給油検知装置 FC-2H
 ¥40,480(税抜¥36,800)
 0500277

●別リモコン

■全機種対応

FC-1用コード20A
 ¥7,810(税抜¥7,100)
 0500811

■給油検知装置 FC-1

本体固定金具

本体固定金具セット
 (4コ入り)
 SAB2288

機器本体を床面に固定する場合に使用

その他別売品

器具固定金具L
 ¥1,540(税抜¥1,400)
 0506103

S字型連結ゴム50本体
 7071302

ふるがまと浴槽の連結高さが合わない場合に使用します。
 φ53(SUS)締付バンドは別売

S字型連結ゴム100本体
 7078307

ふるがまと浴槽の連結高さが合わない場合に使用します。
 φ53(SUS)締付バンドは別売

その他別売品

ゴムエルボB
 8557004

取り替え時等の横振り設置などに
 内径:φ45
 φ53(SUS)締付バンドは別売

53締付バンド
 1108204

AS

53締付バンドSUS
 3516300

AS

暖房密閉プラグセットOMP-2
 ¥25,520(税抜¥23,200) 0500541

<施工例>

■OMPの使い方
 暖房回路を密閉方式にするために必要な部材です。
 (安全弁、自動エア抜き弁、圧力ゲージがセットされています)

■対応機種
 OTH-4711AFF/OH-CG1204FF/OH-G2306FF
 OH-G1706FF/OH-G1506FF
 OH-G1205FF(-RC)/OH-G905FF(-RC)

暖房密閉プラグセットOMP-3
 ¥9,130(税抜¥8,300) 0501857

■対応機種
 OTH-4711AFF/OH-CG1204FF/OH-G2306FF
 OH-G1706FF/OH-G1506FF
 OH-G1205FF(-RC)/OH-G905FF(-RC)

密閉配管セットVH-MHS-1513
 ¥29,260(税抜¥26,600)
 0503408

■対応機種
 OH-CG**07FFシリーズ

エア抜きセットVH-ANS-1513
 ¥13,200(税抜¥12,000)
 0503409

■対応機種
 OH-CG**07FFシリーズ

HGA不凍液(2L)
 ¥3,080(税抜¥2,800) 7011300

HGA不凍液10L
 ¥11,770(税抜¥10,700) 0757101

■対応機種
 OH系
 濃度100%溶液

HGA不凍液-25℃(10L)
 ¥10,010(税抜¥9,100) 0501151

HGA不凍液-25℃(20L)
 ¥15,730(税抜¥14,300) 0501152

HGA不凍液-15℃(10L)
 ¥10,010(税抜¥9,100) 0501149

HGA不凍液-15℃(20L)
 ¥15,730(税抜¥14,300) 0501150

■対応機種
 OTHシリーズ・OHQシリーズ・OHシリーズ

その他別売品

温水循環ポンプ(暖房用)
 UPS-25-60
 ¥57,200(税抜¥52,000) 0500123
 UPS-25-70
 ¥61,820(税抜¥56,200) 0500124
 UPS-32-80
 ¥74,800(税抜¥68,000) 0500125

■対応機種
 OH-3716シリーズ/MBXシリーズ

密閉式膨張タンク(暖房用) ※封入圧力0.5kg/cm²G

BT-12M
 ¥17,160(税抜¥15,600) 0500280
 ●タンク容量12L

BT-18M-1
 ¥19,910(税抜¥18,100) 0503127
 ●タンク容量18L

BT-25M-1
 ¥22,880(税抜¥20,800) 0503128
 ●タンク容量25L

膨張タンクBT-12MA
 ¥29,700
 (税抜¥27,000) 0501808
 ●タンク容量12L

接続口R3/4

業務用関連部材

自動ミキシング装置(バルブ)
 R-1(1/2B)
 ¥23,100(税抜¥21,000)
 0686000

R-2(3/4B)
 ¥24,200(税抜¥22,000)
 0686100

※()内はR-2寸法

膨張タンク(給湯・暖房兼用)

ST-8
 ¥45,100(税抜¥41,000) 0707477
 ●最高使用圧力 0.5MPa
 ●タンク容積 7.5L ●受水量 3.0L
 ●接続口径呼び径 3/4B

ST-17
 ¥75,900(税抜¥69,000) 0707478
 ●最高使用圧力 0.5MPa
 ●タンク容積 16.6L ●受水量 8.2L
 ●接続口径呼び径 3/4B

ST-39V
 ¥140,800(税抜¥128,000) 0707479
 ●最高使用圧力 0.5MPa
 ●タンク容積 39.0L ●受水量 23.0L
 ●接続口径呼び径 1B

エアイベント
 AV-1/2B(1/2B)口径 15A
 ¥5,500(税抜¥5,000)
 0682300

AV-3/4B(3/4B)口径 20A
 ¥16,500(税抜¥15,000)
 0687400

使用範囲
 0.01~0.3MPa(0.1~3kgf/cm²)

エアアウト
 AO-2N
 ¥14,300(税抜¥13,000)
 0700056

警報端子SET-1
 ¥5,830(税抜¥5,300)
 0702891

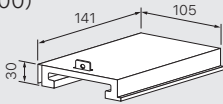
■対応機種
 OTQ-G4706AWFF
 OQB-プロ

増設電源ユニット
 ¥21,230(税抜¥19,300)
 0701427

関連部材

オイルタンク

オイルタンク
キャップカバーA
¥4,070 (税抜¥3,700)
0501025

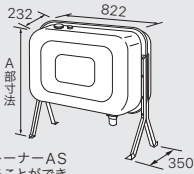


※カギはお客様手配となります。

FT-92S
¥47,300 (税抜¥43,000)
0500672

- 電気亜鉛メッキ鋼板
- 角型タイプ
- 塗装スタンダード
- オイルストレーナー付 (出口)
- 容量85L
- 質量17.6kg
- 脚の長さ3段階調節

※給油口に「FT-92S給油口ストレーナーAS (別売品SEB7641)」を取り付けることができます。



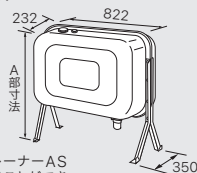
■対応機種
全機種

| | | | |
|------|------|-----|-----|
| | 高 | 中 | 低 |
| A部寸法 | 1131 | 981 | 831 |

FT-92SS
¥83,820 (税抜¥76,200)
0500673

- SUS430
- 角型タイプ
- オイルストレーナー付 (出口)
- 容量85L
- 質量17kg
- 脚の長さ3段階調節

※給油口に「FT-92S給油口ストレーナーAS (別売品SEB7641)」を取り付けることができます。



■対応機種
全機種

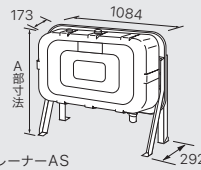
| | | | |
|------|------|-----|-----|
| | 高 | 中 | 低 |
| A部寸法 | 1131 | 981 | 831 |

オイルタンク

FT-92SW
¥57,970 (税抜¥52,700)
0500674

- 電気亜鉛メッキ鋼板
- 壁ピタタイプ
- 塗装スタンダード
- オイルストレーナー付 (出口)
- 容量90L
- 質量23.3kg
- 脚の長さ2段階調節

※給油口に「FT-92S給油口ストレーナーAS (別売品SEB7641)」を取り付けることができます。



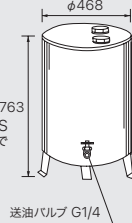
■対応機種
全機種

| | | |
|------|------|-----|
| | 高 | 低 |
| A部寸法 | 1074 | 964 |

FT-92C
¥33,220 (税抜¥30,200)
0502210

- 溶融亜鉛メッキ鋼板
- 丸型タイプ
- 塗装スタンダード
- 容量85L
- 質量13.8kg

※給油口に「FT-92S給油口ストレーナーAS (別売品SEB7641)」を取り付けることができます。

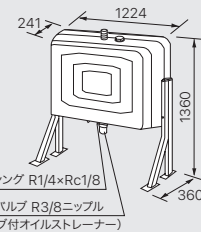


■対応機種
全機種

FT-200SW
¥122,210 (税抜¥111,100)
0706916

- 溶融亜鉛メッキ鋼板
- 壁ピタタイプ
- 塗装スタンダード
- オイルストレーナー付 (出口)
- 容量192L
- 質量43kg

※給油口に「FT給油口ストレーナー (別売品SEJ706K)」を取り付けることができます。



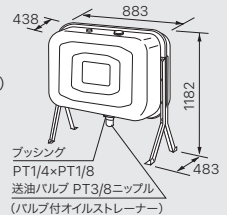
■対応機種
全機種

オイルタンク

FT-201S
¥75,240 (税抜¥68,400)
0506105

- 溶融亜鉛メッキ鋼板
- 角型タイプ
- 塗装スタンダード
- オイルストレーナー付 (出口)
- 容量187L
- 質量32kg

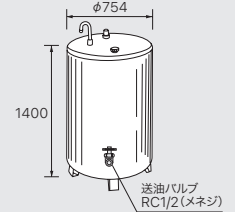
※給油口に「FT給油口ストレーナー (別売品SEJ706K)」を取り付けることができます。



■対応機種
全機種

OT-490A
¥163,130 (税抜¥148,300)
0671100

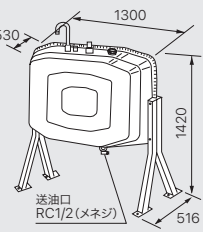
- 丸型タイプ
- 塗装スタンダード (水張試験書付)
- 容量476L
- 質量69kg



■対応機種
全機種

OT-490S
¥158,620 (税抜¥144,200)
0671200

- 角型タイプ
- 塗装スタンダード (水張試験書付)
- 容量468L
- 質量75.6kg

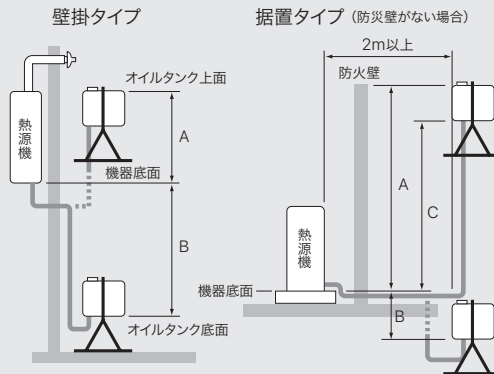


■対応機種
全機種

オイルタンクの取り付け

オイルタンクの取り付けについては、各地区の火災予防条例に従ってください。防火壁がない場合は、機器との間を2m以上離してください。市販のφ8銅管による配管は10m以内に行ってください。

| 寸法 | A | B | C |
|-------------------|--------|--------|--------|
| 壁掛タイプ | 1m以内 | 2m以内 | — |
| 据置タイプ | 1.5m以内 | 0.5m以内 | — |
| OH-G FF (DX) シリーズ | 2.0m以内 | 不可 | 0.3m以上 |



密閉式膨張タンクの選定

システム全体の保有水量 (機器本体 内も含む) から次の計算式を利用し、決定してください。

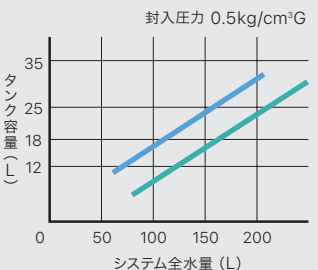
$$Vt = \frac{P2+1}{P2-P1} \times 1.1 \epsilon Vs$$

Vt: タンク容量 (L)
Vs: システム容量 (L)
ε: 膨張係数
P1: 封入圧力 (kg/cm²G)
P2: 逃がし弁吐出圧力 (kg/cm²G)

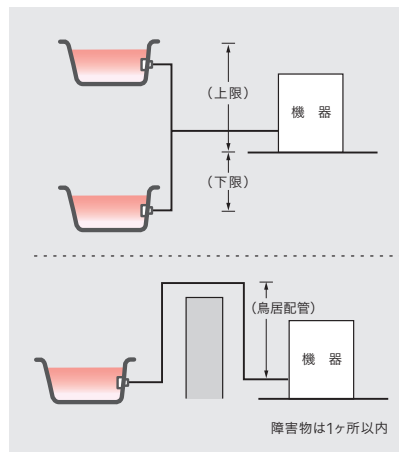
●不凍液、水の膨張係数 (0℃→70℃)

| | 膨張係数 ε |
|-----------|--------|
| HGA不凍液30% | 0.028 |
| HGA不凍液50% | 0.033 |
| 水 | 0.023 |

●タンク容量早見表



機器と浴槽との関係 (ふるポンプ能力)



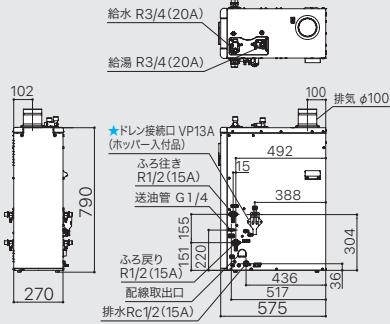
()内はコネクタ切替設定変更時 < >内はリモコンでの設定変更時

| 品名 | 上限 | 下限 | 鳥居配管 |
|------------------------|---------|----------|------|
| OTQ (-CG) フルオート・オートタイプ | 7m | 3m (<5m) | 3m |
| OTQ (-CG) 標準タイプ | 7m | 1.5m | 1.5m |
| OTX-CH4503SAFMV | — | 50cm* | 3m |
| OTQ-G4706AWFF | 4m (7m) | 3m (<5m) | 3m |
| OTQ-G4706SAWFF | 7m | 3m (<5m) | 3m |
| OTQ-G4706 (G3706) WFF | 7m | 1.5m | 1.5m |
| OTX-H4707SAFMV/SAFMV | — | 1.5m | 1.5m |
| OTX-4707 (S) AFV | — | 1.5m | 1.5m |
| OTX-H4707FV | — | 1.5m | 1.5m |
| OTX-4707F/FF | — | 1.5m | 1.5m |
| OTX-3707AFV | — | 1.5m | 1.5m |
| OTX-3707SAF/SAFF | — | 1.5m | 1.5m |
| OTX-3707F/FF | — | 1.5m | 1.5m |

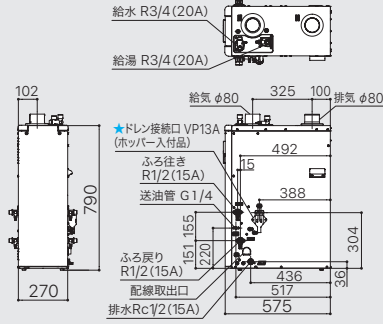
※機器設置面と浴槽のあふれ縁までの距離

本体寸法図

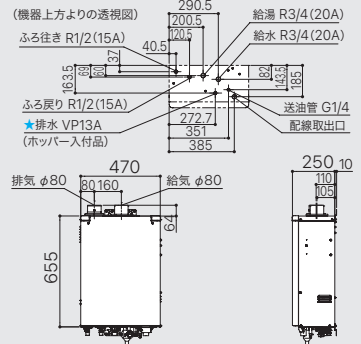
OTQ-C4706AF/OTQ-C4706SAF



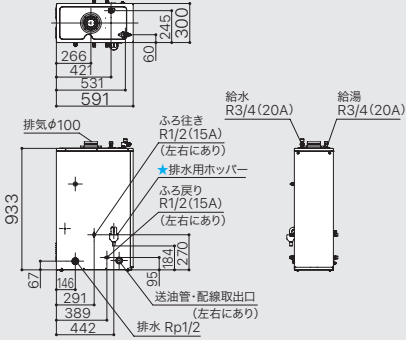
OTQ-C4706AFF/OTQ-C4706SAFF



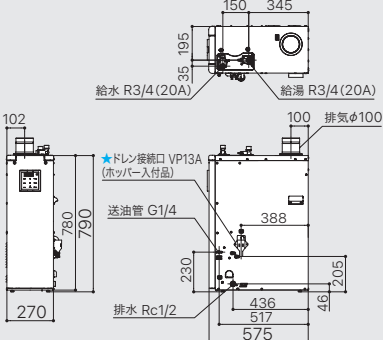
OTQ-CG4706AWFF BL/SAWFF BL/WFF BL



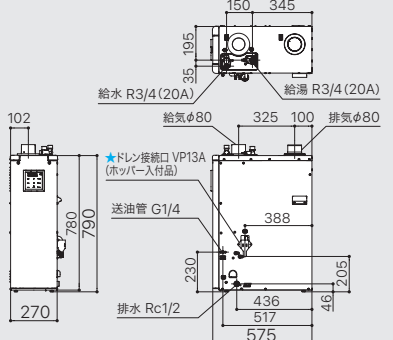
OTX-CH4508SAFMV



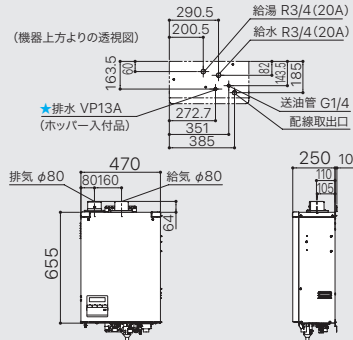
OQB-C4706F-RC/OQB-C3706F-RC



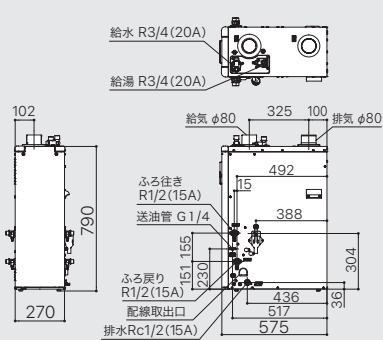
OQB-C4706FF-RC/OQB-C3706FF-RC



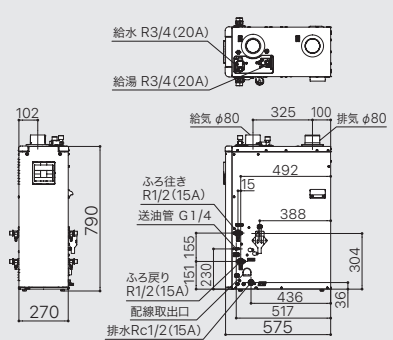
OQB-CG4706WFF-RC



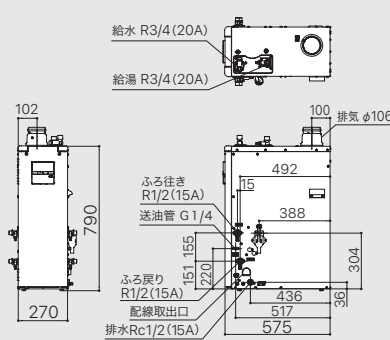
OTQ-4706AFF/OTQ-4706SAFF



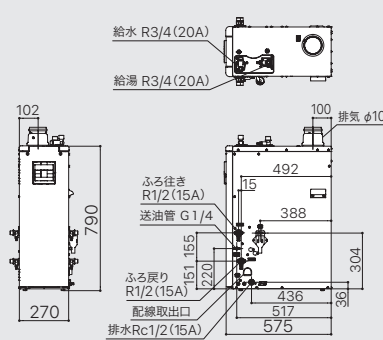
OTQ-4706FF/OTQ-3706FF



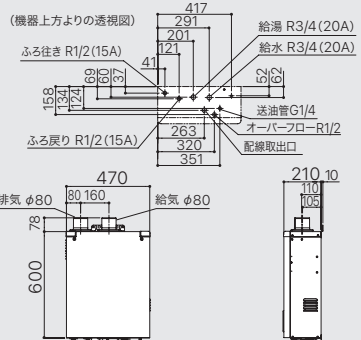
OTQ-4706AF/OTQ-4706SAF



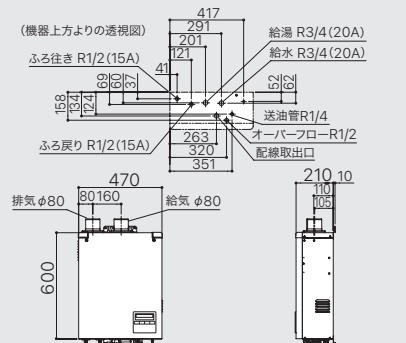
OTQ-4706F/OTQ-3706F



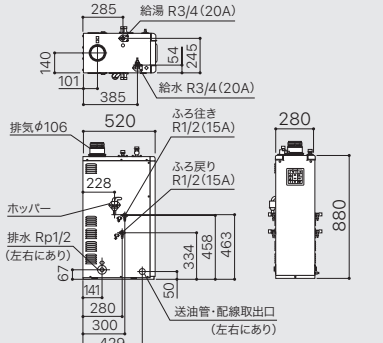
OTQ-G4706AWFF/SAWFF



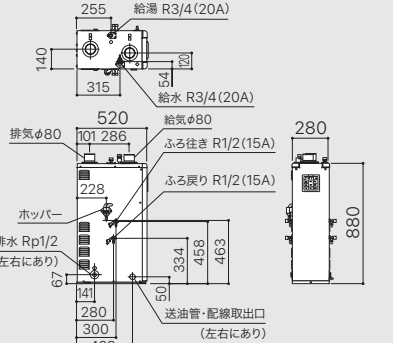
OTQ-G4706WFF-RC/OTQ-G3706WFF-RC



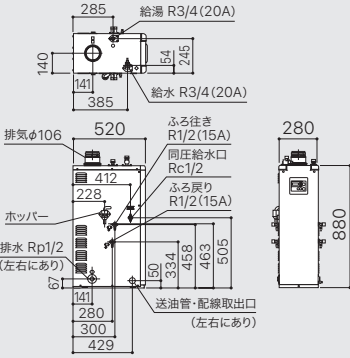
OTX-H4707SAFMV



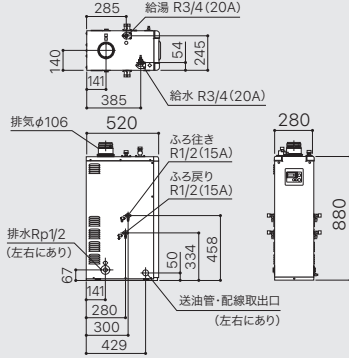
OTX-H4707SAFFMV



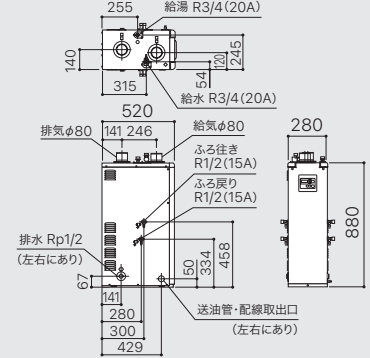
OTX-4707FV/OTX-H4707FV/OTX-3707FV



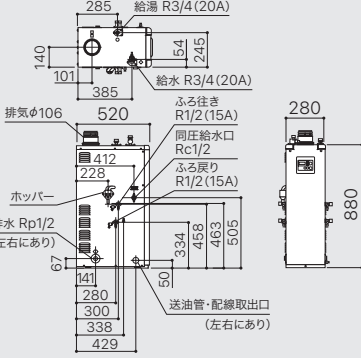
OTX-4707F/OTX-3707F/OTX-3707F-SLP



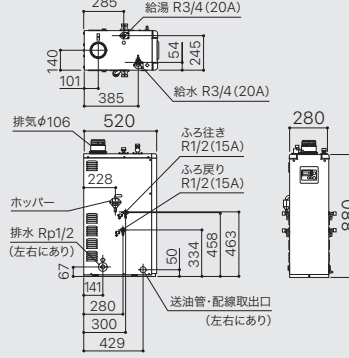
OTX-4707FF/OTX-3707FF/OTX-3707FF-SLP



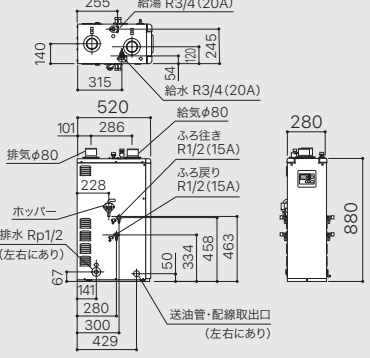
OTX-4707AFV/SAFV/OTX-3707AFV/SAFV



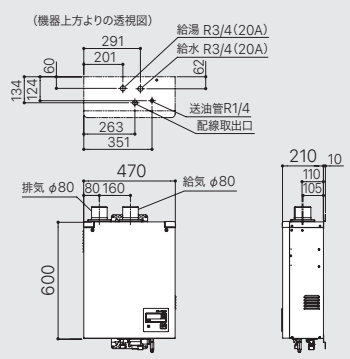
OTX-3707SAF



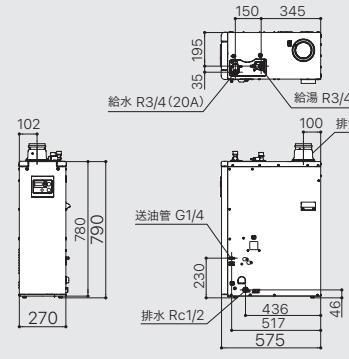
OTX-3707SAFF



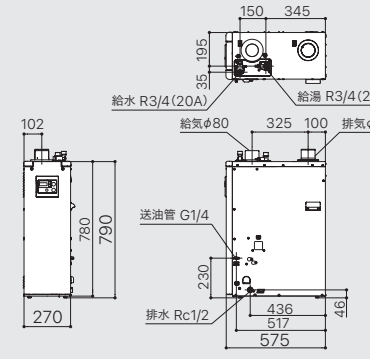
OQB-G4706WFF/OQB-G3706WFF



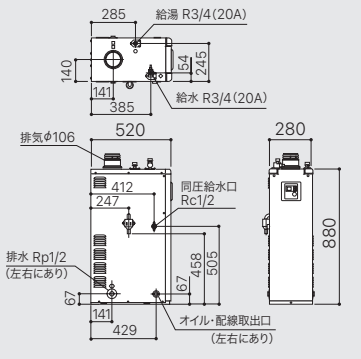
OQB-4706F/OQB-3706F



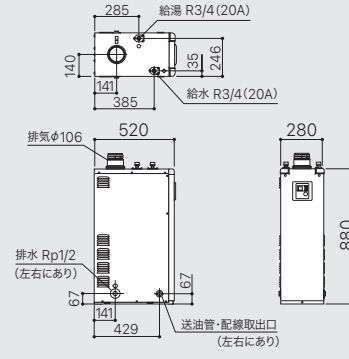
OQB-4706FF/OQB-3706FF



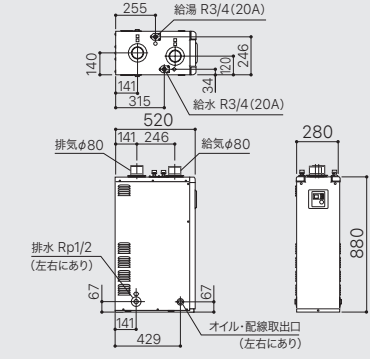
OX-H4706FV/OX-4706FV/OX-3706FV



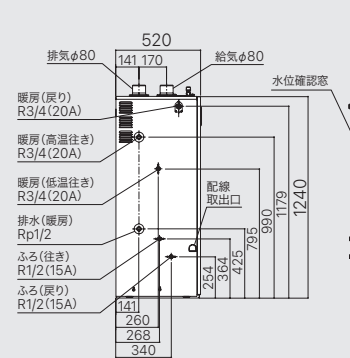
OX-4706F/OX-4706F/OX-4716F



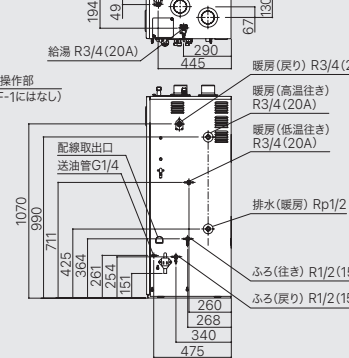
OX-4706FF/OX-3706FF



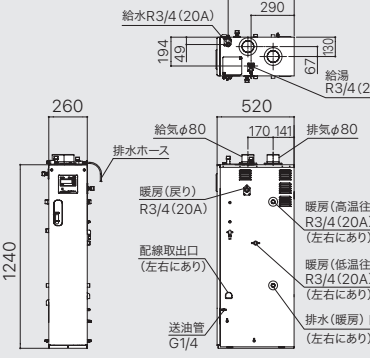
OTH-4711AFF



OHQ-4701FF-RC

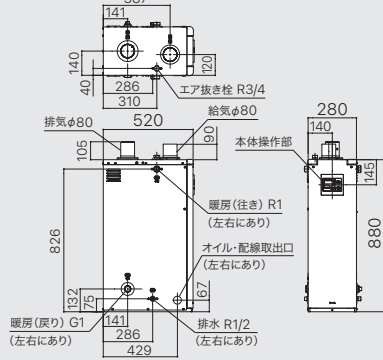


OHQ-4701FF-RC

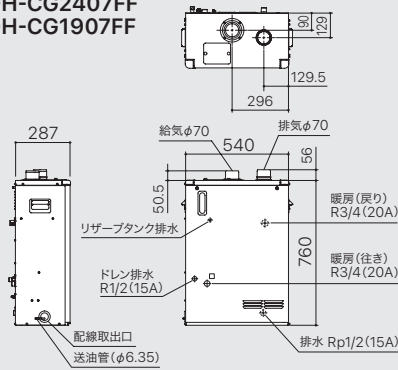


本体寸法図

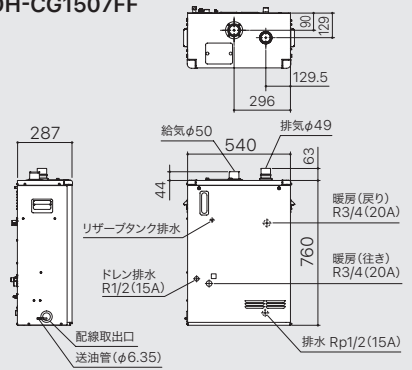
OH-3716FFE



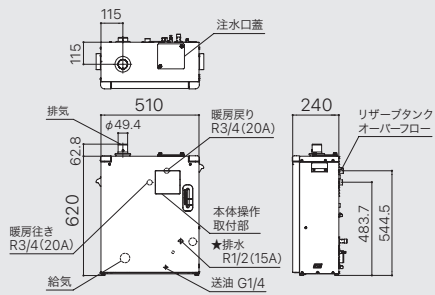
**OH-CG2407FF
OH-CG1907FF**



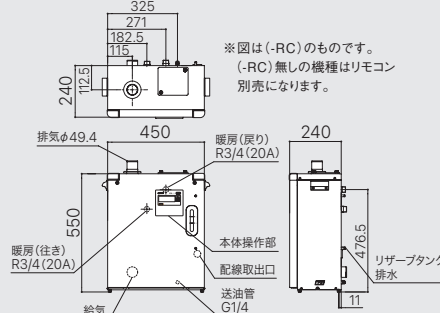
OH-CG1507FF



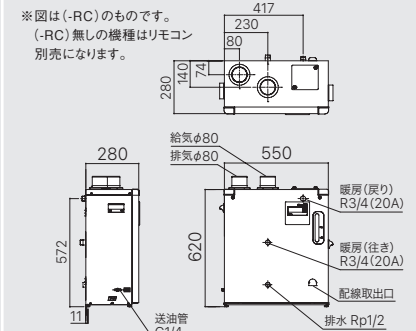
OH-CG1204FF



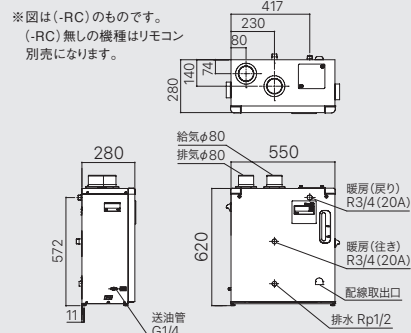
**OH-G1205FF(-RC)
OH-G905FF(-RC)**



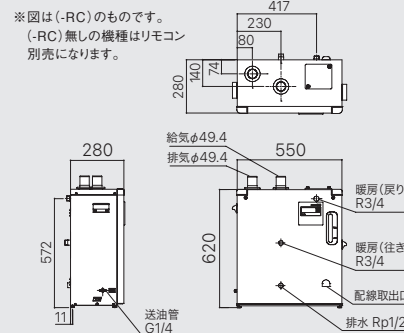
OH-G2306FF(-RC)



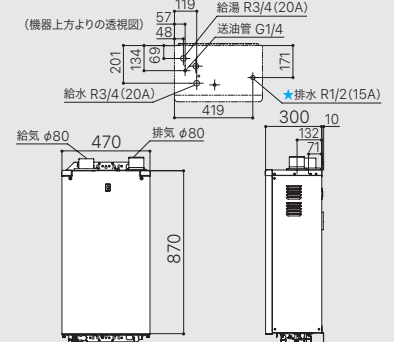
OH-G1706FF(-RC)



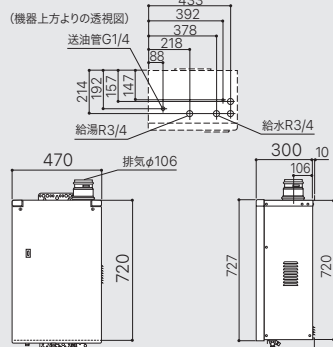
OH-G1506FF(-RC)



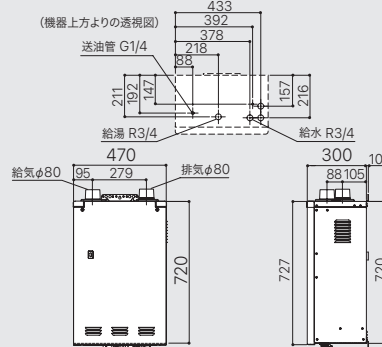
OQB-C4701WZFF



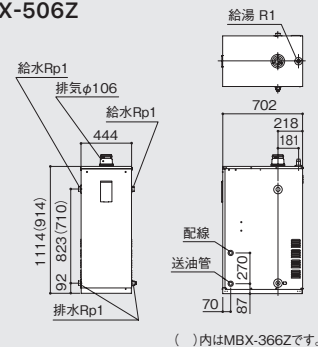
OQB-407WZF



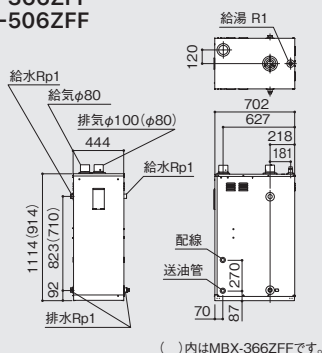
OQB-407WZFF



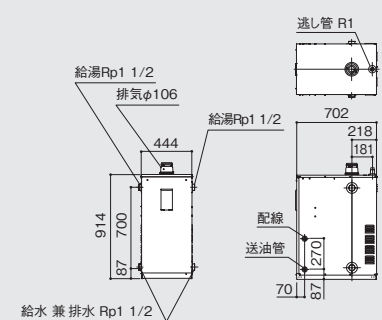
**MBX-366Z
MBX-506Z**



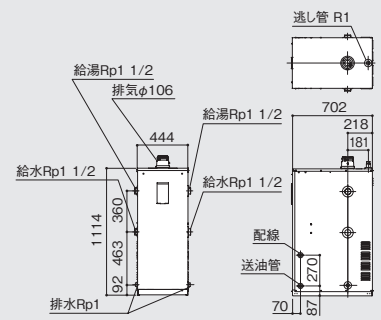
**MBX-366ZFF
MBX-506ZFF**



MBX-366Z 40A



MBX-506Z 40A



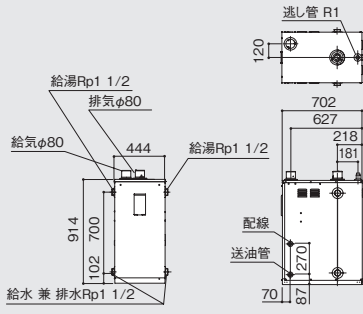
本体寸法図

本体寸法図

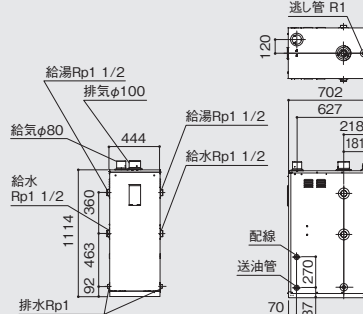
ノーリツではホームページを通じて詳しい商品寸法図 (PDF形式) ダウンロードサービスを行っております。設計・施工には必ず納入仕様図をご使用ください。

ノーリツ商品データサービス
<https://www.n-techdocs.com/>

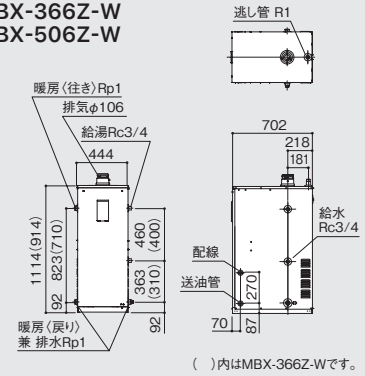
MBX-366ZFF 40A



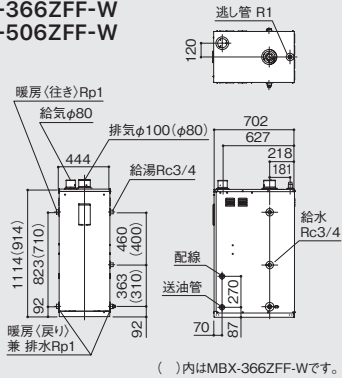
MBX-506ZFF 40A



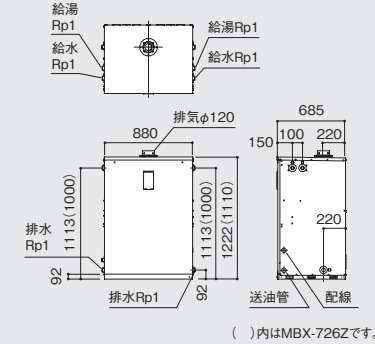
MBX-366Z-W MBX-506Z-W



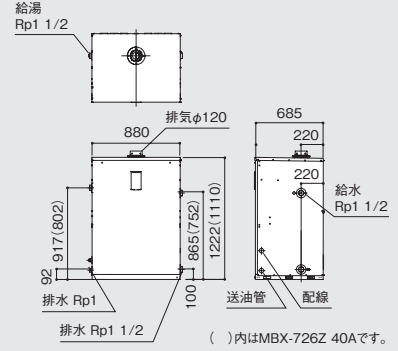
MBX-366ZFF-W MBX-506ZFF-W



MBX-726Z/1006Z



MBX-726Z 40A/1006Z 40A



R: テーパネジ Rc: テーパメネジ Rp-RS: 平行メネジ G: 平行ネジ

給湯設備の固定方法の変更について

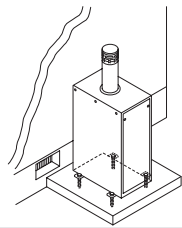
国土交通省告示 建築設備の構造耐力上安全な構造方法を定める件の一部を改正する告示(平成24年1447号:2012年12月12日公布、2013年4月1日施行) 通称:『建築物に設ける電気給湯器等の転倒防止措置』により、4月1日以降は、本告示に従い機器入付の「工事説明書」の記載を参照して施工を行ってください。

給湯設備の固定例

【設置方式】底部固定

固定対象：基礎(現場打ち基礎)

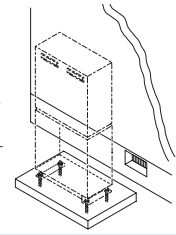
据置型の底部固定の仕様は、建築物の部分等に固定する場合の規定です。



固定イメージ

固定対象：置き基礎(プレキャスト基礎)

告示第5の4が適用される場合は、「建築設備耐震設計・施工指針(日本建築センター)」などによる計算が必要です。



固定イメージ

【設置方式】上部固定及び壁掛け

固定対象：RC又はALCなど

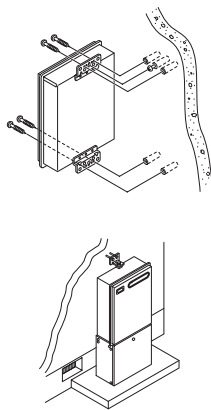
あと施工のプラグを使う場合

ねじとプラグを使用して、指定本数以上で固定してください。プラグを使用する場合の引張耐力の許容値は、プラグメーカーへ確認してください。

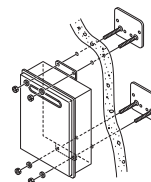
参考例:「フィッシャー製プラグのALCにおける許容引張耐力」

| プラグ | ねじ (mm) | ねじ埋込長さ (mm) | 許容引張耐力 (kN/本) |
|---------|------------------|-------------|---------------|
| SX 6×30 | φ4.8×32 (全ねじ) | 28.50 | 0.36 |
| | φ4.8×32 (JIS木ねじ) | 28.15 | 0.47 |
| | φ4.8×38 (JIS木ねじ) | 26.60 | 0.34 |
| SX 8×40 | M5.0×30 (タッピンねじ) | 27.00 | 0.42 |
| | φ5.1×32 (JIS木ねじ) | 28.15 | 0.50 |

この施工は、強度的な面のみを考慮したものです。防振・騒音等については、別途検討してください。

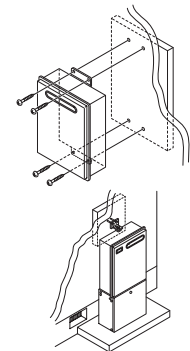


固定対象：ALC挟込金具を使う場合



専用の挟込金具を使用した例です。実験より、挟み込みの受け面積が24.5cm²以上であれば、引張耐力は10kN以上であることから、本施工方法は表3(壁掛けの場合)の規定を満足します。また、M6ねじ以上であれば、規定を満足することは計算で確認済みです。防振・騒音等については、別途検討してください。

固定対象：木下地



取り付けの際には、φ4.8mm以上の適切な長さのJIS木ねじを使用してください。

ランニングコスト計算式と排水工事のご注意・井戸水対応機器のご案内

ランニングコストの計算について

算出条件

- 年間給湯・保温負荷23.7GJ(給湯21.6GJ、追いだき2.1GJ)
- 平成28年省エネルギー基準に準拠した「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)Ver3.8.0」(2地域)により算出。
- OQB 従来給湯器:2006年度基準エネルギー消費効率86%
OTQ 従来給湯器:2006年度基準エネルギー消費効率86.5%
OTH 従来給湯器:給湯定格熱効率86% 暖房定格熱効率86%
OH 従来給湯器:暖房定格熱効率82%

1年当りの灯油料金

| | |
|--------|-----------|
| エコフィール | 約94,900円 |
| 従来品 | 約110,800円 |

灯油料金:132円/L(全国平均配達価格:資源エネルギー庁石油製品価格調査 令和7年1月6日公表値より)

電気料金の目安 価格31円/kWh(全国家庭電気製品公正取引協議会『電気料金の目安単価』より)

水道料金の目安 価格265円/m³((一社)日本バルブ工業会)

従来品とエコフィールの
灯油料金の比較

従来品 約110,800円/年 - エコフィール 約94,900円/年 → 年間で約**15,900円**おトク!

エコスイッチONで最適エコ運転すると…

エコスイッチONで年間14,500円もおトク!(年間)

※給湯専用(OQB-C)の場合

【エコスイッチ算出条件】

- 給湯量少しひかえめ:シャワー時の流量10L/分→8L/分
- 給湯温度少しひかえめ:シャワー、洗面、台所の設定温度-1℃(給湯専用のお湯はりを含める)
- お湯はり少しひかえめ:ふる湯量-10L

CO₂排出係数

- 灯油:0.0686kg-CO₂/MJ(環境省 温室効果ガス総排出量算定・報告マニュアルVer6.0より)
- 電気:0.422kg-CO₂/kWh(環境省電気事業者別排出係数(令和5年度実績)令和7年3月18日公表値より)
- 水道:0.54kg-CO₂/m³((一社)日本レストルーム工業会)

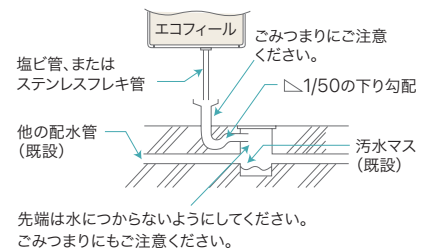
ドレン配管施工について

地域によっては、施工基準が異なる場合がありますので、当該地域の下水道の管轄部署の指示に従ってください。

設備設計について

- 給湯の使用状況により異なりますが、燃焼時に最大80cc/分程度のドレン水が「ドレン排出口」から排出されるため、ドレン配管工事が必要です。
- 機器からのドレン配管を汚水・雑排水の系統に流す場合には間接排水にし、臭気対策としてトラップを必ず設けてください。
(この場合、長期不在の時、臭いが出ることがあります。注意を促してください。)
- 冬期は凍結のおそれがありますので、ドレン配管には保温処理をしてください。

汚水マスへ排出する場合



井戸水対応機器のご案内

井戸水や地下水など水質に特徴のあるお客様は、下記の“●”の機器の機器選定をお勧めします。

注意! “-”と記載している機種や一覧表にない機種に関して、井戸水、地下水を給水したことによる不具合は、保証期間内でも有料修理となります。

注意! “●”と記載している機種に関して、井戸水、地下水を給水したことにより発生した析出物(炭酸カルシウムなど)に起因する不具合は、保証期間内でも有料修理となります。

【石油ふる給湯機 セミ貯湯式】

| 品名 | 井戸水、地下水対応 |
|-----------------|-----------|
| OTX-H4707SAFMV | - |
| OTX-H4707SAFFMV | - |
| OTX-H4707FV | - |
| OTX-4707AFV | - |
| OTX-4707SAFV | - |
| OTX-4707F | - |
| OTX-4707FV | - |
| OTX-4707FF | - |

【石油ふる給湯機 セミ貯湯式】

| 品名 | 井戸水、地下水対応 |
|----------------|-----------|
| OTX-3707AFV | - |
| OTX-3707SAF | - |
| OTX-3707SAFV | - |
| OTX-3707SAFF | - |
| OTX-3707F | - |
| OTX-3707FV | - |
| OTX-3707FF | - |
| OTX-3707F-SLP | ● |
| OTX-3707FF-SLP | ● |

【石油給湯機 セミ貯湯式】

| 品名 | 井戸水、地下水対応 |
|------------|-----------|
| OX-H4706FV | - |
| OX-4706F | ● |
| OX-4706FV | - |
| OX-4716F | ● |
| OX-4706FF | ● |
| OX-3706F | ● |
| OX-3706FV | - |
| OX-3706FF | ● |

省エネ基準達成率一覧表

ノーリツは積極的に省エネに取り組んでいます。商品選定のためやすにしてください。

省エネマークについて

このマークは商品の省エネ性(省エネルギー基準達成率及びエネルギー消費効率)の記載を明示するものです。「省エネルギー基準達成率」は省エネ法に定められた2025年度基準に対する達成率を示しています。



このマークがグリーンの場合は省エネルギー基準を達成した機種を示しており、%が高いほど省エネ性が高くなります、マークがオレンジの場合は未達成を表します、商品をお選びになる際のご参考にしていただけます。

エネルギー消費効率は省エネルギー法に定められた、JIS規格条件で石油給湯機を使用したときの効率を示したものです。エネルギー消費効率=熱効率です。

●「区分」は経済産業省告示による。

エネルギー消費効率(モード熱効率)(%)の値が、これまでのカタログ掲載値から変更となっている機器があります。これは掲載値を省エネ法改正の関係で、自己適合宣言による自社測定値から、第三者機関による測定値へ変更したことに起因します。以降は第三者機関測定値をご利用願います。

| 区分 | 構造 | 目標年度 2025年 | 省エネ基準 達成率 (%) | エネルギー 消費効率 (モード熱効率) (%) | 区分 | 構造 | 目標年度 2025年 | 省エネ基準 達成率 (%) | エネルギー 消費効率 (モード熱効率) (%) | 区分 | 構造 | 目標年度 2025年 | 省エネ基準 達成率 (%) | エネルギー 消費効率 (%) |
|---------------------|----|---------------|---------------------|----------------------------------|-----------------|----|---------------|---------------------|----------------------------------|------------------|----|---------------|---------------------|----------------------|
| OTQ-C4706AF BL | Ⅲ | Ⅲ-1 | 108 | 92.8 | OTX-H4707SAFFMV | Ⅳ | — | 105 | 80.0 | OTH-4711AFF BL | V | V-2 | 98 | 86.0 |
| OTQ-C4706AFF BL | Ⅲ | Ⅲ-1 | 108 | 92.8 | OTX-H4707FV | Ⅳ | — | 100 | 76.2 | OH-CG2407FF | V | V-2 | 106 | 93.0 |
| OTQ-C4706SAF BL | Ⅲ | Ⅲ-1 | 108 | 92.8 | OTX-4707AFV | Ⅳ | — | 100 | 76.2 | OH-CG1907FF | V | V-2 | 106 | 93.0 |
| OTQ-C4706SAFF BL | Ⅲ | Ⅲ-1 | 108 | 92.8 | OTX-4707SAFV | Ⅳ | — | 100 | 76.2 | OH-CG1507FF | V | V-2 | 106 | 93.0 |
| OTQ-CG4706AWFF BL | Ⅲ | Ⅲ-2 | 106 | 96.2 | OTX-4707F | Ⅳ | — | 100 | 76.2 | OH-CG1204FF BL | V | V-2 | 105 | 92.0 |
| OTQ-CG4706SAWFF BL | Ⅲ | Ⅲ-2 | 106 | 96.2 | OTX-4707FV | Ⅳ | — | 100 | 76.2 | OH-3716FFE BL | V | V-1 | 99 | 87.0 |
| OTQ-CG4706WFF-RC BL | Ⅲ | Ⅲ-2 | 106 | 96.2 | OTX-4707FF | Ⅳ | — | 100 | 76.2 | OH-G2306FF-RC BL | V | V-2 | 95 | 83.0 |
| OQB-C4706F-RC | I | I-1 | 108 | 93.1 | OTX-3707F-SLP | Ⅳ | — | 100 | 76.6 | OH-G2306FF BL | V | V-2 | 95 | 83.0 |
| OQB-C4706FF-RC | I | I-1 | 108 | 93.1 | OTX-3707FF-SLP | Ⅳ | — | 100 | 76.6 | OH-G1706FF-RC BL | V | V-2 | 95 | 83.0 |
| OQB-C3706F-RC | I | I-1 | 108 | 93.1 | OTX-3707AFV | Ⅳ | — | 100 | 76.6 | OH-G1706FF BL | V | V-2 | 95 | 83.0 |
| OQB-C3706FF-RC | I | I-1 | 108 | 93.1 | OTX-3707SAF | Ⅳ | — | 100 | 76.6 | OH-G1506FF-RC BL | V | V-2 | 95 | 83.0 |
| OQB-CG4706WFF-RC | I | I-2 | 107 | 96.5 | OTX-3707SAFV | Ⅳ | — | 100 | 76.6 | OH-G1506FF BL | V | V-2 | 95 | 83.0 |
| OQB-CG4706WFF | I | I-2 | 107 | 96.5 | OTX-3707SAFF | Ⅳ | — | 100 | 76.6 | OH-G1205FF-RC BL | V | V-2 | 94 | 82.0 |
| OX-C4508FMV | Ⅱ | — | 110 | 85.0 | OTX-3707F | Ⅳ | — | 100 | 76.6 | OH-G1205FF BL | V | V-2 | 94 | 82.0 |
| OTQ-4706AF | Ⅲ | Ⅲ-1 | 100 | 85.6 | OTX-3707FV | Ⅳ | — | 100 | 76.6 | OH-G905FF-RC BL | V | V-2 | 94 | 82.0 |
| OTQ-4706AF BL | Ⅲ | Ⅲ-1 | 100 | 85.6 | OTX-3707FF | Ⅳ | — | 100 | 76.6 | OH-G905FF BL | V | V-2 | 94 | 82.0 |
| OTQ-4706AFF | Ⅲ | Ⅲ-1 | 100 | 85.6 | QQB-4706F | I | I-1 | 100 | 86.0 | | | | | |
| OTQ-4706AFF BL | Ⅲ | Ⅲ-1 | 100 | 85.6 | QQB-4706FF | I | I-1 | 100 | 86.0 | | | | | |
| OTQ-4706SAF | Ⅲ | Ⅲ-1 | 100 | 85.6 | QQB-3706F | I | I-1 | 100 | 86.0 | | | | | |
| OTQ-4706SAF BL | Ⅲ | Ⅲ-1 | 100 | 85.6 | QQB-3706FF | I | I-1 | 100 | 86.0 | | | | | |
| OTQ-4706SAFF | Ⅲ | Ⅲ-1 | 100 | 85.6 | QQB-G4706WFF | I | I-2 | 98 | 88.6 | | | | | |
| OTQ-4706SAFF BL | Ⅲ | Ⅲ-1 | 100 | 85.6 | QQB-G3706WFF | I | I-2 | 98 | 88.2 | | | | | |
| OTQ-4706F-RC | Ⅲ | Ⅲ-1 | 100 | 85.6 | OX-H4706FV | Ⅱ | — | 100 | 77.3 | | | | | |
| OTQ-4706F-RC BL | Ⅲ | Ⅲ-1 | 100 | 85.6 | OX-4706F | Ⅱ | — | 100 | 77.3 | | | | | |
| OTQ-4706FF-RC | Ⅲ | Ⅲ-1 | 100 | 85.6 | OX-4706FV | Ⅱ | — | 100 | 77.3 | | | | | |
| OTQ-4706FF-RC BL | Ⅲ | Ⅲ-1 | 100 | 85.6 | OX-4706FF | Ⅱ | — | 100 | 77.3 | | | | | |
| OTQ-3706F-RC | Ⅲ | Ⅲ-1 | 100 | 85.6 | OX-4716F | Ⅱ | — | 100 | 77.3 | | | | | |
| OTQ-3706F-RC BL | Ⅲ | Ⅲ-1 | 100 | 85.6 | OX-3706F | Ⅱ | — | 101 | 78.0 | | | | | |
| OTQ-3706FF-RC | Ⅲ | Ⅲ-1 | 100 | 85.6 | OX-3706FV | Ⅱ | — | 101 | 78.0 | | | | | |
| OTQ-3706FF-RC BL | Ⅲ | Ⅲ-1 | 100 | 85.6 | OX-3706FF | Ⅱ | — | 101 | 78.0 | | | | | |
| OTQ-G4706AWFF | Ⅲ | Ⅲ-2 | 98 | 88.3 | | | | | | | | | | |
| OTQ-G4706AWFF BL | Ⅲ | Ⅲ-2 | 98 | 88.3 | | | | | | | | | | |
| OTQ-G4706SAWFF | Ⅲ | Ⅲ-2 | 98 | 88.3 | | | | | | | | | | |
| OTQ-G4706SAWFF BL | Ⅲ | Ⅲ-2 | 98 | 88.3 | | | | | | | | | | |
| OTQ-G4706WFF-RC | Ⅲ | Ⅲ-2 | 98 | 88.3 | | | | | | | | | | |
| OTQ-G4706WFF-RC BL | Ⅲ | Ⅲ-2 | 98 | 88.3 | | | | | | | | | | |
| OTQ-G3706WFF-RC | Ⅲ | Ⅲ-2 | 98 | 88.3 | | | | | | | | | | |
| OTQ-G3706WFF-RC BL | Ⅲ | Ⅲ-2 | 98 | 88.3 | | | | | | | | | | |
| OTX-H4707SAFMV | Ⅳ | — | 105 | 80.0 | | | | | | | | | | |

リモコン・付加機能 組み合わせパターン表

OTQ-C4706AFFのリモコン及び付加機能の組み合わせについて

OTQ-C4706AFFは数多くのリモコンを選択できたり快適オプションを接続することができます。
しかし、給湯器本体が供給する電力には限りがありますので、オプションの組み合わせは下表をご参照ください。

OTQ-C4706AFF
エコフィール

OTQ-C4706AFF用

☆印オプションは増設端子台は入付です。

<本体のみの場合>

○本体側 ●増設側

| 組み合わせパターン | 台所リモコン | 浴室リモコン | インターホン付リモコン | サブリモコン | QU-1 ☆ | SKB-300/300P |
|-----------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------------|
| 1 | - | - | ○ | - | ○ | - |
| 2 | - | - | ○ | - | - | - |
| 3 | - | - | ○ | - | - | - |
| 4 | - | - | ○ | 1台○ | - | - |
| 5 | - | - | ○ | 1台○ | ○ | - |
| 6 | - | - | ○ | 2台○ | - | - |
| 7 | 1台○ | 1台○ | - | - | ○ | ○ |
| 8 | 1台○ | 1台○ | - | - | - | ○ |
| 9 | 1台○ | 1台○ | - | - | ○ | - |
| 10 | 1台○ | 1台○ | - | 1台○ | ○ | - |
| 11 | 1台○ | 1台○ | - | 1台○ | - | - |
| 12 | 1台○ | 1台○ | - | 2台○ | - | - |
| 13 | 1台○ | 1台○ | - | 2台○ | ○ | - |
| 14 | 1台○ | 1台○ | - | 3台○ | ○ | - |
| 15 | 1台○ | 1台○ | - | 3台○ | - | - |

<増設電源ユニット使用の場合> 増設電源ユニット ¥20,570(税抜¥18,700) 0701427

○本体側 ●増設側

| 組み合わせパターン | 台所リモコン | 浴室リモコン | インターホン付リモコン | サブリモコン | QU-1 ☆ | SKB-300/300P |
|-----------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------------|
| 1 | 1台○ | 1台○ | - | 3台○ | ● | ● |

●付加機能とRCS-2Bは併設できません。

- 上記組み合わせより減らす組み合わせは可能です。その際は増設端子台に注意してください。
- 使用リモコンコードは弊社リモコンコードM、S(各1本20m以内)をご使用ください。
- シールドコードご使用の場合は、弊社担当までお問い合わせください。
- QU-1の100V電源は、給湯器本体からは取れません。必ず専用コンセントを設けてください。
- 台所リモコン、浴室リモコン、インターホン付リモコンは増設電源側に接続しないでください。
- 増設電源ユニットを使用する場合は、弊社担当までお問い合わせください。
- QU-1をOTQ-C4706AFFに使用する場合、リモコンはRC-G001EW-1マルチセット(T)が必要です。

OTQ(-G・CG)シリーズのリモコン及び付加機能の組み合わせについて

OTQ、OTQ-Gシリーズは数多くのリモコンを選択できたり快適オプションを接続することができます。
しかし、給湯器本体が供給する電力には限りがありますので、オプションの組み合わせは下表をご参照ください。

OTQ-4706・3706シリーズ

☆印オプションは増設端子台は入付です。

<本体のみの場合>

○本体側 ●増設側

| 組み合わせパターン | 台所リモコン | 浴室リモコン | インターホン付リモコン | サブリモコン | QU-1 ☆ | SKB-300/300P |
|-----------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------------|
| 1 | - | - | ○ | - | ○ | - |
| 2 | - | - | ○ | - | - | - |
| 3 | - | - | ○ | 1台○ | - | - |
| 4 | - | - | ○ | 1台○ | ○ | - |
| 5 | - | - | ○ | 2台○ | - | - |
| 6 | 1台○ | 1台○ | - | - | ○ | ○ |
| 7 | 1台○ | 1台○ | - | - | - | ○ |
| 8 | 1台○ | 1台○ | - | 1台○ | ○ | - |
| 9 | 1台○ | 1台○ | - | 1台○ | - | - |
| 10 | 1台○ | 1台○ | - | 2台○ | - | - |
| 11 | 1台○ | 1台○ | - | 2台○ | ○ | - |
| 12 | 1台○ | 1台○ | - | 3台○ | ○ | - |
| 13 | 1台○ | 1台○ | - | 3台○ | - | - |

<増設電源ユニット使用の場合> 増設電源ユニット ¥20,570(税抜¥18,700) 0701427

○本体側 ●増設側

| 組み合わせパターン | 台所リモコン | 浴室リモコン | インターホン付リモコン | サブリモコン | QU-1 ☆ | SKB-300/300P |
|-----------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------------|
| 1 | 1台○ | 1台○ | - | 3台○ | ● | ● |

OTQ-G4706・CG4706シリーズ

★OTQ-CG4704シリーズには対応しません。

☆印オプションは増設端子台は入付です。

<本体のみの場合>

○本体側 ●増設側

| 組み合わせパターン | 台所リモコン | 浴室リモコン | インターホン付リモコン | サブリモコン | QU-1 ☆ |
|-----------|--------|--------|-------------|--------|--------|
| 1 | - | - | ○ | - | ○ |
| 2 | - | - | ○ | - | - |
| 3 | - | - | ○ | 1台○ | - |
| 4 | - | - | ○ | 1台○ | ○ |
| 5 | - | - | ○ | 2台○ | - |
| 6 | 1台○ | 1台○ | - | - | ○★ |
| 7 | 1台○ | 1台○ | - | 1台○ | ○★ |
| 8 | 1台○ | 1台○ | - | 1台○ | - |
| 9 | 1台○ | 1台○ | - | 2台○ | - |
| 10 | 1台○ | 1台○ | - | 2台○ | ○★ |
| 11 | 1台○ | 1台○ | - | 3台○ | ○★ |
| 12 | 1台○ | 1台○ | - | 3台○ | - |

●付加機能とRCS-2Bは併設できません。

- 上記組み合わせより減らす組み合わせは可能です。その際は増設端子台に注意してください。
- 使用リモコンコードは弊社リモコンコードM、S(各1本20m以内)をご使用ください。
- シールドコードご使用の場合は、弊社担当までお問い合わせください。
- QU-1の100V電源は、給湯器本体からは取れません。必ず専用コンセントを設けてください。
- 台所リモコン、浴室リモコン、インターホン付リモコンは増設電源側に接続しないでください。
- 増設電源ユニットを使用する場合は、弊社担当までお問い合わせください。
- QU-1をOTQに使用する場合、RC-G001EW-1マルチセット(T)が必要です。

おふろの楽しみ
のこと

半身浴もテレビを見ながらならさらに楽しさ倍増!
地上デジタルハイビジョン放送も
楽しめる16V型も!



16V型地上デジタルハイビジョン液晶防水テレビ



16V型

バスタイムにエンターテインメントを。
全てを叶える浴室テレビ

●液晶まわりの面積を最小限におさえた厚さ27.4mmの薄型ボディ
(単位: mm) 428 27.4



達成率 91% 年間消費電力量 36kWh/年
自燃基準 2005年度

※画面はハメ込み合成です。



リラックスの半身浴やマッサージに。 | 豊かな音質でスポーツ観戦やライブを。 | お好みのコンテンツで充実バスタイムを。

16V型
地上デジタル・BS・CS放送対応
ハイビジョン液晶防水テレビ

YTVD-1601W-RC
0709500

希望小売価格
¥308,880 (税抜¥280,800)

地上デジタル・BS・110度CSの3波受信可能

地上デジタル放送に加え、BS・110度CSデジタル放送対応のチューナーを搭載。スポーツ中継やドラマなど、さまざまな番組をお楽しみいただけます

HDMI外部入力端子対応

HDMI端子に外部機器を接続すると、浴室でもさまざまなコンテンツが視聴できます。

※壁面へのコンセントの設置や配線工事が必要です。

5V型ワイドワンセグ防水テレビ

LED
バックライト液晶
搭載



画面はハメコミ合成です。

おふろで楽しむ、ワンセグ美画質。

防水テレビ
5V型 ワイド



5V型ワイドワンセグ防水テレビ
YTVD-501W 0706239

希望小売価格 ¥73,040 (税抜¥66,400) 取付工事は別途必要です。

- 充実の画像補正機能でくっきり鮮やかな映像を実現。
 - ① 階調補正機能
 - ② ガンマ補正機能
 - ③ 輪郭・色・輝度補正機能
 - ④ 色調補正機能
 - ⑤ 肌色補正機能
 - ⑥ ノイズ低減機能
- 美しい画像を見やすく描き出すTFT液晶。



安心プランSのご案内

一般住宅にお住まいの皆様へ(安心プランS) (安心プランSは、メーカー保証期間内なら何時でもご加入いただけます)
延長保証サービス 安心してお使いいただくため、わずかな保証料でご使用の商品を長期保証

安心プランS

業務用
給湯機器は
ご加入できません

5年保証
プラン

7年保証
プラン

10年保証
プラン

●アフターサービス部品保有期間が商品製造打ち切り後10年間のため10年プランの申込みは、製造中商品に限定させていただきます。

安心で質の高いサービスをご提供させていただきます

訪問する業者は皆、ノーリツが定めた修理技能士の資格を取得しているサービスマン。お客様に安心して質の高いサービスをご提供させていただくため研修を受けております。安心しておまかせいただけます。



認定証を必ず胸に付けて作業しています!

研修内容(概略)

- 設備の点検箇所と点検方法
- 機器のメンテナンス(クリーニング)の方法
- 住宅に関する法律知識
- その他



※価格は税込表示価格となっております。

◆安心プランS 保証料

| 対象商品 | | 5年 | 7年 | 10年 |
|------|------------------------------------|---------|---------|---------|
| 区分 | 商品名 | | | |
| 温水機器 | GT・GT-C・GTS・GQ-A(クイックオート) GRQ-C | ¥5,940 | ¥8,140 | ¥29,040 |
| | GQ・GQ-C(GQ-A・クイックオートは除きます) | ¥4,840 | ¥5,500 | ¥27,940 |
| | OTQ・OTQ-C・OTQ-G・OTX | ¥8,140 | ¥12,540 | ¥41,140 |
| | OQB・OQB-C・OQB-G・OX | ¥5,500 | ¥9,900 | ¥37,840 |
| 暖房熱源 | GTH・GTH-C(MB含む)・GQH | ¥6,160 | ¥9,240 | ¥30,140 |
| | GH | ¥4,840 | ¥5,500 | ¥27,940 |
| | OTH・OHQ | ¥10,340 | ¥13,640 | ¥55,440 |
| | OH・OH-G・OH-CG | ¥8,140 | ¥12,540 | ¥37,840 |
| 厨房機器 | ビルトインコンロ・コンロ | ¥5,390 | - | - |

※ノーリツブランド以外は対象外です。詳しくは営業担当に確認をお願いします。温泉水、井戸水、地下水は対象外です。

※保証対象は熱源本体のみとなります。端末機器は含みません。

※上記商品名以外は安心プランSの設定はございません。

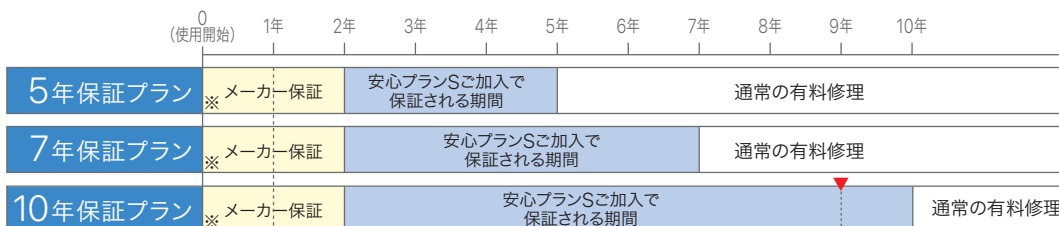
◆保証内容

保証の内容は、メーカーの無料修理保証内容に準じます。通常の取扱い上において(通常の取扱いとは説明書に記載している使用方法及び日常のお手入れ方法)、機器の不具合が発生した場合に無料で修理を行うものです。なお、機器以外の確定要因で機器が不具合が発生した場合は有料修理とさせていただきます。

- 業務用機器は除きます。
- 機器を一般家庭以外に使用している場合は安心プランSにはご加入できません。
- 安心プランSの契約の譲渡はできません。
- 解約による保証金の返金はできません。
- 契約後のプラン変更・解約による保証料の返金はできません。
- 安心プランSのご加入者に対しては、所有者票登録による保証延長の対象外とさせていただきますことをご了承願います。

- 保証料金の上限は、修理金額の累積額が本体価格相当までとさせていただきます。
- メーカー責任にて製品を交換した場合は、交換前の製品保証期間に準じて保証いたします。
- 保証料金は修理代金のみが対象で、製品交換は対象外とさせていただきます。
- TVリモコン、ケーブル・コード・アダプター、消耗品(不凍液・中和剤・CO検知ユニット・UV除菌ユニットを含む)の交換およびスマートコンロ、無線LAN対応リモコンの無線LAN接続設定は対象外となります。
- 製造中止製品については部品保有期間内のみのプランに加入いただけます。
- 部品の交換・修理のない場合(ナンセンスコール)、天災等による修理など通常使用以外の修理は対象外とさせていただきます。
- 離島及び離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合は、出張に要する費用は実費を申し受けます。

◆保証期間の比較 <安心プランS保証の開始は設置日(使用開始日)からとなります>



※非BL品のメーカー保証は1年です。

▼あんしん点検

安心リースプランSのご案内

賃貸マンション・アパートのオーナー様へ(安心リースプランS)

延長保証サービス 修理代がかからず、月々わずかなリース料で商品がご利用できます

安心リースプランS

5年
リース
プラン

7年
リース
プラン

10年
リース
プラン

安心リースプランS は
5・7・10年のリースプランがあります。

リースプランは以下3種類。

◆ 5年リース ◆ 7年リース ◆ 10年リース

見た目はお部屋探しの重要な要素。リースを利用して機器をキレイに統一。
入居率アップをお手伝いします！



安心リースプランS ってどんなもの？

便利でお得「安心リースプランS」Q&A

Q リース期間は何年からありますか？

A 5年からの充実したリース期間
支払い負担を削減します

5年と7年、10年までのリース期間が選択
でき、オーナー様の予算に柔軟に対応い
たします。

※リース料金は期間が長くなると月々の支払いは少なく
なりますが、最終支払金額が多くなります。

Q いくらから利用できるのですか？

A 物件代金が20万円から
ご利用可能です

一括交換だけでなく、退去時のリフォーム
等、各部屋単位での設備リースが可能です。

※物件価格は商品代及び工事代と安心プラン保証料
の合計金額になります。

Q メンテナンスの料金は
いくら位かかりますか？

A 期間中の
メンテナンス料金は無料

ご利用商品には、リース期間中の安心プラン保証
料が含まれているので、修理代金がかかりません。

※保証料金の上限は、修理金額の累計額が本体価格相当
までとさせていただきます。

◆「安心リースプランS」の概要

お客様

賃貸物件所有のオーナー様、社宅・寮などを所有し設
備更新をお考えの法人様。

リース適用物件

物件価格が20万円以上(商品及び工事と安心プラン
保証料がリース適用物件価格になります)

保証内容

製品の機器本体。契約期間中に、不具合・故障が発生
した場合、無料で修理を行います。部品代・技術料・出
張料もかかりません。注1

契約期間

5年、7年、10年(途中解約はできません)

料金のお支払い

ご指定いただいた銀行口座から自動振替。注2

リース期間終了後

契約期間満了時は、下記のいずれかをお選び下さい。

- ①再リース(年間リース料の1/10の料金で1年ごとに更新)注3
- ②入れ替え(最新機器による新規安心リースプランS付)
- ③契約を終了し、機器の取り外し(機器の取り外し費用は
お客様のご負担になります)注4

リース料の計算

月々のリース料金は物件価格(商品・工事・安心プラン
保証料)にリース料率をかけた金額になります。
リースと保証期間は同期間となります。

- 注1 ①ケーブル・コード・アダプター、コネクター及び製品使用上以外の消耗品の交換は対象外となります。
②地震、津波等の不可抗力による故障やオーナー(使用者)の故意または過失による故障の場合は
除く。(お客様負担)
③火災、風水害、落雷などは動産総合保険で保証されます。
④離島及び離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合は、出張に要する費用は実費を申し受けます。
※定期点検や使用説明は延長保証サービスに含まれません。※店舗・業務用への使用は対象外。
- 注2 第1回目の自動振替のみ2ヶ月分の料金が引き落とされます。
- 注3 ・契約は当初期間にあわせて7年まで。料金等は弊社までお問い合わせ下さい。
・商品のみ再リースは1年ごとに更新できます。
- 注4 リース期間が満了しても、機器の所有者はリース会社にあり、お客様には移りません。

◆リース料金の目安



4万キロ OTQ-C4706AF
希望小売価格1台
¥551,760(税抜¥501,600)
※マルチリモコン含む

7年リースプランの場合:1台あたり
約¥8,580/月(税込)



4万キロ OQB-CG4706WFF-RC
希望小売価格1台
¥339,130(税抜¥308,300)

7年リースプランの場合:1台あたり
約¥5,390/月(税込)



両面焼 N3WV7RWTP2SI
希望小売価格1台
¥187,000(税抜¥170,000)

5年リースプランの場合:1台あたり
約¥3,850/月(税込)

⚠️ 安全に関するご注意

- ご使用の前に『取扱説明書』をよく読んで正しくお使いください。
取り扱いを誤りますと、火災・やけどの原因になることがあります。
- 設置工事は、お買い上げの販売店、または専門業者にご依頼ください。
工事に不備があると、事故の原因になることがあります。

業務用としてお使いの場合は
業務用商品を使用してください。



① 使い方・使用上のご注意

- 本カタログに掲載の石油ふる給湯機は一般家庭仕様ですので、取り付け可能な浴槽容積は約375Lまでです。(一般家庭用を対象としています)
- 本カタログ掲載の機器は給湯・シャワー、おふる沸かし以外には使用しないでください。機器の故障の原因となります。
- 給水温度が高い場合は、リモコンの給湯温度表示よりも熱いお湯が出る場合があります。
- フルオート、オートタイプの商品には、給水用具[逆流防止装置]を内蔵しております。機器を安全・快適にお使い頂くために定期点検(有料)をおすすめします。
- 地下水や自家用井戸水を使われると、水質によっては、機器本体内の配管内部に異物が付着したり、漏水するなど耐久性を損なう場合があります。保証対象外となります。高圧力型は上水道用です。
- 家庭用機器を業務用などで長時間使用されると、機器の寿命が極端に短くなります。また、保証対象外となりますので、使用できません。
- 硫黄(イオウ)を含んだ入浴剤は使用しないでください。入浴剤・ふるがま洗剤・洗剤などを使用するときは、注意書きをよく読み、正しく使用してください。入浴剤・ふるがま洗剤の種類によっては、機器の熱交換器を腐食させたり、ポンプの能力が低下する原因になるものがあります。
- 雷が発生しはじめたら、すみやかに運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜くかブレーカーを落としてください。ただし、冬期は、電源プラグを長時間抜くと凍結の恐れがあります。
※落雷被害に有効な火災保険へのご加入をおすすめします。
- 液晶パネルは非常に精密度の高い技術をもってつくられています。0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものがあります。あらかじめご了承ください。
- 機器に異常がある場合はご自分で修理をなさらずに、販売店、もしくはノーリツサービスショップへご相談ください。
- 製品の機能や使用方法の詳細については弊社ホームページより取扱説明書をご確認ください。




② 機器の設置についてのご注意

- 本カタログに掲載の商品は海拔/標高500mまたは1,000mまでの仕様です。それ以上の場合は設置できません。
※機種により、スイッチなどの切替で1,500mまで対応可能のものもございます。
- 屋外用機器を屋内に設置されますと、不完全燃焼を起こし、大変危険ですので、絶対に屋内に設置しないでください。機器を波板などで囲わないでください。不完全燃焼や火災の原因となり危険です。屋内用機器を屋外に設置されますと、機器内に雨水が侵入して故障の原因となりますので、絶対に屋外に設置しないでください。
- 屋内設置形は浴室内や湿気の多い場所への設置はしないでください。
- 機器は給気・排気が十分できる場所に設置してください。また、機器の給気口・排気口を物や塀などでふさがないでください。不完全燃焼の原因となり、非常に危険です。
- 機器の近くにはプラスチック・紙類など燃えやすいものを置かないでください。
- 機器の設置については、修理・点検のしやすい場所にしてください。設置場所によっては修理ができない場合があります。
- 揮発性化粧品およびアンモニア、塩素、硫黄(イオウ)、酸類など腐食性ガスの発生する理美容院、クリーニング店、工場等に業務用給湯機器を取り付けられる場合は、これらの影響を受けない場所を選んで設置してください。
- 機器を設置される場合は、各地域の条例を事前にご確認ください。
- 排気筒、給排気筒は絶対に集合煙突に接続しないでください。



③ 工事についてのご注意

- 本カタログに表示してある燃料、電源以外での機器の使用はできません。表示燃料及び、電源(電圧、周波数)が一致しない場合は、不完全燃焼により、機器が故障する場合があります。また、移転された際にも燃料や電源の種類が一致していることを必ずお確かめください。
- アース線は絶対に水道管・避雷針などには接続しないでください。アース工事が不完全ですと、感電事故の原因となる場合があります。
- 低水圧・高水圧の条件下では、使用性が悪くなる場合があります。給湯量確保など、快適に使用するためには、水圧約0.15~0.5MPa(約1.5~5.0kgf/cm²)の範囲内での使用をおすすめいたします。給水圧が高い場合は、減圧弁を取り付けるか、ウォーターハンマー防止処置を行ってください。
- 液晶浴室テレビのアンテナに雷が落ちると給湯機や液晶浴室テレビが故障します。落雷に備えてアンテナ設備にアースを取るか保安器を設置することをお勧めします。
- 機器を太陽熱温水器(ソーラー)と接続した場合、夏期など太陽熱温水器の水温が高くなるとお湯の温度制御ができなくなり、高温のお湯がそのまま出ます。また、機器によっては接続できないものもありますので、ご注意ください。

 ノーリツ製品の自主点検についての
お知らせはこちら

ノーリツ製品についてのお知らせ

検索 



NORITZ マイページ

NORITZマイページ

ノーリツ製品を長く安心してお使いいただくための会員サイトです。
ご使用中の製品をご登録していただくことで、サポート情報を簡単に確認できます。



ご利用はこちらから



ご愛用製品を
簡単管理



WEBで簡単に
修理・点検・保証プランの
お申し込みが可能



暮らしに役立つ
うれしい情報を配信



製品の交換部品や別売品を
公式オンラインショップ
「NORITZ DAYS」で簡単購入



製品データ サービス

納入仕様図(外形寸法図)、工事説明書、取扱説明書、CADデータを開覧ダウンロードいただけます。
さらにチャットボットでスピーディーに取替品検索や在庫検索、修理依頼が可能です。

すぐに役立つWEB販売支援で、ビジネスパートナー様をしっかりとサポートいたします。お申し込み方法・内容については、弊社支店・営業所へお問い合わせください。

オンラインカタログ

WEBのカタログは便利な機能付き！
いつでもどこでも、すぐに最新カタログが確認できます。



ご利用は
ノーリツホームページ
またはこちらから▼

写真・画像
ダウンロード

キーワード
検索

動画視聴

URLで
ページ共有

他にもさまざまな機能がございます



技術相談窓口
(業者様専用ダイヤル)

お ぶ ろ い い な
0570-026-117

(通話料がかかります)

平日 9:00~18:00 土曜日 9:00~17:00

※休日:日曜・祝日・営業長期休暇

修理・点検・商品についての
お問い合わせ

株式会社ノーリツ コンタクトセンター
(通話料金無料) 0120-911-026

携帯電話からのお問い合わせ
(通話料がかかります) 0570-064-910

コンタクトセンターにおかけいただく
音声ガイダンスが流れます。
お問い合わせ内容により右記の番号を
お選びください。

| | | | | | | | |
|----------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| 0 | 888または88表示に 関するお問い合わせ | 1 | 修理のご依頼 | 2 | 有償点検・所有者情報に 関するお問い合わせ | 3 | 商品に関するお問い合わせ・その他 |
| 受付 時間 | 365日24時間 ※訪問は日中、地域により休日あり | 365日24時間 ※訪問は日中、地域により休日あり | 平日 9:00~17:30 ※土日祝日、夏期休暇、年末年始を除く | 平日 9:00~17:30 ※土日祝日、夏期休暇、年末年始を除く | 平日 9:00~18:00 土曜 9:00~17:00 ※日祝日、夏期休暇、年末年始は休業 | 平日 9:00~18:00 土曜 9:00~17:00 ※日祝日、夏期休暇、年末年始は休業 | 平日 9:00~18:00 土曜 9:00~17:00 ※日祝日、夏期休暇、年末年始は休業 |

よくある質問を
webでご確認
いただけます



Webでの
修理受付窓口は
こちらから



ノーリツコンタクトセンターはHDI-Japan(運営会社:シンクサービス株式会社)が主催する、2024年公開格付け調査「問合せ窓口格付け」「Webサポート格付け」の両部門において、昨年に引き続き最高評価の三つ星を獲得しました。

(お問い合わせについて)

■IP電話等でつながらない場合は一般電話・携帯電話からおかけ直してください。■お問い合わせの内容確認と正確な対応のため、録音させていただく場合がございます。また、発信電話番号通知をお願いしております。非通知設定をご利用の場合ははじめに「186」をダイヤルし発信電話番号通知のご協力をお願いいたします。

株式会社ノーリツ

本 社 神戸市中央区江戸町93(栄光ビル)〒650-0033

Ver.2.3

●支店/営業所

| | | | | | | | |
|-------|-----------------|-----------|---------------------------------|-------|-----------------|-----------|-----------------------|
| 北海道支店 | ☎(011)896-8621 | 〒004-0041 | 札幌市厚別区大谷地東2-3-25 | 八戸営業所 | ☎(0178)22-0045 | 〒031-0077 | 八戸市長根2-13-19 |
| 旭川営業所 | ※☎(011)896-8625 | 〒070-0061 | 旭川市曙一栄2-299 | 盛岡営業所 | ☎(019)653-6666 | 〒020-0823 | 盛岡市門1-18-51 |
| 道東営業所 | ※☎(011)896-8631 | 〒084-0909 | 釧路市昭南6-37-17 | 秋田営業所 | ※☎(022)212-2314 | 〒010-0973 | 秋田市八橋本町3-6-26 |
| 函館営業所 | ※☎(011)802-3100 | 〒041-0806 | 函館市美原3-58-1 | 山形営業所 | ☎(023)643-2085 | 〒990-2484 | 山形市籠田3-5-2 オフィス廣谷2F-E |
| 東北支店 | ☎(022)212-2310 | 〒984-0075 | 仙台市若林区清水小路6-1 東日本不動産仙台ファーストビル8F | 郡山営業所 | ☎(024)934-5364 | 〒963-8004 | 郡山市中町1-22 大同生命ビル9F |
| 青森営業所 | ☎(017)774-2135 | 〒030-0802 | 青森市本町1-4-17 大樹生命青森ビル8F | | | | |

※印の事業所は、近隣事業所にて電話受付をしております。お手数ですが市外局番からおかけください。



安全にお使いいただくために、ぜひ点検を!

以下の症状の場合は使用を中止し、コンセントから電源プラグをはずしてオイルタンクの元栓を閉じ、故障や事故防止のため、必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

- コゲくさい匂いがする。電源コード、プラグが異常に熱い
- 運転音が異常に高くなる
- 漏電ブレーカーまたはヒューズがたびたび切れる
- その他の異常や故障がある
- スイッチやボタンの操作が不確実

特定保守製品については、必ず点検期間に点検を受けてください。
点検結果により整備が必要となる場合があります。

- 石油給湯機器の補修用性能部品の保有年数は、製造打ち切り後7年です。石油ふろがまは、製造打ち切り後6年です(いずれもBL認定品は10年)。なお、補修用性能部品とは、製品の性能を維持するための部品です。
- 当社の石油給湯機器のお買い求めに際しては、最寄りの販売店によくご相談ください。
- 仕様、価格は改良のため、予告なく一部変更することがあります。
- 本カタログに掲載しております全商品の価格は希望小売価格です。また取付工事費は含まれておりません。
- 印刷物につき現物とは色味、質感ともに異なる場合があります。
- 本カタログに掲載の製品は日本国内仕様です。

株式会社 ノーリツ

ツールNo. 1170122

石油給湯機器 寒冷地用カタログ 2026.1

このカタログは2026年4月現在のものです。 2603-20

お問い合わせ、ご用命は