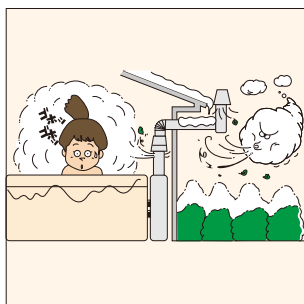
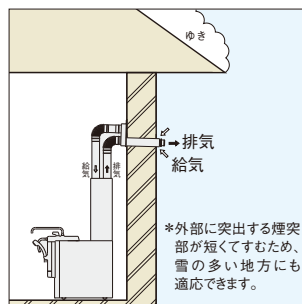


ガスふろがま

CF式ふろがまの排気改善にはFFタイプをおすすめします。



●今お使いのCF式ふろがま
CF式ふろがまは、燃焼用の空気を浴室
内から取り入れ、排気筒を使って自然
排気させるふろがまです。逆風などによる
排気の逆流により室内の空気を汚染する
恐れがあります。



●FFタイプ(強制給排気方式)の
ふろがまにすると
給排気筒トップにより屋外の空気を取り
入れ、屋外に排気しますので、浴室内の
空気は使いません。

FF式
13号(13~2.5号)

浴室内設置型 (FF強制給排気) ステンレス外装 SUS430

シャワー ☐ おいだし・給湯同時使用 ☐

浴室外給湯 ☒ COセンサー(一酸化炭素濃度検出装置)付き

RF-1370FFS-B

LPG 13A・12A

希望小売価格 **¥200,000**(税抜価格)

●浴室リモコン BC-129V付属

給排気筒トップ(10~200mm)
FFT-1660GN200(20-1488).....¥15,800(税抜価格)

給排気筒トップ合計価格

¥215,800(税抜価格)

給排気筒トップ(10~200mm)
FFT-1660GN200(20-1488)....¥15,800(税抜価格)
チャンバートップ
FFT-C1660GN-C(20-1500)....¥26,300(税抜価格)



BC-129V
(付属品)

RF-1370FFS-B

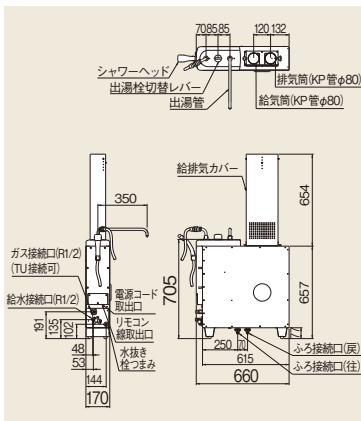
特定保守製品



□おもな仕様

寸法(mm)	高さ705×幅170×奥行660
給湯	28.4kW(24,400kcal/h)
おいだし	13.6kW(11,700kcal/h)
同時	28.4kW(24,400kcal/h)
ガス	15A(R1/2)
給湯	15A(R1/2)

- おいだし行き・戻り/13mm循環ホース接続
- 室内の空気を使用しないFF方式(強制給排気)
- 浴室リモコン「ボイスリモコン」を採用(BC-129Vを付属)
- 幅170mmのコンパクト設計
- 新基準にあわせた逆流防止装置を搭載
- 設置にはφ80KP部材が必要です。
- 循環アダプタ、循環ホース(80cm)は同梱です。
- ご使用には、AC100V電源が必要です。



FF式
おいだし専用

浴室内設置型 (FF強制給排気) ステンレス外装 SUS430

シャワー ☒ おいだし・給湯同時使用 ☒

浴室外給湯 ☒ COセンサー(一酸化炭素濃度検出装置)付き

RF-110YPSFF

LPG 13A・12A

希望小売価格 **¥140,000**(税抜価格)

給排気筒トップ(10~200mm)
FFT-1660GN200(20-1488).....¥15,800(税抜価格)

給排気筒トップ合計価格

¥155,800(税抜価格)

給排気筒トップ(10~300mm)
FFT-1660GN200(20-1488)....¥15,800(税抜価格)
チャンバートップ
FFT-C1660GN-C(20-1500)....¥26,300(税抜価格)



RF-110YPSFF

特定保守製品

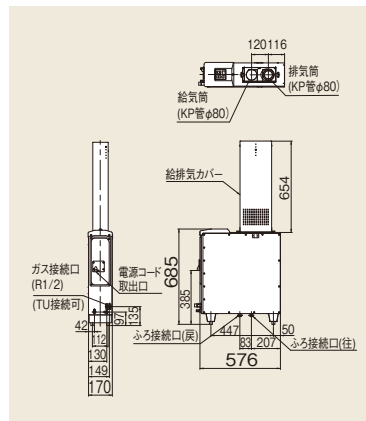


点検お知らせ

□おもな仕様

寸法(mm)	高さ685×幅170×奥行576
給湯	28.4kW(24,400kcal/h)
おいだし	13.4kW(11,520kcal/h)
同時	28.4kW(24,400kcal/h)
ガス	15A(R1/2)
給湯	15A(R1/2)

- おいだし行き・戻り/13mm循環ホース接続
- 室内の空気を使用しないFF方式(強制給排気)
- 温度ムラの少ない強制循環方式
- ふろ温度は37~48℃で設定可能
- 幅170mmのコンパクト設計
- 新基準にあわせた逆流防止装置を搭載
- 設置にはφ80KP部材が必要です。
- 循環アダプタ、循環ホース(80cm)は同梱です。
- ご使用には、AC100V電源が必要です。



設置方式

バランス型ふろがまの設置には、大きく分けて
3つの設置方式があります。

- ①外壁設置方式
- ②チャンバー設置方式
- ③ダクト設置方式

①と②は、ふろがま本体は同じですが給排気
部材が異なります〔ダブルパイプ(DP)方式は
除く〕。

③は、ダクト設置専用のふろがま本体と給排気
部材をご用意しています。

また、ほかにも浴室の種類(ユニットバス浴室・
在来浴室)によって使用する部材が異なります。
詳しくはお問い合わせください。

機器設置・配管接続位置

設置条件により、給排気筒トップ
の向きや配管接続位置は異なり
ます。ガスふろがまの設置にはR・
Lの2通りがあり、配管接続位置
は機器により異なります。浴槽
および給排気筒トップの位置に
あわせてお選びください。

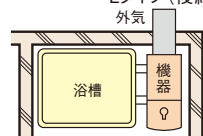
機器設置

Rタイプ(後給排気)



- Rタイプ:循環口の位置は機器
正面から見て右側となります。
- ※後給排気は横給排気に現地で
変更ができます。

Lタイプ(後給排気)



- Lタイプ:循環口の位置は機器正面から
見て左側となります。
- ※後給排気は横給排気に現地で変更が
できます。

配管接続位置

