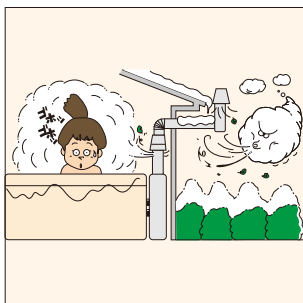
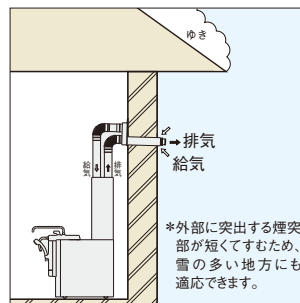


CF式ふろがまの排気改善にはFFタイプをおすすめします。



●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)のふろがまになると

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、浴室の空気は使いません。

FF式
13号(13~2.5号)

浴室設置型(FF強制給排気)
ステンレス外装:SUS430
シャワー ○ おいだき・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)

オブション 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)



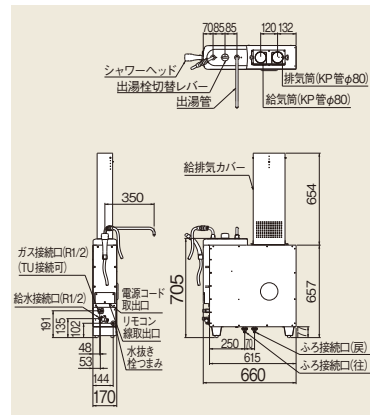
特定保守製品



□ おもな仕様

寸法(mm)	高さ705×幅170×奥行660
ガス	28.4kW(24,400kcal/h)
消費量	おいだき 13.6kW(11,700kcal/h)
同 時	28.4kW(24,400kcal/h)
接続口	ガス 15A(R1/2) 給水 15A(R1/2)
径 給湯	—

- おいだき往き、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)
- 浴室リモコンに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
おいだき専用

浴室設置型(FF強制給排気)
ステンレス外装:SUS430
シャワー × おいだき・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)



オプション 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)

特定保守製品

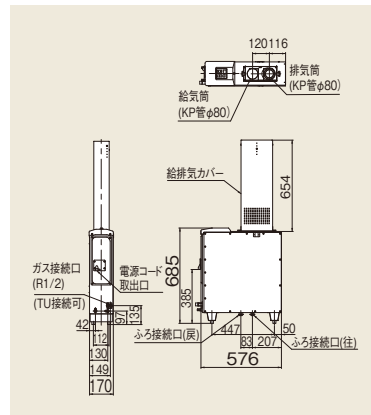


点検お知らせ

□ おもな仕様

寸法(mm)	高さ685×幅170×奥行576
ガス	—
消費量	おいだき 13.4kW(11,520kcal/h)
同 時	—
接続口	ガス 15A(R1/2) 給水 15A(R1/2)
径 給湯	—

- おいだき往き、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)
- 温度グラフの少ない強制循環方式
- ふろ温度は37~48°C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

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。

配管接続位置

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。

