

(別紙7) 風呂設置仕様書 【修正版(7月6日公表)】

1. 概要

下記の「神戸市が風呂設備を設置する際の仕様」を参考に、同水準の風呂設備(16号給湯器若しくは6.5号バランス釜)及び浴槽(800サイズ)を仮住戸に設置する。ただし、仮移転者が希望しない場合には風呂設置を行わない。なお、設置に関しては、機器等の設置箇所及び配管経路等、現地に即した方法で対応すること。

2. 付帯事項

- ①物品搬入時は、住民及び第三者の安全には十分注意すること。
- ②物品搬入時にエレベーターを使用する場合、住民の方の使用を優先させること。
- ③設置に際して騒音・振動等が発生する場合は、近隣住民に声掛けを行い苦情等が発生しないようにすること。
- ④粉塵等の発生する作業は、十分に養生を行い損傷の無いように努めること。
- ⑤給湯器、風呂釜には「神戸市章」、「設置業者名」、「設置年月日」を明記したステッカーを貼り付けること。
- ⑥設置完了後は、機器の性能試験・水圧試験(常圧)・ガス漏れ等の試験を行い、表にして報告すること。
- ⑦設置に於いては、その記録として設置前・設置中・設置後の状態を写真に撮りアルバム(A4)とCDを作成すること。
- ⑧納入完了後は、記録写真及び試験結果表を提出すること。
- ⑨バランス釜は長期使用製品安全点検制度の対象製品であるため、製品に同封されている所有者票に記入、送付し、登録を行うこと。また控えを提出のこと。

3. 神戸市が風呂設備を設置する際の仕様(参考)

I. 《BF-Cタイプ》

(1) ガスバランス形ふろ釜(6.5号、シャワー付き、給湯・ふろ同時使用タイプ、都市ガス13A)

- ① ノーリツ GBSQ-620D
- ② 大阪ガス 53i-R940・94i
- ③ リンナイ RBF-A60SN-FU-L-S

(2) チャンバー排気筒一式

- ① ノーリツ 521 S・B
- ② 大阪ガス S2 WSC(リンナイ製)
- ③ リンナイ S2 WSC

(3) UB用脚・遮熱板

- ① ノーリツ BFユニットバス用セット
- ② 大阪ガス 43036-0814・0815
- ③ リンナイ SYA-A・SYN-C

(4) 浴槽(FRP、800サイズ、1方長もしくは2方長、バックハンガー共)

- ① TOTO P10BR#SC1
- ② LIXIL PB-802B
- ③ 大阪ガス JF82-0111・0112

(5) 風呂蓋

- ① LIXIL YFM-8070
- ② 大阪ガス J158-0720

(6) 強化ガスホース (都市ガス用 600L)

- ① 大阪ガス 4080-0726又は同等品。ただし同等品で見積もりを行なう場合は、事前に同等品認定を受けること。

(7) 給水用フレキパイプ

- ① 15A 4000L (ナット・パッキン共)

※ (1) ~ (3) に関しては同一メーカーに揃える事。

II. 《BF-Wタイプ》

(1) ガスバランス形ふろ釜 (6.5号、シャワー付き、給湯・ふろ同時使用タイプ、都市ガス13A)

- ① ノーリツ GBSQ-620D
② 大阪ガス 531-R940・941
③ リンナイ RBF-A60SN-FU-L-S

(2) 給排気トップ

- ① ノーリツ 201 S・B
② 大阪ガス 4036-0331
③ リンナイ 60S W WS200

(3) UB用脚・遮熱板

- ① ノーリツ BFユニットバス用セット
② 大阪ガス 43036-0814・0815
③ リンナイ SYA-A・SYN-C

(4) 浴槽 (FRP、800サイズ、1方長もしくは2方長、バックハンガー共)

- ① TOTO P10BR#SC1
② LIXIL PB-802B
③ 大阪ガス JF82-0111・0112

(5) 風呂蓋

- ① LIXIL YFM-8070
② 大阪ガス J158-0720

(6) 強化ガスホース (都市ガス用 600L)

- ① 大阪ガス 4080-0725又は同等品。ただし同等品で見積もりを行なう場合は、事前に同等品認定を受けること。

(7) 給水用フレキパイプ

- ① 15A 4000L (ナット・パッキン共)

※ ただし、(1) ~ (3) に関しては同一メーカーに揃える事。

III. 《給湯器タイプ (ジェットフロー)》

(1) ガスふろ給湯器 (16号オート、都市ガス13A、ジェットフロー)

- ① ノーリツ GQ-1627AWXBL
② 大阪ガス 131-H700
③ リンナイ RUJ-V1611W (A)

(2) 上方排気カバー

- ① ノーリツ C50
- ② 大阪ガス 138-5120
- ③ リンナイ UOP-G301-20

(3) 循環アダプター (L形)

- ① ノーリツ DX-F
- ② 大阪ガス 036-0188~193
- ③ リンナイ UJ-220LP

(4) 浴室リモコン

- ① ノーリツ RC-8271S
- ② 大阪ガス 138-H003
- ③ リンナイ BC-124V

(5) 浴槽 (FRP、800サイズ、2方長、バックハンガー共)

- ① TOTO P10BR#SC1
- ② LIXIL PB-802B
- ③ 大阪ガス JF82-0313・0314

(6) 風呂蓋

- ① LIXIL YFM-8070
- ② 大阪ガス J158-0720

(7) 金属可とう管 (都市ガス用 600L)

- ① 大阪ガス 4081-0635又は同等品。ただし同等品で見積もりを行なう場合は事前に同等品認定を受けること。

(8) 給水・給湯・追い焚き用パイプ

- ① SUSフレキ管15A 3000L (ナット・ワッシャー共) × 2
- ② 架橋ポリエチレン管15A 1500L (ナット・ワッシャー共) × 1

(9) シャワーセット (2バルブ一時止水方式)

- ① TOTO TMS20C
- ② LIXIL BF-M115H
- ③ 大阪ガス J157-0202

(10) シャワーセット用分岐水栓・エルボ

(11) ステンレス板 (釜焚口密閉用・穴あけ加工要)

420×600 t=1mm 2枚

(12) 屋外コンセント (防滴形)

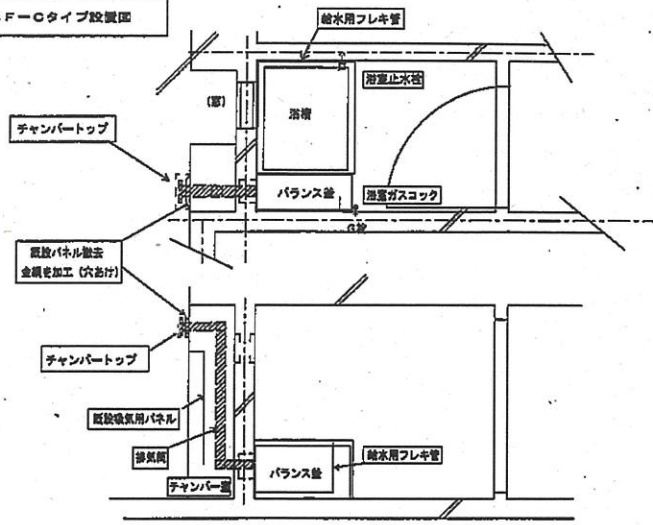
2P15A×1、ET×1、抜け止め

エコケーブル EM-CE 2口-3C

ケーブル配線保護カバー (樹脂製ダクト、屋外用)

※ ただし、(1)～(4)に関しては同一メーカーに揃える事。

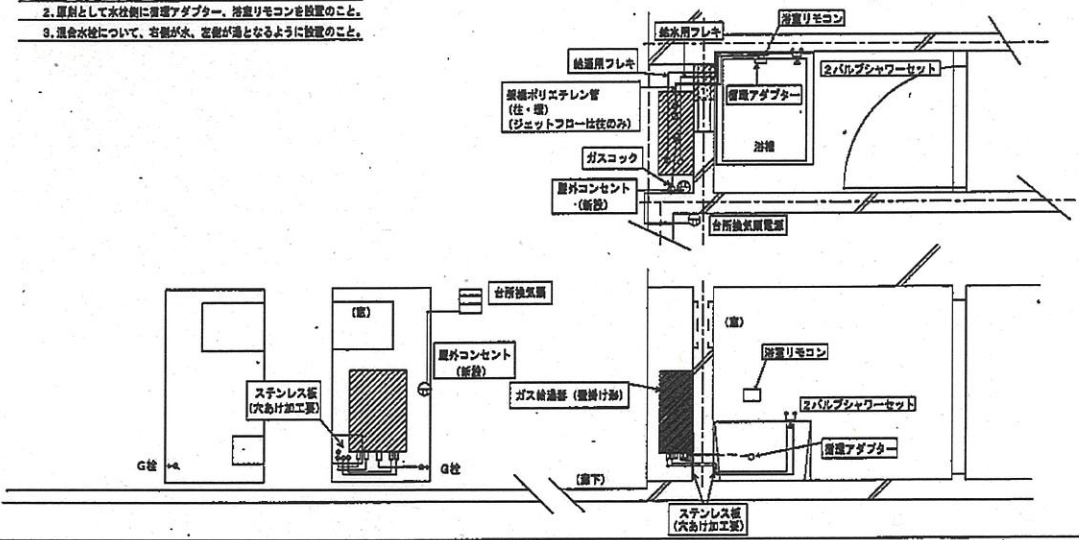
BF-Cタイプ設置図



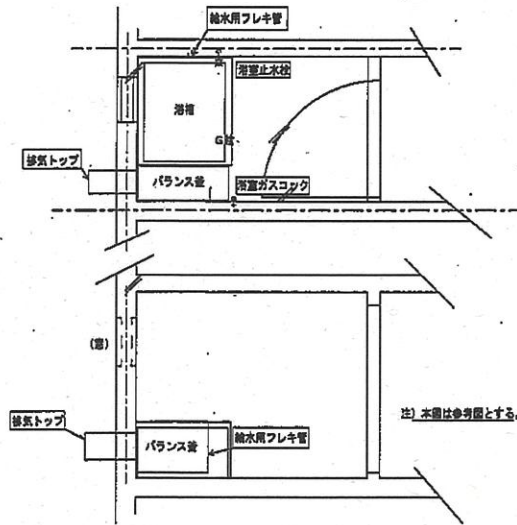
注) 1. 本図は参考図とする。
 2. 換気室下部のエルボが収まらない場合は、既設換気用パネルの取り外しを行うこと。
 なお浴室からパネルまで220mm以上確保出来ていれば、パネルの取り外し無しで設置可能と考えられる。

給湯器タイプ (ジェットフロー) 設置図

注) 1. 本図は参考図とする。
 2. 原則として水栓側に循環アダプター、浴室リモコンを設置のこと。
 3. 混合水栓について、右側が水、左側が湯となるように設置のこと。



BF-Wタイプ設置図



注) 本図は参考図とする。

※ それぞれに反転タイプあり

- ※ 支持金具、ビスについては耐食性を考慮して樹脂製もしくはSUS製とすること。
- ※ 屋外露出部分の保温仕様は以下のとおりとする。
 給水：ポリエチレンフォーム (ワンタッチ) 20mm + ビニルテープ巻
 給湯：耐熱用ポリエチレンフォーム (ワンタッチ) 20mm + ビニルテープ巻
 湯焚配管：耐熱用ポリエチレンフォーム (ワンタッチ) 10mm + ビニルテープ巻

風呂設置参考図