403332-01(K)R (07)

´シングルレバー式洗髪シャワー **施**] LFB(LFA)244(W)U19〈各仕様共通〉 **施**]

施工前にこの施工説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。 施工業者様へ 「この施工説明書と取扱説明書は必ずご使用になるお客様にお渡しください。

安全上のご注意

- いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- ●お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

この絵表示は、してはいけ この私衣小は、これです。 ない「禁止」の内容です

告

注

分解図 分解図

1 混合栓本体

4 化粧カバー

5 操作レバー

止めねじ

9 パッキン

11 取付ナット

12 プラグ

13 カプラ・ 14 シャワーホース |15||トップシールパッキン

16 パッキン

18 取付ナット

7 レバーキャップ

10 スリップワッシャ

17 スリップワッシャ

19 シャワーホルダ

21 シャワーヘッド

20 接続ブッシュ

22 散水板

23 パッキン

24 整流器

25 整流網

26 吐水口金具

27 ホース止め

29 パッキン

34 パッキン

28 ワンタッチアダプター

30 水抜き付きカプラー

|31|抜け止めカバー

32 ファスナー金具

|33||接続アダプター

8 トップシールパッキン

カートリッジ

3 カートリッジ押え

さい。

● この絵表示は、必ず実行して いただく「強制」の内容です

禁止



水を出そうとしても、湯が出てやけ どをすることがあります。必ず給水 配管が右側、給湯配管が左側に配管 されていることを確かめてください。

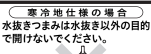
給湯に蒸気を使用しないでくだ

給湯温度は85℃より高温で使用 しないでください。

85℃より高温でご使用になると、 水栓の寿命が短くなり、破損して、 やけどをしたり、漏水で家財など を濡らす財産損害発生のおそれ があります。

加工及び接合、市販浄水器具の 取り付け等の改造はしないでく ださい。

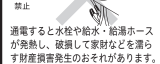
器具が破損し、やけど・けがをし たり、漏水で家財などを濡らす財 産損害発生のおそれがあります。





水抜きつまみをいきなり開けますと 高温の湯が出てやけどをしたり、湯 水が噴き出して、家財などを濡らす 財産損害発生のおそれがあります。

配管などの解氷のため解氷機をご使 用の場合、水栓(給水・給湯ホース 含む)には絶対に通電しないでくだ



おそれがあります。 器具に強い力や衝撃を与えない でください。

器具が破損して、やけど、漏水の

蒸気)



器具が破損し、漏水で家財などを 濡らす財産損害発生のおそれがあ ります。

止水栓取り付け箇所や給水・給湯ホース との接続箇所は、点検口を設けるな ど点検しやすい状態にしてください。



点検ができないと万一漏水発生時 には発見が遅れて家財などを濡ら す財産損害発生のおそれがあります。

19

27

15

寒冷地仕様

30

ij 12

8

-28

-29

-33

9

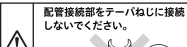
13 -

- 25

他所の水栓の使用等により水圧 変動が起こり、湯の使用中に湯 温が急上昇することがあります。



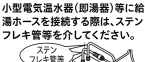
やけどのおそれがありますので、やけ どのおそれのないことろまで水圧変 動をおさえた配管設備にしてください。

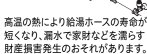






テーパねじに接続すると、接続部 がゆるんだり、パッキンが切れた りして、漏水で家財などを濡らす 財産損害発生のおそれがあります。





水抜きしないと凍結破損で漏水

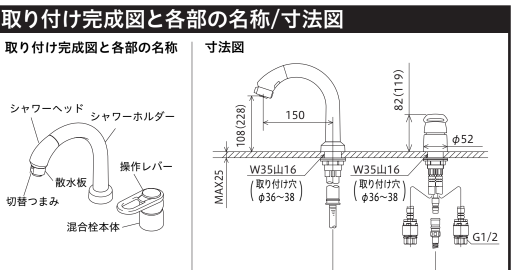
生のおそれがあります。

凍結が予想される際は、一般地仕様をお使い

の場合、少量の水を出しておくか、配管に布を

し、家財などを濡らす財産損害発





取り付け前に

切替つまみ

- ① 使用水圧〔A=(給湯器の最低作動水圧)+(配管圧力損失)〕
- (1) 瞬間給湯器との組み合わせ(設定条件 水温:25℃ 給湯器温度調節:高温 吐水温度:42℃ ハンドル全開) 〔比例制御式〕最低必要水圧:A+50.0KPa(動水圧)、最高水圧:0.75MPa(静水圧)

図はI FB244U119です

- (2) 貯湯式給湯器との組み合わせ 〔給湯・給水圧力〕最低必要水圧:A+50.0KPa(動水圧)、最高水圧:0.75MPa(静水圧)
- ② 操作レバーは全開で使用してください。給湯器が着火しない場合があります。
- ③ 給水圧力は給湯圧力より高くするか、同圧になるようにしてください。
- ④ 給水圧力が0.3MPaから、0.75MPaまでは止水弁で流量調節してください。
- ⑤ 給水圧力が0.75MPaを超えるときは、市販の減圧弁で、0.2MPa程度に減圧してください。
- ⑥ 給湯器の給湯温度は、安全のため60℃給湯をおすすめします。
- ⑦ 給湯器からの配管は最短距離で配管し、配管には保温材を巻いてください。
- ⑧ 使用諸条件を加味して適正な能力の給湯器を選ばないと、適正な吐水量及び吐水温度が得られないことがあります。
- ⑨ 本製品は改造(加工及び接合、市販浄水器具の取り付け等)によるトラブルについては、保証の限りではありません。
- ⑩シャワーホースを伝って水がキャビネット内に浸入するおそれがあります。水受けトレーの設置をしてください。
- ① 通水検査をしていますので器具内に水が残っている場合がありますが、製品には問題ありません。



給水管内の清掃

配管工事後、必ず給湯・給水管内を清掃してください。

│2╱止水栓(別売)の取り付け

給湯管と給水管の間隔は100mm程度で取り付けます。

-の寸法をご確認の 水受けタンク又はトレーを設置する場合は、水受けタンク又はトレ 止水栓はストレーナ付が最適です。 寒冷地用は水抜き栓付止水栓を取り付けてください。









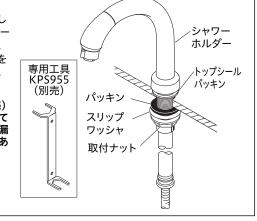
止水栓

/ (別売) り付けて

シャワーホルダーの取付

- ① シャワーホルダーより取付ナット類を取りはずし (トップシールパッキンははずさない) カウンター の穴にシャワーホルダーを差し込んでください。
- ② パッキン類を右図の順に差し込み、化粧カバーを 持ち取付ナット類を奥まで締め付けてください。

・取付ナットの締め付けは、専用工具KPS955(別売) で確実に行ってください。しっかり締め付けられて いないと、本体が緩んだり、がたつきが発生し、漏 水して家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあ ります。



混合栓本体の取付

① 混合栓本体から取付ナット類を取りはずし(トップ シール パッキンははずさない)、カウンターの穴に混合栓本体を 差し込んでください。

【お願い】

ンタッパル・給!

チボー様

フ給ア水

スナース・給湯・

金ホ

| |具 | |仕ス |様

混合栓本体取り付けの際は、給水・給湯ホースが正面を向く ように取り付けてください。

② パッキン類を右図の順に元ねじ部に差し込み、取付ナット を奥まで締め付け固定します。

【 <u>介</u> 注意】 ・操作レバー・カバーを持って締め付けますと破損し、漏水のおそれが

ありますので、これらは持たないでください。 ・取付ナットの締め付けは、専用工具KPS955(別売)で確実に行ってください。 しっかり締め付けられていないと、本体が緩んだり、がたつきが発生し、 漏水して家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

混合栓本体 トップシール パッキン パッキン スリップワッシャ 専用工具 KPS955 取付ナット (別売) 給水・給湯ホース

1ページ

3ページ

止水栓との接続(給水・給湯ホースワンタッチアダプター仕様の場合)

止水栓との接続

① ワンタッチアダプターを止水栓に接続します。

【 1 注意】

・接続は六角ナット部を適切な工具(スパナ等)で締め付けてください。 締め付けトルクの目安は約2000N・cmです。 締め付け不足や締め付け過ぎますと、漏水の原因となります。

・薄肉の接続管(ニップル等)には接続アダプターを接続しないでください。

(別売) パッキンが切れ、漏水して家財などを濡らすおそれがあります。 ・止水栓がしっかり固定されていることを確認してください。固定されていないと給水・給湯ホースが 抜け、漏水の原因となります。

② 給水・給湯ホース先端のキャップをはずし、ワンタッチアダプターヘカチッと音がするまではめ込みます。 給水・給湯ホースがはめ込めない場合は、下記の手順でスライダーを下ろしてからはめてください。 また、給水・給湯ホースを斜めにはめ込んだ場合、奥まで挿入する前にカチッと音がして確認 リングが見える状態になります。このような場合は、給水・給湯ホースをはめ直してください。

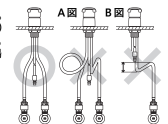
給水·給湯 [給水・給湯ホースがはめ込めない場合] | [斜めにはめ込んだ場合] ホース 確認リング(赤)が右いっぱいまで回って 給水・給湯ホースを 一気にはめ込む、まっすぐ奥まで いることを確認し、スライダーを押し下 はめ直します。┌─ げてカチッと音がするまで左に回します。 真ちゅう部が 1.下げる 🍣 見えている 確認リングが 2.回す ワンタッチ-確認リングが アダプター 見えている 見えている 📖 確認リング(赤) スライダー

【 <u>介</u> 注意】

・給水・給湯ホースはR60以上の大きな曲げ半径になるように曲げてください。 鋭角に曲げたり、混合栓根元で曲げたりしないでください。(A図) 急に曲げたり折ったりすると、亀裂や破損を起こし、漏水して家財などを濡らすおそれがあります。

・上下戻り配管はやめてください。(B図)ウォーターハンマーなどで給水・給湯 ホースが振動した際、屈曲部からの水漏れ発生の原因となります。

・給水・給湯ホース同士などへの不要な接触は避けてください。 摩耗による外傷で、ホース性能の劣化の可能性があります。 【お願い】給水・給湯ホースは切断しないでください。



しめる

止水栓

9

ワンタッチ、

アダプター

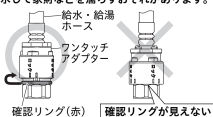
六角ナット部~

パッキン~

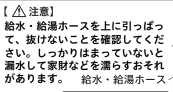
③ ワンタッチアダプターの確認リング(赤)を、左に止まるまで回します。

【 / 注意】

確認リングが見えない場合は、給水・給湯ホースの挿入が不完全です。しっかりはまっていないと 漏水して家財などを濡らすおそれがあります。給水・給湯ホースをはめ直してください。



止まるまで回す 場合ははめ直す



抜けないことを確認

5ページ

🗲 はめ込む つば 接続アダプター

給水・給湯

ホース

止水栓との接続

ターにはめ込みます。

【 / 注意】

① 接続アダプターを止水栓に接続します。

・接続は適切な工具(スパナ等)で締め付けてください。

締め付け不足や締め付け過ぎますと、漏水の原因となります。

・薄肉の接続管(ニップル等)には接続アダプターを接続しないでください。

パッキンが切れ、漏水して家財などを濡らすおそれがあります。

固定されていないと給水・給湯ホースが抜け、漏水の原因となります。

・止水栓がしっかり固定されていることを確認してください。

② 給水・給湯ホース先端のキャップをはずし、接続アダプ

給水・給湯ホースのつばがすき間なく合うまで差し込んでください。

・給水・給湯ホースはR60以上の大きな曲げ半径になるように曲げ

てください。鋭角に曲げたり、混合栓根元で曲げたりしないでく

ださい。(A図)急に曲げたり折ったりすると、亀裂や破損を起こ

ウォーターハンマーなどで給水・給湯ホースが振動した際、

給水・給湯ホース同士などへの不要な接触は避けてください。

摩耗による外傷で、ホース性能の劣化の可能性があります。

【お願い】給水・給湯ホースは切断しないでください。

し、漏水して家財などを濡らすおそれがあります。

屈曲部からの水漏れ発生の原因となります。

・上下戻り配管はやめてください。(B図)

(広げない)

はめ込む

締め付けトルクの目安は約2000N・cmです

④ ファスナー金具に抜け止めカバーをはめます。 この時、抜け止めカバーの上の文字を上にして 給水・給湯ホースにはめてからファスナー金具 まで下ろします。

差し込み、固定します。(ファスナー金具は広げません) 【 / 注意】 給水・給湯ホースを上に引っぱって 抜けないことを確認してください。 しっかりはまっていないと漏水して 家財などを濡らすおそれがあります。 給水・給湯ホース 抜けないことを確認

接続アダプタ

パッキン

給水・給湯

ホース

接続ジョイント

A図 🗂

([上]) 1. はめる

ファスナー

金具

抜け止めカバー 給水·給湯 ホース ファスナー -金具

しめる

止水栓

(別売)

すき間なく合う

まで差し込む

В 🗵 🗀

っしば 合わせる

6ページ

③ ファスナー金具を接続アダプターと給水・給湯ホース双方のつばに引っ掛けるようにスライドさせて

止水栓との接続(給水・給湯ホースファスナー金具仕様の場合)

シャワーホースの接続

① (一般地仕様の場合)

カプラーとシャワーホースの接続が緩んでいないか 確認してください。緩んでいる場合はカプラー手締 め後、工具で約30度増し締めしてください。 (締め付けトルクの目安は約100N·cm)

(寒冷地仕様の場合) 水抜き付きカプラーとシャワーホースを接続します。 水抜き付きカプラー手締め後、工具で約30度増し

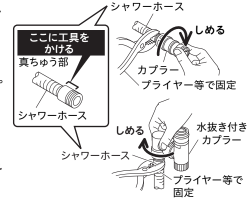
締めしてください。 (締め付けトルクの目安は約100N·cm)

【/\注意】

カプラー等の接続の際は、以下の内容に注意してくだ さい。漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれ があります。

※カプラーの締め付け不足や締め付け過ぎ

※シャワーホースの真ちゅう部以外に工具をかけない ※シャワーホースはねじらない



寒冷地仕様

-般地仕様

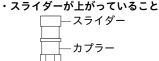
② カプラー(一般地仕様のみ)のキャップとプラグのキャップをはずし、スライダーが下におりている ことを確認してからプラグヘカチッと音がするまではめ込みます。(寒冷地仕様の場合はエルボが 下向きになっていることを確認します。)

取り付け後、カプラー(寒冷地仕様は水抜き付きカプラー)を引っぱってはずれないことを確認します。



カプラー取り付け後、確実に接続されているか、 下記の確認を行ってください。

確実に接続されていないと、漏水して家財など を濡らすおそれがあります。



・カプラーを真下に引っぱってはずれないこと _/カプラ· **↓**はずれないこと

【 注意】

シャワーホースは止水栓に引っ掛けないで、 給湯ホースの外側にぶらさげてください。 シャワーホースが引き出しにくくなったり、 ホース損傷により漏水で家財などを濡らす 財産損害発生のおそれがあります。



タンクがある場合 (ホースとの接続の銅管部を少し曲げることにより調節できます。)

7ページ

取り付け後の点検と清掃

通水確認

【 <u>个</u> 注意】水栓を取り付け後、通水して湯水の出し止めを5~6回繰り返し、配管接続部及び水栓から水漏れがな いことを確認してください。確認しないと、漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

散水板・整流網・整流器清掃のお願い

シャワーヘッドの散水板・整流網・整流器にゴミ等がつまりますと、吐水量が減ったり、きれいに流れ なくなったりしますので、施工後必ず清掃してください。

■ 取扱説明書「日常のお手入れ・保守」参照

湯温・流量調節

操作レバーが正面を向いている位置で適温、全開吐水で適量になるように、止水弁で調節します。

取扱説明書「日常のお手入れ・保守」参照

故障かなと思ったら…

次のような現象は故障ではありません。修理を依頼される前に下記の表に従ってもう一度お確かめください。

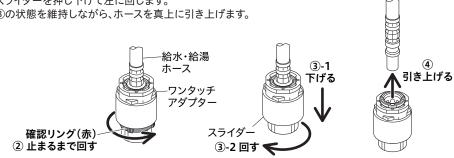
取扱説明書「故障かなと思ったら…」参照

給水・給湯ホースの取りはずし方法

給水・給湯ホースを取りはずす場合は、以下の手順で行ってください。

【 // 注意】 修理技術者以外の人は給水・給湯ホースを取りはずさないでください。漏水で家財などを濡らす 財産損害発生のおそれがあります。 給水・給湯ホースの取りはずしは、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご依頼ください。

- ① 湯水の止水弁(2か所)又は元栓をしっかり締めて、湯水が出ないことを必ず確認してください。
- ② ワンタッチアダプターの確認リング(赤)を、右に止まるまで回します。
- ③スライダーを押し下げて左に回します。
- ④ ③の状態を維持しながら、ホースを真上に引き上げます。



「水栓本体内部のメンテナンスをする場合]

- 【 <u>↑</u> 注意】・修理技術者以外の人は水栓本体内部を分解しないでください。故障や水漏れの原因になります。 水栓本体内部のメンテナンスは、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご依頼ください。
 - ・メンテナンスは、操作レバー・カバーを持ってはずしますと破損し漏水のおそれがありますので、 これらは持たないでください。

8ページ