シングルレバー式洗髪シャワー 施工説明書 LFB244(W)U16〈各仕様共通〉 施工説明書

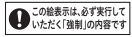
施工業者様へ 施工前にこの施工説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。 この施工説明書と取扱説明書は必ずご使用になるお客様にお渡しください。

安全上のご注意

- ●ここに示した <a> 査 査 は誤った取扱いをすると、死亡または重傷に結び付く可能性があります。
- ●ここに示した | <u>↑</u> 注意 | は誤った取扱いをすると、傷害または物的損害に結び付く可能性があります。 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 ない「禁止」の内容です

告





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



器具が破損して、やけど、漏水の 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、漏水で家財などを 濡らす財産損害発生のおそれがあ

禁止

給湯温度は85℃より高温で使用



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。

寒冷地仕様の場合 水抜きつまみは水抜き以外の目 的で開けないでください。

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。

めっき仕様の場合

めっき部品は、ぶつけたり落とした

りしないでください。また、鋭利な

物や硬い物を当てないでください。

めっきの表面が割れて、けがをす

るおそれがあります。万一めっき

の表面が割れた場合は、ただちに

新しい部品に交換してください。

UT

禁止



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

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。 配管などの解氷のため解氷機をご使

用の場合、水栓(給水・給湯管含む)

ださい。

禁止

通電すると水栓や給水・給湯管が 発熱し、破損して家財などを濡らす 財産指害発生のおそれがあります。

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 どのおそれのないところまで水圧変 動をおさえた配管設備にしてください。

1ページ

配管接続部をテーパねじに接続 しないでください。



注



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。

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

作と水栓金具の水抜き操作を行ってください。

水抜きしないと凍結破損で漏水

し、家財などを濡らす財産損害発

巻くなどして、凍結を防止してください。 寒冷地仕様をお使いの場合は配管の水抜き操

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。

止水栓取り付け筒所や給水・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。

D

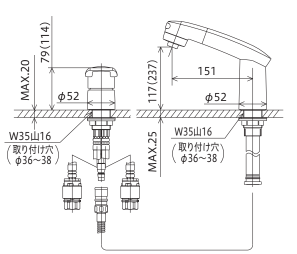
小型電気温水器(即湯器)等に給 湯ホースを接続する際は、ステン フレキ管等を介してください。



短くなり、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。

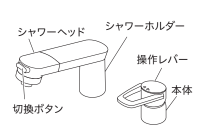
取り付け完成図と各部の名称 寸法図

分解図 仕様により各部寸法が異なる場合があります。



取り付け完成図と各部の名称

生のおそれがあります。



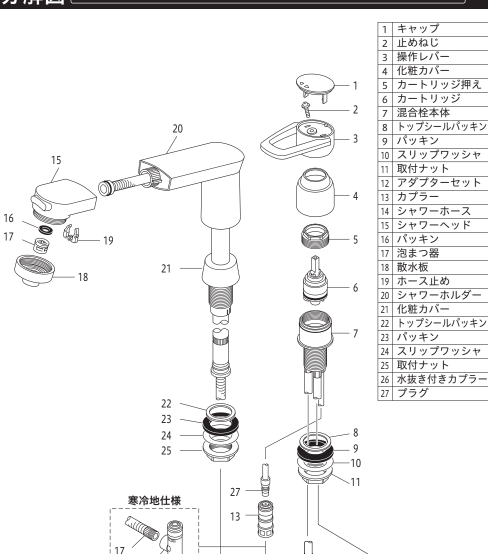
取り付け前に

- 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)
- (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。

この分解図は製品説明図であり、サービス部品の単位を示すものではありません。



取り付け手順1

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。

´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。

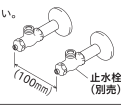
水受けタンク又はトレーを設置する場合は、水受けタンクまたはトレーの寸法をご確認の上取り付け てください。 /止水栓(別売) 止水栓はストレーナ付が最適です。

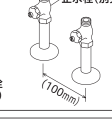
寒冷地用は水抜き栓付止水栓を取り付けてください。

水抜き栓付 ストレーナ付

止水栓





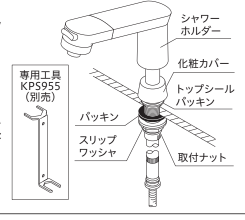


シャワーホルダーの取付

- 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。

【 注意】

・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。



4 混合栓本体の取付

① 元ネジ部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。

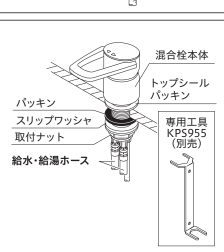
【お願い】混合栓本体取り付けの際は、給水・給湯ホースが 正面を向くように取り付けてください。

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

【 🗥 注意】

・操作レバーや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。



14

26

取り付け手順2

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。

【▲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。

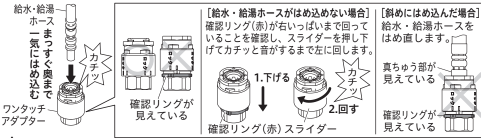
締め付けトルクの目安は約2000N·cmです。 締め付け不足や締め付け過ぎますと、漏水の原因となります。

・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。 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へ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。



【1注意】

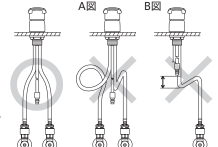
・給水・給湯ホースはR60以上の大きな曲げ半径になるよう に曲げてください。鋭角に曲げたり、混合栓根元で曲げたり しないでください。(A図)

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。



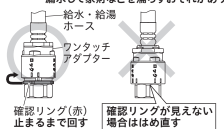
ワンタッチアダプター

六角ナット部~

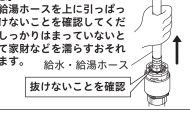
パッキン~

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。



【念注意】 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



5ページ

6/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】

しめる

(別売)

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

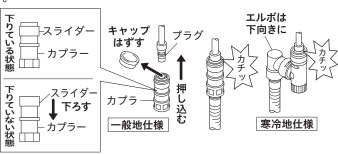
② カプラー(一般地仕様のみ)のキャップをはずし、スライダーが下におりていることを確認してから プラグヘカチッと音がするまではめ込みます。(寒冷地仕様の場合はエルボが下向きになっているこ とを確認します。)

かける

シャワーホース

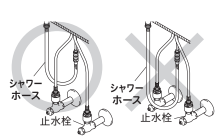
真ちゅう部

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。



【▲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。



【/\注意】 カプラ取り付け後、確 実に接続されているか、 以下の確認を行ってく 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。

一般地仕様

カプラー

しめる 🖼

♪ しめる

_ 水抜き付き

、カプラー

プライヤー等で固定

シャワーホース

9

プライヤー等で固定

寒冷地仕様

・スライダーが上がっ ていること

Ъ スライダー ・カプラー

・カプラーを直下に引っ ぱってはずれないこと



シャワーヘッドを引き出し、シャワーホースがスムーズに動くことを確認してください。

洗面台に水受け用 タンクがある場合

シャワーホースの出し入れを繰り返しても確実にタンクに収まるようにしてください。 (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。)

6ページ

取り付け後の点検と清掃

|通水確認

【 / 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。

|泡まつ器・散水板清掃のお願い

シャワーヘッドの泡まつ器・散水板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。

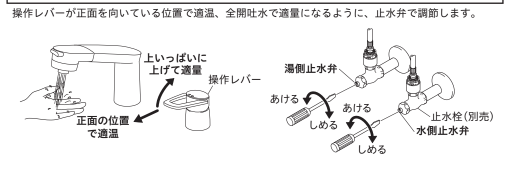
- ① 湯水全開で20~30秒吐水させます。
- ② シャワーヘッドの散水板をはずして泡まつ器を取り出します。
- ③ 泡沫器・散水板をブラシで水洗いします。





清掃後は、はずした逆の手順で組み立ててください。

|湯温・流量調節



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。

現	象	お調べいただくところ	処置	参照ページ及び項目
吐水量: 少ない		止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	7ページ「湯温・流量調節」
		泡まつ器・散水板にゴミ等がつまって いませんか	泡まつ器・散水板を清掃する	7ページ 「泡まつ器・散水板 清掃のお願い」
	.U1	ガス給湯器と組合せてご使用の場合、能力切換 式のものでは適正能力にセットされていますか	ガス給湯器の能力を適正能力にセットする	_
		泡まつ器・散水板は凍っていませんか	泡まつ器・散水板にぬるま湯をかける	_
高温し 出な		水側止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	7ページ 「湯温・流量調節」
低温し 出な	しか	湯側止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	7ページ「湯温・流量調節」
	:11	給湯器から十分な湯がきていますか	給湯器の設定温度・作動を確認する	_
温度調 うま できた		湯側・水側止水弁は十分に開いていますか	止水弁で流量を調節する	7ページ「湯温・流量調節」
		給湯器から十分な湯がきていますか	給湯器の設定温度・作動を確認する	_
		泡まつ器・散水板にゴミ等がつまって いませんか	泡まつ器・散水板を清掃する	7ページ 「泡まつ器・散水板 清掃のお願い」
吐水飛び間		泡まつ器・散水板にゴミ等がつまって いませんか	泡まつ器・散水板を清掃する	7ページ 「泡まつ器・散水板 清掃のお願い」

参考: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)また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]

- 【 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。
 - ・操作レバーや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