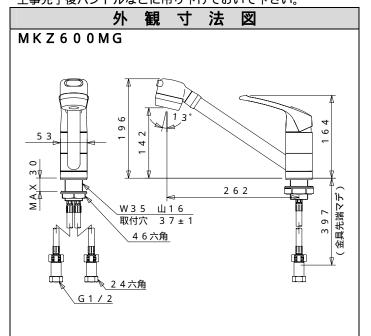
工事説明書

台付きシングルレバー湯水混合水栓 (シャワ)

- MKZ600MG
- ·MKZ600MGDAH(寒冷地形)

保証書に、お取り付け店名、お取り付け日を必ずご記入下さい。また、この取扱・工事説明書(保証書付)は直接お客様に手渡し頂くか、 工事完了後ハンドルなどに吊り下げておいて下さい。



使用条件と取り付け前のご注意

	最低必要圧力	0.15MPa 1
給水・給湯圧力	最高圧力	0 . 7 5 M P a
	適正圧力	0.2~0.3MPa
推奨給湯温度		6 0
使用可能水質		水道水及び飲用可能な井戸水
用途		一般住宅用

給水圧力が 0.75MPaを超える場合は、市販の減圧弁を設置して適性圧力 $(0.2 \sim 0.3MPa)$ に減圧して下さい。 ウォーターハンマーや流水音が 低減します。

給水圧力は給湯圧力と同等もしくは高く設定してください。 誤作動などによるやけど防止のため、60 給湯をおすすめします。 高温でのご使用は水栓金具の寿命を短くし破損や水漏れの原因となります。 給湯配管は最短距離で配管し、配管には保温材を巻いて下さい。 湯・水を逆配管しないで下さい。やけどの恐れがあります。

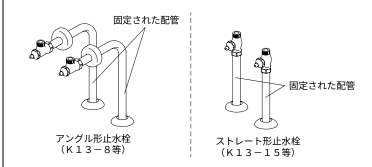
水栓取り付け前には必ず配管内の清掃を行い配管内のゴミ、砂等を完全に洗い流して下さい。漏水により、家財等を濡らす財産損害発生の恐れがあります。 1 圧力が 0.15MPa以下では泡沫シャワーの性能が発揮できません。

給湯に蒸気を使用しないで下さい。やけどの恐れがあります。

器具の取り付け

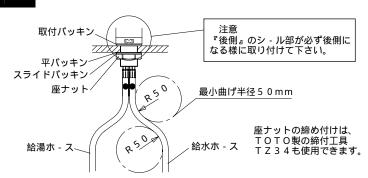
取り付け順にしたがって確実にお取り付け下さい。取付後は、本管を開き、締付各部からの漏れのないことを確認し実用テストを必ず実施して下さい。

1 湯側・水側の配管に止水栓(別売品)を取り付けます。



止水栓は固定された配管に取り付けて下さい。 流量調節や保守点検のため、必ず取り付けて下さい。

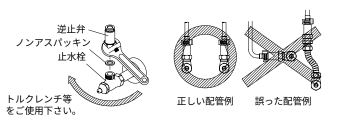
3 混合栓本体を天板に固定します。



混合栓本体を吐水パイプで保持しないで下さい。(破損の恐れがあります) 本体を固定する際、レバーハンドルや吐水口を持たないで下さい。(それら を持って締め付けますと破損の恐れがあります。)

給水・給湯ホースは大きな曲げ半径 (最小曲げ半径 50mm 以上)で曲げ、 逆止弁へ接続して下さい。

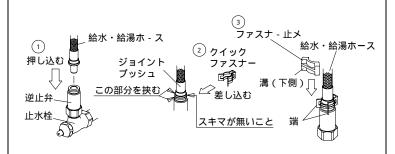
逆止弁を止水栓に固定します。



逆止弁は手でいっぱい締め付けた後、モンキーレンチで 4 5 度程度締め付けてください。(適正トルク: 19 . 6^{+5}_{-0} N・m)

逆止弁と止水栓の間には、付属のノンアスパッキンを必ず入れて下さい。 ノンアスパッキンの取り付けは、取り付け面が平滑でないと漏水の原因に なります。平滑でないものは絶対に使用しないで下さい。

4 給水・給湯ホースを逆止弁に接続します。



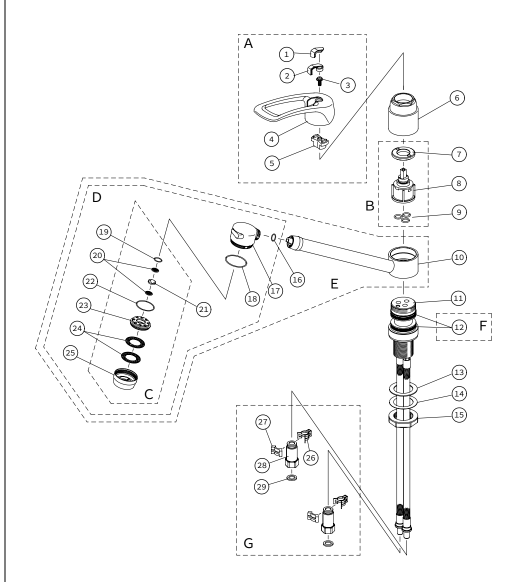
ジョイントブッシュと逆止弁の隙間が無いことを確認してからクイックファスナーを差し込み、ファスナー止めの溝(下側)をクイックファスナーの端に確実にはめ込んで下さい。

接続後、給水・給湯ホースを上方へ強く引いても抜けないことを確認して下さい。

点 検 項 目

使用中に異常が生じた場合は次の項目を点検し、調整して下さい。				
	異常な状態	点検・調整		
	吐水量が少ない	止水栓が閉まり過ぎていないか、ドライバーで等で調整する。 整流器、または、網にゴミが詰っていないか。(分解図参照) 給水・給湯源に異常はないか。		
	高温あるいは低温し か出ない	止水栓が閉まり過ぎていないか、ドライバー等で調整する。 熱源が正常に作動しているかどうかを確かめる。また、給水圧力に大幅な変化が無いか確かめる。		

分解 図

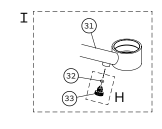


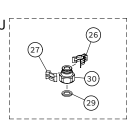
ı		
1	M-61用ハンドルキャップ・青	
2	M - 6 1 用ハンドルキャップ・赤	
3	プラスナベビス(M5-14)	
4	M - 6 1 レバーハンド ル	
5	M-61用インサートソケット	
6	締付カバー	
7	スペーサー・500	
8	カートリッジ・500A	
9	オーリング (JASO 1 0 1 1)	
1 0	吐水パイプ	
1 1	本体	
1 2	Yパッキン	
1 3	平パッキン	
1 4	スライドパッキン	
1 5	座ナット	
1 6	オーリング (12.3)	
1 7	シャワーヘッド	
1 8	オーリング (S48)	
1 9	オーリング(JASO1018)	
2 0	整流アミ	
2 1	整流板	
2 2	オーリング (S42)	
2 3	泡沫ソケット	
2 4	泡沫用ストレーナー	
2 5	泡沫用水板	
2 6	クイックファスナー	
2 7	ファスナー止め	
2 8	N用逆止弁・D	
2 9	ノンアスパッキン	
3 0	N用アダプター・D	
3 1	DAH用吐水パイプ	
3 2	オーリング (P3)	
3 3	ドレンビス	

アフターパーツセット品

アンターハーンセット回		
Α	M-61M レバーハンドル・AS	
В	カートリッジ・500LA・AS	
С	水板・MK630G・AS	
D	シャワーヘッド・600G・AS	
Е	吐水パイプ・600・AS	
F	Y パッキン・791・AS	
G	N用逆止弁D・AS(2個組)	
Н	ドレンビスセット・AS	
I	吐水パイプ・600DAH・AS	
J	N用アダプターD・AS(2 個組)	







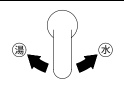
取 扱 説 明 書

- 台付きシングルレバー湯水混合水栓(シャワ)
- MKZ600MG
- ·MKZ600MGDAH(寒冷地形)

この度は、弊社製品をお買い求め頂きありがとうございます。

- ・ご使用の前にこの説明書と保証書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。
- ・ 保証書はこの説明書内に記載しております。「お取付日・ご購入店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取り下さい。
- ・正しい設置および正しい使用がされなかった場合の製品の故障および事故について、当社は責任を負いませんので予めご了承下さい。

使 用 方 法



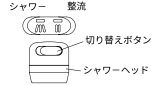
湯水の温度はレバーハンドルの 左右の回転で調整します。 右に回すと水が、左に回すと お湯が出ます。



シャワーヘッドは左右に 回転します。



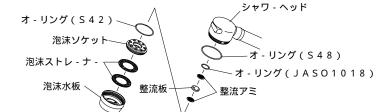
湯水の量はレバーハンドルの 上下で調整します。 上げると湯水が出ます。 下げると止水します。



整流・シャワーの切換えは、 シャワ - ヘッドの切換えボタ ンを押すことによって行いま す。右を押すと整流、左を押 すとシャワーになります。

吐水口の掃除

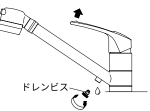
吐水口部が詰ると吐水量が少なくなったり、温度調整がうまくできなくなるなど十分な機能が発揮されなくなりますので、ときどき吐水口を掃除して下さい。



吐水口部をはずして網目や穴に詰った ゴミをブラシなどで取り除いて下さい。

水抜き方法(寒冷地形の場合)

凍結が予想される時は、下記の要領にて水抜き操作を行なって下さい。凍結破損で漏水し、家財等を濡らす財産損害発生の恐れがあります。



本管止水栓のハンドルを閉じて給水、給湯を止めます。 レバーハンドルを左右中央の位置で上げます。 ドレンビスを左へ回して取り外してください。 吐水パイプを左右に振って中の水を抜いて下さい。 完全に水抜きが完了したら、ドレンビスを締めて下さい。 再通水時には、本管止水栓のハンドルを開いて吐水・止水を 2~3回繰り返して漏れのないことを確認して下さい。

お手入れの方法

いつまでも美しさを保つためやわらかい布でみがき、メッキされたところはときどきミシン油やカーワックスなどをしみこませた布でみが いて下さい。ただし、樹脂部(ハンドル、シャワーヘッド等)に付着すると光沢を失いますので付着しないよう十分に注意して下さい。



クレンザー、みがき粉などや粗い粒子を含む洗剤及びナイロンたわしなどはメッキ 面を傷つけますので使用しないで下さい。また、酸性洗剤はメッキを侵しますので 使用しないで下さい。間違って使用したときはすぐに水洗いして下さい。

使用上のご注意

水栓が破損しけがをしたり漏水で家財等を濡らす恐れがありますので、水栓に乗ったり、よりかかったりして無理な力を加えないで下さい。



重い物をぶら下げたり、力をかけて回すと水栓が破損する 恐れがありますので、水栓には無理な力を加えないで下さい。

故障した時は

故障した時の修理はお取り付け店にご依頼下さい。なお、ご不明な点がございましたら当社にお問い合わせ下さい。 修理を依頼される前に

簡単な故障はご家庭でも修理できますので、修理を依頼される前に下表の点検をして下さい。

間半な以降はこ豕庭しで移住しさよりのし、修住を収積される別に下衣の気候をひし下され。		
現象	お調べいただくところ	
吐水量が少ない	● 止水栓は全開にされていますか。	
吐小里が少ない	● 吐水口部の目詰まりはありませんか。	
高温しか出ない	● 水側の止水栓は全開にされていますか。	
低温しか出ない	● 給湯器の温度設定は適切ですか。	
に通じが出ない	● 湯側の止水栓は全開にされていますか。	
	● 止水栓は全開にされていますか。	
温度調節がうまくいかない	● 給湯器の温度設定は適切ですか。	
	● 吐水口部の目詰まりはありませんか。	
止水できない	● ハンドルは全閉になっていますか。	

無償修理規定

- 1.説明書、貼付けラベル等の注意書きにしたがった正常な使用・維持管理状態で、保証期間中に故障した場合、無償修理致します。
- 2.保証期間内に故障して修理を受ける場合には、ご購入店または当社にご連絡の上、出張修理に際して本書をご提示下さい。
- 3.ご移転、ご贈答品などで本書に記載のご購入店に修理を依頼できない場合は、当社にご相談下さい。
- 4. 保証期間内でも次の場合には有償修理になります。
 - イ) 使用・維持管理上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
 - 口) 温泉水、中水、飲料不可な井戸水利用による故障及び損傷。
 - ハ) お買い求め後の取付場所の移動及びそれに伴う落下等による故障及び損傷。
 - 二)火災、地震、水害、落雷、凍結、その他天災地変、公害または戦争、暴動等の破壊行為など、その他の事故及び損傷の原因が商品以外にある場合。
 - ホ) 電気製品における異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)及び外部ノイズなどに起因する不具合。
 - へ) パッキン等消耗部品の劣化に伴う故障及び損傷。
 - ト)施工説明書等に基づかない施工、専門業者以外による移動・分解・改造などに起因する不具合。
 - チ) 建築躯体の変形(強度不足・ゆがみ)等製品本体以外の不具合に起因する製品の不具合及び表面仕上げの色あせ等の経年変化または使用に伴う摩 耗等により生じる外観上の不具合。
 - リ)海岸付近、温泉地などの地域における腐食性の空気環境に起因する不具合。
 - ヌ)汚れやメッキ部品の錆等、通常のお手入れ不足による不具合。
 - ル) ねずみ、昆虫など動物の行為に起因する不具合。
 - ヲ) 砂やゴミ、給水・給湯配管の錆など異物流入及び水あかの固着に起因する不具合。
 - ワ) 寒冷地仕様でない製品の場合の凍結による故障及び損傷。
 - カ) 本書の提示が無い場合。
 - ヨ) 本書にお客様名、ご購入店名、お買い上げ日の記入の無い場合、あるいは字句の書き替えられた場合。
- 5. 本書は日本国内にて有効です。
- 6.本書は再発行しませんので紛失しないよう大切に保存して下さい。
 - この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。したがって、この保証書によってお客様の法律上の権利 を制限するものではありません。

保証期間経過後の修理等についてご不明な場合は当社にお問い合わせ下さい。

