

【MPK0002】

【フィクサーエクステンデット 混合水栓 M612】

1. 凍結予防

気温・室温が 0℃以下になる場合は、凍結予防を行ってください。配管や水栓が凍結破損し、漏水のため家財に損害を与えるおそれがあります。

凍結予防方法は次のいずれかで行ってください。

- ・窓を締めて室温が 0℃以下にならないようにする。
- ・水栓から水を少量流し放しにする。
- ・配管・水栓内の水を抜く。

2. 定期点検

定期的に配管の周り(キャビネット内・点検口内)を見て水漏れがないかを確認してください。ストレーナーの清掃は

定期的に行ってください。

ゴミ詰まりによる流量不足が発生するおそれがあります。

3. 給湯温度

一般水栓の給湯温度設定は 85℃以上にしないでください。水栓が破損し、漏水のため家財に損害を与えるおそれがあります。

誤操作などによるやけど防止のため、60℃の給湯をおすすめします。

サーモスタット水栓をご使用される場合、給湯温度の設定は 50℃以上を目安にしてください。設定温度が低いと

サーモスタット水栓の温度調節ができない場合があります。

4. 吐水温度の確認

やけど防止のために、それぞれの吐水初めには必ず温度を確認の上ご使用ください。

5. シャワーの使用上の注意

シャワーには熱湯(60℃以上)を通さないでください。シャワーヘッドが破損し、けがややけどをするおそれがあります。

逆流防止のため、シャワーヘッドで浴槽にお湯をためないでください。

6. 樹脂部品の注意

樹脂部品(樹脂製レバー、シャワーヘッド等)には酸性・アルカリ性の洗剤は使用しないでください。台所用中性洗剤

をご使用ください。樹脂部品が破損するおそれがあります。

消毒剤や有機溶剤を含んだ化粧品、合成洗剤などが付着すると破損することがあります。

付着しないようにご注意

ください。付着した場合、すぐに水洗いしてください。

#### 7. 業務用、パブリック用にご使用される場合の注意

水栓は住宅用です。業務用、パブリック用でご使用になると器具の寿命が短くなる場合があります。

#### 8. 補修部品

製造中止後の補修用性能部品(製品の性能維持に不可欠な部品で、使用期間中に取替えの必要が発生する可能性の

大きいもの：パッキンなど)の供給期間は10年です。

コマ・パッキン等は消耗品です。定期的な交換をお願いいたします。

保証について

すべての製品の保証期間はお取り付け日より2年です。保証期間内に、「取扱説明書」・「ラベル」など

の注意に従った正常な使用・維持管理状態で故障した場合、無料修理いたします。

ただし、保証期間内でも、以下の場合、有料修理とさせていただきます。

- ・使用・維持管理上の誤りおよび不当な修理・改造による故障および損傷。
- ・温泉水・中水・飲用不可な井戸水利用による損傷。
- ・お買い求め後の取り付け場所の移動およびそれに伴う落下などによる故障および損傷
- ・火災・地震・水害・落雷、その他の天災地変、公害や以上電圧など、その他の故障および損傷の原因が

商品以外にある場合。

- ・消耗部品の劣化に伴う故障、および損傷。
- ・水栓金具保証書の提示がない場合
- ・水栓金具保証書に取付日・お客様のお名前・取扱店名の記入がない場合、あるいは字句が書き替えられた場合

【MPK0002】

【フィクサーエクステンデット 混合水栓 M612】

■お客様・施工業者様へ ご購入前にお読み下さい

1. 設置条件

水栓金具は、機能、使用目的、設置方法の違いから、適切な設置条件を満足していないと、水栓の機能が十分発揮できない場合があります。施工時には必ず下記条件内に設定してください。

■水圧条件の確認

最低必要水圧

最高水圧

貯水式湯沸器・電気温水器の場合.....49.0kPa

ガス瞬間湯沸器の場合

湯沸器の号数	最低必要水圧
8号	A+0.16MPa
10号	A+0.25MPa
12号	A+0.36MPa

MPK0001 612

0.75MPa

A：湯沸器の最低作動圧と配管損失を合わせた数値。

下記条件を想定して設定されております。

※水温.....25℃

※吐水温度.....42℃

※湯沸器の温度調節.....高温

※操作レバー.....全開

■給湯器の確認

取り付け前に給湯器の能力を十分確認してください。シャワー吐水量が少なくなり快適にシャワーをご使用することができなくなることがあります。

■水質の確認

水栓に使用できる水質は、水道水及び飲用可能な井戸水です。ただし、飲用可能な井戸水でもスケール・緑青発生・砂噛みで止水不良や、腐食による水漏れの恐れがありますので定期的なメンテナンスが必要です。

温泉地で使用される場合、温泉成分によりめっきが腐食することがあります。また機種によっては機能に支障がでる場合がありますので、当社営業担当へご相談下さい。

■凍結が予測される地域での確認

北海道、東北地方以外の寒冷地で、稀な寒波により水栓が凍結し破損するケースがあります。

北海道、東北地方以外でも凍結が予測される地域においては、寒冷地用水栓をご使用いただくと共に、凍結が予測される場合は、水抜きを行ってください。

## 2. 施工上の注意

(1) 湯水を逆に配管しないで下さい。

(2) 配管内に異物が混入しないように注意して下さい。水栓接続時は配管内のゴミを十分に洗い流してから接続して下さい。

(3) 施工後、しばらくご使用にならない場合は、凍結による破損、滞留水の変質が予測されます。

止水栓を締めて水抜きをしてください。

(4) 配管の漏れ検査時には、高水圧(1.75MPa 以上)が長時間水栓に直接かからないようにして下さい。

(水栓に異常が発生する場合があります)

(5) 施工完了後は配管接続部及び水栓から水漏れのないことを確認して下さい。

## 3. 価格について

(1) 著しい経済変動等により予告なしに価格の改定を実施することがありますので、あらかじめご了承ください。

(2) 表示価格はすべて商品の価格です。搬入費・組立費・工事費等は別途となります。

(3) お客様のご都合により国内または海外航空便を使用した場合は、航空運賃が別途実費請求となります。

## 4. 納期について

(1) 納期及び在庫の有無については、当社にあらかじめお問い合わせください。多量発注の場合、在庫切れをおこすこともありますので、あらかじめご了承ください。

(2) 正式な発注をいただいた後に、メーカーの事情により製造中止された場合、お断りすることがあります。あらかじめご了承ください。

## 5. 商品仕様について

(1) メーカーの事情で、予告なしに商品を廃番にしたり、仕様・カラー・寸法等の変更を実施することがありますのであらかじめご了承ください。

(2) ホームページの商品写真は、画像状況によって実物と若干異なる場合があります。