

安全上のご注意 【全製品共通】

*ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使い下さい。
*ここに示した「注意事項」は、状況によって重大な結果(傷害・物損)に結びつ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、必ず守って下さい。
*お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管して下さい。
*ここに書かれている絵表示は実際の商品と異なる場合があります。

Three warning icons: a prohibition sign (no), a hand-off-limits sign, and an exclamation mark (mandatory). Each is accompanied by text explaining the icon's meaning: 'この絵表示は、してはいけない「禁止」の内容です。', 'この絵表示は、指示した場所に触れないで下さい。', and 'この絵表示は、必ず実行して頂く「強制の」内容です。'

<使用上の注意事項>

A grid of 20 safety instructions for general faucets. Each cell contains a warning icon, a brief text description, and an illustration. Topics include: avoiding use by children, preventing damage from force, temperature limits (max 85°C, min 60°C), avoiding direct contact with hot water, handling after use, shower safety, winter precautions (frost prevention), and regular maintenance (O-ring replacement, nozzle cleaning).

安全上のご注意 【シングルレバー湯水混合水栓】

A grid of 10 safety instructions for single-lever faucets. Each cell contains a warning icon, a brief text description, and an illustration. Topics include: temperature control, lever operation, avoiding force on the spout, shower use instructions, and the use of stop valves.

安全上のご注意 【サーモスタット湯水混合水栓】

A grid of 10 safety instructions for thermostat faucets. Each cell contains a warning icon, a brief text description, and an illustration. Topics include: temperature control, lever operation, avoiding force on the spout, hot water temperature limits, and winter precautions.

安全上のご注意 【2ハンドル湯水混合水栓】

A grid of 2 safety instructions for two-handle faucets. Each cell contains a warning icon, a brief text description, and an illustration. Topics include: shower use instructions and water pressure fluctuations.

安全上のご注意 【ミキシング湯水混合水栓】

A grid of 2 safety instructions for mixing faucets. Each cell contains a warning icon, a brief text description, and an illustration. Topics include: temperature control and shower use instructions.

安全上のご注意 【全製品共通】

*ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使い下さい。
*ここに示した「注意事項」は、状況によって重大な結果(傷害・物損)に結びつ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、必ず守って下さい。
*お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管して下さい。
*ここに書かれている絵表示は実際の商品と異なる場合があります。



この絵表示は、してはいけない「禁止」の内容です。



この絵表示は、必ず実行して頂く「強制」の内容です。

<施工上の注意事項>

Table with 8 columns and 2 rows of safety instructions for installation and use, including diagrams for correct and incorrect handling.

安全上のご注意 【シングルレバー湯水混合水栓】

Table with 8 columns and 1 row of safety instructions for single-lever hot/cold water mixers, including diagrams for hose handling and temperature control.

安全上のご注意 【サーモスタット湯水混合水栓】

目盛り通りの湯が出るよう、必ず温度調節を行って下さい。
設定条件によっては目盛り通りの湯が出ず、やけどをする恐れがあります。



ご使用の皆様へ 水栓を安全に快適にお使いいただくために

*ここに記載されている内容は、実際の商品と異なる場合があります。

◆説明書をよく読んでお使い下さい。
取扱説明書をお読み下さい。役立つ情報がたくさんあります。また、保証書は大切に保管して下さい。

◆万一に備え水道の元栓、止水栓の位置を確認しておいて下さい。
地震や漏水事故のとき慌てずに済みます。



◆キッチン・洗面化粧台のシャワー水栓は、朝一番の使い始めの水は飲まずに別の用途にお使い下さい。
シャワー水栓は湯・水の滞留量が多く、しばらく使われないと、シャワーホース内の水は消毒用の塩素が無くなってしまい臭うことがあります。使い始めの湯・水は飲まずに別の用途にお使い下さい。

◆水栓の開閉はゆっくり操作して下さい。
水栓を開閉する時に『ドーン』というような音がすることをウォーターハンマー(水撃作用)といいます。配管を流れる水や湯の動きを急に止めることにより、流れる水の圧力が高まって起こります。配管に曲がりが多い場合や水道の水圧が高い場合にも起こりやすくなります。

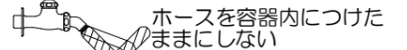
※低減するには次の方法があります。
・水栓金具のハンドルを開閉する時は、できるだけゆっくり開閉するようにして下さい。
・止水栓がついているものは支障がない程度まで止水栓を絞って下さい。等



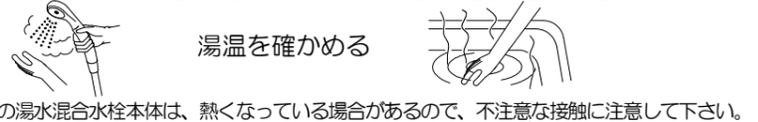
◆凍結が予想される時は凍結予防をして下さい。
水栓が凍結すると内部の水が氷となり膨張し、水栓を破損することがあります。暖かい地方でも冬季は凍結が起こることがあります。外に氷が張るような時はうっかり破損させ、器具を取替えることにならぬよう次のことを覚えておいて下さい。
・浴室内の温度を下げないように窓を開けたままにしないで下さい。
・浴室換気扇は止めて下さい。
・浴槽の残り湯は抜かないで下さい。
・水を少量出しておいて下さい。(目安として1分間に牛乳ビン1本分程度)
・屋外に剥き出しになっている配管や水栓には、保温効果のあるものを巻いて下さい。等(これらは暖かい地方での予防措置です。)

なお、凍結による水栓の破損は無償修理保証対象外です。保証期間内であっても有償修理となります。天気予報に注意して凍結破損させないように注意して下さい。

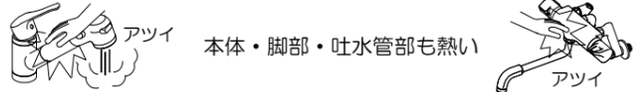
◆安全のために注意して下さい。No.1
・水栓やシャワーヘッドの一時止水は一時的な止水用ですので、水栓を使い終わったら本来のハンドルを閉じて下さい。
・洗濯が済んだら水栓を閉じて下さい。
・ホースやシャワーヘッドを浴槽や水槽に漬けたまま放置しないで下さい。(逆流防止のため)
・酸性や塩素系の洗剤を水栓にかけないで下さい。



◆安全のために注意して下さい。No.2
・湯温を確かめて下さい。シャワーを使用する時、風呂に入る時には事前に温度を確認して下さい。

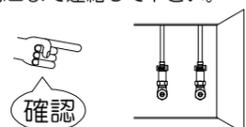


・使用中、使用後の湯水混合水栓本体は、熱くなっている場合があるので、不注意な接触に注意して下さい。



◆水栓もお手入れして下さい。
・日頃のお手入れ(柔らかい布で本体表面磨き)をして下さい。
・湯水の出が悪くなった時もストレーナーを掃除してみてください。(清掃の仕方は取扱説明書で確認して下さい)
・年に2回以上は水栓周りの水漏れがないか点検して下さい。
・異常を感じたらすみやかに工事店、または当社窓口までご連絡して下さい。

年に2回以上は水漏れ点検



◆点検・部品交換をお願い致します。
水栓の性能を維持する為に定期的な点検・部品交換が必要です。磨耗劣化部品(サーモスタットカートリッジ・シングルレバーカートリッジ・シャワーホース等)は、5年を交換の目安としておりますが、逆止弁については、より安全を考慮し(3~5年)の点検・交換をおすすめします。なお、コマパッキンは消耗品です。消耗の都度交換下さい。点検、部品の交換は工事店や専門業者、当社窓口にご依頼下さい。

Table showing maintenance schedule: 使用年 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/ with checkmarks for parts replacement and maintenance.

豆知識: 使用直後にシャワーヘッドから湯・水がポタポタ流れ出るのはなぜ?
いつもポタポタ出ているのはハンドルの閉め方が緩いか水栓のコマパッキンが消耗しているか故障しているからです。が、使用直後の一定時間だけの現象であれば閉め方、磨耗や故障ではありません。シャワーヘッド内の水はシャワー散水板の表面張力により滞留しています。振動や浴室ドアの開け閉めによる気圧の変化等により表面張力が弱くなり、ポタポタと流れ出ることがあるためです。