



【水栓】

タッチレス水栓(ハンズフリー・ナビッシュ) 自動水栓

禁止事例	バスルームに、タッチレス水栓、自動水栓を設置する
発生する恐れのある事故	火災・感電
掲載場所(一例)	総合カタログ <div style="border: 1px solid red; padding: 10px;"><p>68. バスルームなどの水がかかる所や、表面に水滴を生じるような湿気の多い場所では使用しないでください。 ※発火、ショート、感電、故障の原因となります。</p></div> <div style="border: 1px solid red; text-align: center;"></div>

【水栓】

スライドバー

禁止事例	スライドバーを手すり代わりに使用
発生する恐れのある事故	怪我
掲載場所 (一例)	BF-FB27型の取説(GMS-1461) <div style="border: 1px solid red; padding: 10px;"><p>107. スライドバーを手すり代わりに使用しないでください。 ※ケガをしたり、故障・破損のおそれがあります。</p></div> 

【水栓】

サーモスタット混合水栓

禁止事例	無人となる期間のあるような屋外（海水浴場等）に設置すること
発生する恐れのある事故	機能故障、凍結破損
掲載場所（一例）	<p>***</p> <p>海水浴場などの屋外で無人となる期間のあるような場所には設置しないでください。 ※本来の温調性能の故障や凍結による破損の原因となります。</p>

【水栓】

小形電気温水器


禁止事例	屋外に設置すること
発生する恐れのある事故	機能故障、感電
掲載場所 (一例)	総合カタログ 水がかかったり、湿気の多い場所には設置しないでください。 ※電機部品の損傷により機能の故障や感電の原因となります。

施工について

- コントロールボックスを取り付けるためのスペースを確保してください(下図をご参照ください)。サーモスタット付の場合、サーモスタット部のメンテナンスに必要なスペース(図中注1)を確保する必要があります。
- 洗面器や手洗器への取付けは、組合せ可能であることを確認いただく必要があります。P.676の自動水栓と洗面器・手洗器の組合せ一覧表でご確認ください。また、洗面カウンターに直接取り付ける場合、取付カウンターの厚みなどに条件があります。P.691のカウンターに取り付ける場合の自動水栓取付条件にてご確認ください。詳しくはお問い合わせください。
- 電気温水器と組み合わせる場合は、P.723の小型電気温水器と自動水栓の組合せをご確認ください。組合せ一覧にない電気温水器と組み合わせると流量が不足したり、調節ができなくなる恐れがあるため、組み合わせないでください。
- 電気温水器と接続される場合は、別に自動水栓接続継手が必要です。P.723参照。
- 直射日光や照明灯などが直接センサーに当たらないように設置してください。
- 浴室内や屋外、ホコリの多い場所には設置しないでください。
- ステンレス製およびめっきを施した洗面器・手洗器は誤感知する恐れがあり、組合せできません。
- インバータや赤外線を用いた照明や他の機器などにより、誤作動する場合があります。
- 水道直圧式(瞬間式)のガス給湯器・石油給湯機は使用できません(湯側流量が着火流量に満たないため)。貯湯式の給湯機と組み合わせて使用ください。
- 破損する恐れがありますので、凍結する可能性のある場所では使用しないでください。
- 電源コードの長さ(100V仕様のみ)。オートマーシュGX・MX・A・グースネックタイプ 1,200mm

【水栓】

医科用肘動混合水栓

禁止事例	業務用、パブリックスペース等に設置すること
発生する恐れのある事故	機能低下
掲載場所 (一例)	<p>総合カタログ</p> <p>医科用途でご使用ください。 ※医科用途以外のご使用は大きな力がかかる可能性があり、機能低下の原因となります。</p> <div><p> 注意 医科用水栓は医科用途でご使用ください。医科用途以外のご使用は大きな力で使われる可能性があり、耐久性が低下する恐れがあります。</p></div>