



| 仕様 | | |
|--------------------|---|---|
| 用途 | パブリック／一般住宅 | |
| タイプ | AC100Vタイプ | |
| 電源 | AC100V 50/60Hz | |
| 消費電力 (スパウトセット時) | 待機時 | 0.4W(最大値3W) |
| | 作動時 | 0.6W(最大値5W) |
| 給水圧力 | 最低必要水圧 | 0.05MPa(流動時) |
| | 最高水圧 | 0.75MPa(静止時) ※快適にお使いいただくためには、0.2~0.3MPa(流動時)程度の圧力をおすすめします。 |
| 使用可能水質 | 水道水または飲用可能な井戸水 | |
| 最高給湯温度 | 85℃ | |
| 使用環境温度 | 1~40℃ ※凍結が予想される地域では、ご使用できません。 | |
| 特記事項 | (1)インバータや赤外線を用いた他の機器により誤作動することがあります。 (2)自動水栓は屋内用です。屋外ではご使用できません。 (3)湯圧が水圧より高くないように設定してください。 (4)やけど防止のため約45℃以上のお湯が出ないようにしています。 (5)最低作動流量に制限のある給湯機(瞬間式給湯機など)は使用できません。 (給湯機からお湯が供給されないため、水しか出ません) 当社の小型電気温水器とのセットをおすすめします。 | |

吐水流量は定流量弁(4L/min用)により上限カット。必要に応じて止水栓にて流量調節可能

| 水道法適合品 | | | |
|-------------|-------------------|------------------|-----------------------------|
| TOTO | | 単位 mm | 名称 自動水栓機能部 |
| 製図 島本 | 検図 酒井(智) 溝口 | 日付 2022-05-25 | 尺度 1:3 |
| 備考 逆止弁付き | | | 品番 TLE01709J |
| | | | 図番 TLE01709J=SA00.001.00 |