



|        |  | 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   | 待機時  | 0.4W(湯水切替えタイプは0.6W) (最大値3W)  |
|        | 作動時  | 0.6W(湯水切替えタイプは0.8W) (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)<br>※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<br>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℃  |  |
| 使用环境温度 | 1~40℃<br>※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。<br>(2)湯圧が水圧より高くないよう設定してください。<br>(3)自動水栓は屋内用です、屋外ではご使用できません。<br>(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。<br>(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。<br>(給湯機からお湯が供給されないため、水しか出ません)<br>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(2L/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

国土交通省記号:13-FA

| 水道法適合品(JIS) |          |          |           | 単位            | 名称 |
|-------------|----------|----------|-----------|---------------|----|
| <b>TOTO</b> |          |          | mm        | 台付自動水栓        |    |
| 製図<br>大原    | 検図<br>中尾 | 日付<br>藤井 | 尺度<br>1:4 | サーモ、AC100V    |    |
| 備考<br>逆止弁付  |          |          |           | 図番<br>TENA50A |    |