



カウンターにセットする場合は、  
ホース・センサーコードが  
カウンター裏でつぶれないように  
□20mm以上の空間を確保のこと

		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 (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℃	
使用环境温度	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) 湯圧が水圧より高くないように設定してください。 (3) 自動水栓は屋内用です、屋外ではご使用できません。 (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 (2 L/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)				名称
<b>TOTO</b>			単位 mm	壁付自動水栓
製図 島本	検図 酒井 (智) 溝口	日付 2021-08-27	尺度 1:4	サーモ、AC100V
備考 逆止弁付				品番 TENA126A
				図番 TENA126A-SA00.002.00