



		仕様	
用途		パブリック/一般住宅	
タイプ		発電タイプ	
給水圧力	最低必要水圧	0.06 MPa (流動時)	
	最高水圧	0.75 MPa (静止時) ※快適にお使いいただくためには、0.2~0.3 MPa (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)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(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
TOTO			mm	台付自動水栓	
製図	検図	日付	尺度	サーモ、発電、ワンプッシュ	
大原	中尾	藤井	1:4		
備考				図番	
逆止弁付				TENA51AW	