



仕様	
用途	一般住宅用
給水圧力 最高水圧	0.05 MPa (流動時) 0.75 MPa (静止時)
	※快適にお使いいただくためには、0.2 MPa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
使用環境温度	1~40°C ※凍結が予想される場所には設置できません。
最高給湯温度	85°C
電源	単3アルカリ乾電池×2本
電池寿命	日25回使用で約2年(20分タイマ5回及び、1分タイマ20回の場合) ※電池切れ予告機能付き(表示ランプ点滅)
吐水時間	標準設定時間1分~30分(1秒~99分まで設定変更可能)
特記事項	(1)湯圧が水圧より高くならないよう設定してください。 (2)給湯温度は、使用する温度より10°C以上高く設定してください。 (3)やけどの防止のため、給湯機の給湯温度は60°Cを超えない設定をしてください。 (4)快適な吐水温度を確保するために50°C~60°C設定をおすすめします。 (5)湯水を逆に配管しないでください。 (6)浴室などでスチームをご使用の際は、器具内の圧力上昇でハンドルの動きが悪くなる場合があります。 (7)誤操作防止のチャイルドロック機構付きです。 (8)屋内用です。 水栓が故障するおそれがあるため、屋外で使用しないでください。

水道法適合品		TOTO	単位 mm	名称
製図 安永	検図 植村			
				台付サーモ13 (埋込・タイマ) (浴室)
図番 TEB2R1RX				