



用途		仕様
使用範囲圧力	最低必要水圧	0.07MPa (流動時)
	最高水圧	0.75MPa (静止時)
	推奨水圧	0.2~0.3MPa
	減圧弁使用時	0.2~0.3MPa
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℃	
吐水流量	6L/min(小流量)*、9L/min(大流量)*	
温度調節範囲	7段階(色は下表参照)	
電源電圧	AC100V (50/60Hz)	
消費電力	動作時(最大)	6W
	待機時	0.3W
特記事項	(1)インバータ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)屋内用です。屋外ではご使用できません。 (4)電子制御による温度調節機能を十分に発揮させるため、60℃給湯をおすすめします。 (5)防水コンセントには対応していません。	

* 定流量弁内蔵

<温度調節範囲：7段階>

色	青	青色~赤色の混合色				赤	赤(強弱点灯)
設定温度	水	約34℃	約36℃	約38℃	約40℃	約42℃	約44℃

※色は、操作ハンドル下部のLEDにて表示。
 ※LEDの色は設定温度を表示。

水道法適合品					単位	名称
TOTO		ϕ \leftarrow	mm		サーモスタット混合栓 (電子制御機能付き)	
製図	検図	日付	尺度	図番		
和(照)	北野	大(島)	13.03.26	1:10		TLXM1A1X
備考						