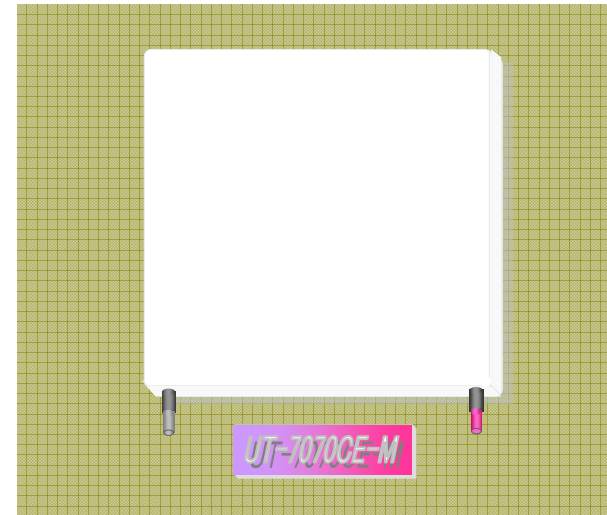
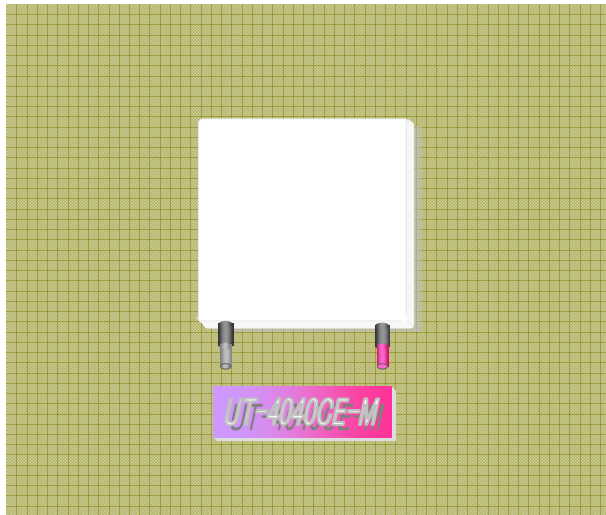


ユニサーモ（発電用）



仕様

型式	高温側温度()Th	低温側温度()Tc	温度差()Th-Tc	開放電圧V	内部抵抗	最適負荷抵抗	出力W	最適負荷抵抗に対する出力電圧V	最適負荷抵抗に対する出力電流A	Hot side	Cold side	Height
UT-4040CE-M	80	30	50	1.8	1.9	1.9	0.27	0.9	0.3	50.8 × 50.8	50.8 × 50.8	3.7
	120	30	90	3.4			0.90	1.7	0.53			
UT-7070CE-M	80	30	50	4.8	2.8	2.8	1.32	2.4	0.55	76.2 × 76.2	76.2 × 76.2	4.2
	120	30	90	6.1			2.02	3.1	0.65			

- ・使用上限温度:130 を超える温度下での御使用は避けてください。
- ・開放電圧V: 負荷を繋がない場合の端子間電圧
- ・内部抵抗 : 発電素子内部抵抗(室温25 時)
- ・最適負荷抵抗 : 発電素子が最大の性能を発揮する負荷抵抗。発電素子と同値。
- ・出力W: 最適負荷抵抗を繋いだときに発生する電力値
- ・表に示した特性値は平均的な参考値となっております。