



仕様

定格	100V 700W±10% 200V 700W±10%
耐電圧	AC1500V/1分間
絶縁抵抗値	100Mオーム以上/DC500V
電力密度	0.273W/cm ²
最高使用温度	ヒーター表面にて200℃

7	リング	5	スチール	
6	マジックテープ メス	5	ポリエステル	耐熱150℃
5	マジックテープ オス	5	ポリエステル	耐熱150℃
4	バイメタルサーモスタット	1	シリコン	40℃ OFF
3	リード線 UL3122	2	シリコン	2000mm
2	電極部	2	シリコン	(6t)
1	シリコンラバーヒーター	1	シリコン	1.5t
記号	品名	数量	材質	摘要

※バイメタルサーモスタットは温度帯選択可
※センサーポケットは径・長さを選択可

第三角図法	単位m/m	尺 1/3
作製	2024年8月5日	
承認	大城 照 豊里 設計 大橋 製 前野	
株式会社T&Gヒーター		

名称	40L(φ222)・47L(φ232) ポンベヒーター 兼ローストタイプ
図番	