



詳細図 A  
スケール 1 : 1

品番	電圧/容量	首下長さ (L)	発熱長 (EL)	ワット密度	耐電圧	絶縁抵抗	表面処理
	単相100V/500W	400~1000 (50mm単位で選択可能)	80	7.2W/cm <sup>2</sup>	1800V/s (漏れ電流10mA)	100MΩ以上 at DC500V <sup>カ</sup>	電解研磨
	単相100V/1000W		170	7.3W/cm <sup>2</sup>			
	単相100V/1500W		250	7.6W/cm <sup>2</sup>			
	単相100V/2000W		350	7.3W/cm <sup>2</sup>			

					普通寸法許容差		改定 Revision	年月日 Date	記事			 KASHIMA Co.,Ltd						
6					0.5以上 3以下	±0.1	-	-				材質 Material		別途記載	日付 Date	2023/8/22		
5					3を超え 6以下	±0.1	-	-				製品名称 Product name		水用投込み型シーズヒーター/U型				
4	ゴムブッシング	トルクス <sup>ア</sup> レン	1	GB-25	6を超え 30以下	±0.2	-	-	製図 Draw	設計 Design	検図 Check	承認 Appored	図法 Projection	図面名称 Drawing name		シリーズ図面		
3	BOX	SUS304	1	90x120x90	120を超え 400以下	±0.5	道家	道家	昆布	加島裕次	第三角法	図面番号 Drawing number		Y-SHWP-U-230801MON/364				
2	ブッシング	SUS304	2	M18	400を超え 1000以下	±0.8						尺度 Scale	1 : 5	単位 Unit	mm	図面 Drawing	A 3	
1	ヒーター	SUS316L	1	表面電解研磨														
部品番号 Part No.	部品名称 Part name	材質 Material	数量 PCS	備考 Remarks														