



【仕様】

電圧・容量： V W
 抵抗値：±10%（冷間時）
 耐電圧：1500V/s 印加時異常無き事
 絶縁抵抗：100MΩ以上 at DC500V^カ

※リード線材質：錫メッキ軟銅ガラス編組線

※ヒーター材質：SUS304

※No. 6のガラスチューブは、No. 5のニッケルピンに絶縁の為に隙間なく被せる

6	ガラスチューブ	ガラス	2	普通寸法許容差		改定 Revision	年月日 Date	記事			株式会社 加島 KASHIMA Co.,Ltd						
				0.5以上 3以下	±0.1												
5	ニッケルピン	Ni	2	単線	3を超え 6以下	±0.1	-	-	材 質 Material 製品名称 Product name 図面名称 Drawing name 図面番号 Drawing number			別途記載 2022/6/1	日付 Date	2022/6/1			
4	B形端子	銅+錫メッキ	2		6を超え 30以下	±0.2	-	-							製品図面 カートリッジヒーターPLタイプ		
3	チューブ	ガラス+シリコン	2	φ3 x 100	30を超え 120以下	±0.3	製図 Draw	設計 Design	検図 Check	承認 Appored	図法 Projection	Y-CH01-220601MONOT / 614					
2	リード線	ガラス+シリコン	2	ガラス+シリコン電線300±10	120を超え 400以下	±0.5	道家	道家	昆布	加島裕次	第三角法					尺 度	1 : 1
1	シース	SUS304	1	外径0/-0.1 x 長さ±2	400を超え 1000以下	±0.8						Scale	Vnit	Drawing			