



型番	電圧 (V)	容量 (W)	寸法 (mm)	
			$\phi D$	L (mm)
I1	100	100	10	100
I2		200		200
I3		300		300
I4	200	100	20	100
I5		200		200
I6		300		300

仕様

- 1, 容量公差: 定格消費電力の  $\pm 18\%$  以内のこと
- 2, 絶縁抵抗: DC500Vメガーにて、冷時100M $\Omega$ 以上のこと。
- 3, 絶縁耐力: AC1500V/1分間、又は1800V/1秒間にて異常なきこと
- 4, 表面仕上: センタレス研磨

PART NO. 品番	PART NAME 品名	MATERIAL 材料	QUANTITY 個数	REMARKS 備考
10	リード線	シリコン線	2	1.25 mm <sup>2</sup>
9	保護ハーフ	SUS304	1	$\phi 10$ ヒータは $\phi 16 \times 1.0$ $\phi 20$ ヒータは $\phi 22 \times 1.0$
8	封口材	シリコン	1	最高使用温度180℃
7	熱収縮チューブ	シリコン	2	
6	接続スリーブ	CU	2	
5	絶縁粉末	MGO	1	
4	引出し線	ニッケル線	2	
3	ボビン碍子	MGO	1式	
2	発熱線	—	1	NCH-W1 又ハ相当品
1	保護管	SUS304	1	サイズ" は表による

APPROVED BY 承認 2016.12.05	CHECKED BY 検閲 2016.12.05	MESSRS 客先 TITLE I型カートリッジ ヒータ
DESIGNED BY 設計 2016.12.05	DRAWING BY 製図 2016.12.05	
SCALE 尺度 UNITS 単位 NTS mm		CAPACITY 容量
		DRAWING NO. 図番 SA3-41392



SHINKO ELECTRIC INDUSTRIAL Co., LTD.  
**進興電気工業株式会社**

符号	数	年月日	理由	訂正者	承認
△					
△					
△					
△					