



型番	電圧 (V)	容量 (W)	寸法 (mm)	ヒータ表面電力密度 (W/cm ²)
			L	
K1	100	100	200	1.8
K2		200	250	2.7
K3		300	300	3.2
K4	200	100	200	1.8
K5		200	250	2.7
K6		300	300	3.2

仕様

- 容量公差：定格消費電力の ±18%以内のこと
- 絶縁抵抗：DC500Vメガーにて、冷時100MΩ以上のこと。
- 絶縁耐力：AC1500V/1分間、又は1800V/1秒間にて異常なきこと
- 表面仕上：センタレス研磨
- 表面温度：300℃以下で使用のこと（モールド部110℃以下）

PART NO. 品番	PART NAME 品名	MATERIAL 材料	QUANTITY 個数	REMARKS 備考
9	リード線	クロムレン	2	2.0mm ² 黒色
8	ゴムモールド	CSM	1	クロロスルフォン化木リエチレン
7	定格銘板	ポリエステル	1	定格表示
6	封口材	エポキシ	1	最高使用温度120℃
5	引出し線	ニッケル線	2	
4	ボビン碍子	MGO	1式	
3	発熱線	—	1	NCH-W1 又ハ相当品
2	絶縁粉末	MGO	1	
1	保護管	SUS316L	1	φ12

APPROVED BY 承認 2018.10.25	CHECKED BY 検閲 2018.10.25	MESSRS 客先 殿
DESIGNED BY 設計 2018.10.25	DRAWING BY 製図 2018.10.25	TITLE 図名 K型カートリッジ ヒータ
SCALE 尺度 NTS	UNITS 単位 mm	CAPACITY 容量
		DRAWING NO. 図番 SA3-41612



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
△					
△					
△					
△					



SHINKO ELECTRIC INDUSTRIAL
CO., LTD. OSAKA JAPAN



A3 第 角法