



型番	電圧 (V)	容量 (W)	寸法 (mm)	ヒータ表面電力密度 (W/cm ²)
			L	
FA1	100	100	150	3.3
FA2		200	200	4.1
FA3		300	250	4.4
FA4	200	100	150	3.3
FA5		200	200	4.1
FA6		300	250	4.4

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 ²
9	保護チューブ	ガラスチューブ	2	
8	圧着スリーブ	CU	2	B1.25
7	封口材	シリコン	1	最高使用温度180℃
6	引出し線	ニッケル線	2	
5	フィン	SUS304	1	0.6×6、外径φ24
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	SUS304	1	φ12

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

APPROVED BY 2018.09.07	CHECKED BY 2018.09.07	MESSRS 客先 TITLE F A型カートリッジ ヒータ
DESIGNED BY 2018.09.07	DRAWING BY 2018.09.07	
SCALE 尺度 UNITS 単位 NTS mm		CAPACITY 容量 DRAWING NO. 図番 SA3-41610
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
△					
△					
△					
△					