

55
15

エレメント定格容量表示
製造番号(ロットNO.表示)
進興電気工業(株)

定格銘板詳細

ロットNO. 記入例
7S-5233-5

生産月
10月 11月 12月
X Y Z

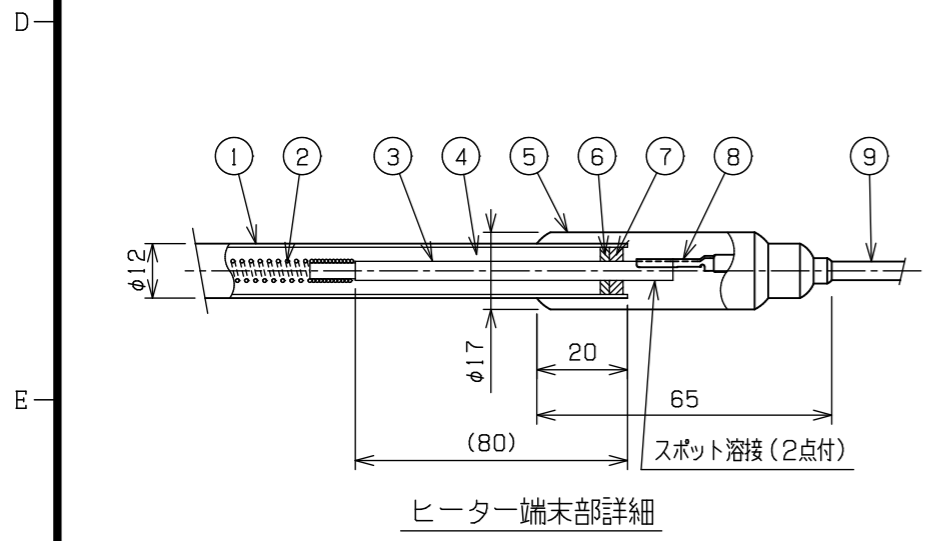
受注連番
営業所別(静岡)
西暦末尾

品番	定格容量	エレメント定格容量	L	HL	表面電力密度 (W/cm ²)	定格電流値 (A)	発熱線材質
K2	200V-三相-5250W	115V-1750W	2224	2104	2.21	15.16	NCHW2又ハ相当品
K4	200V-三相-3900W	115V-1300W	1614	1494	2.31	11.26	NCHW2又ハ相当品
K5	200V-三相-2580W	115V- 860W	1004	884	2.58	7.45	NCHW2又ハ相当品
K6	200V-三相-3450W	115V-1150W	1394	1274	2.39	9.96	NCHW2又ハ相当品

11	リード線	クロロレン	2	使用温度上限値 90℃ 2.0mm ² 黒色 250L ± ₃₀
10	定格銘板	ポリエステル	3	定格表示
9	リード線	クロロレン	3	使用温度上限値 90℃ 2.0mm ² 黒色
8	溶接端子	SUS430	6	SE3-21870
7	封口材 B	エポキシ	6	使用温度上限値 150℃ EP281
6	封口材 A	ガラス	6	使用温度上限値 250℃
5	ゴムモールド	CSM	6	使用温度上限値 110℃ クロロスルホン化ポリエチレン
4	絶縁粉末	Mgo	3	電融マグネシア
3	ターミナルピン	SUS304	6	φ4.4
2	発熱線		3	
1	保護パイプ	SUS321	3	φ12±0.2×t0.8

PART NO. 品番	PART NAME 品名	MATERIAL 材 料	QUANTITY 個 数	REMARKS 備 考
APPROVED BY 承認 CHECKED BY 検閲 MESSRS				
客 先				
TITLE				
図 名 デフロストヒータ組立				
CAPACITY				
容 量				
DRAWING NO.				
図 番 CAT-20002				

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



ヒーター端末部詳細

仕様

- 容量許容誤差: 定格電圧印加5分後定格容量1000W以下ハ±10%以内、1000Wヲ超エルモノハ+5, -10%以内ノコト。
- 絶縁抵抗: 冷時 常温常湿テDC500Vメガーニテ100MΩ以上ノコト。
熱時 定格電圧ヲ印加シ各部ノ温度ガ一定ニナッタ後、DC500Vメガーニテ10MΩ以上ノコト。
- 水中絶縁: 常温(10~40℃)ノ水中ニ10時間以上浸漬後DC500Vメガーニテ100MΩ以上ノコト(水中ニテ測定)
- 絶縁耐圧: AC1500V/1分間又ハ1800V/1秒間ニ耐エルコト(水中ニテ測定、感度電流10mA)
- リード線接続部、引ツ張り強度6Kg以上ノコト。
- 品番10 定格銘板ノ色調: 115V用ハ黒、200V用ハ赤ヲ使用スルコト。
- 表面温度分布ムラノ範囲ハ、発熱部(非発熱部+100mmハ除ク)ノ測定温度ノ平均値ニ対シテ ±10%以内ノコト。
- ソノ他ハ部品規格 DD-R1014ニヨルコト。

△					
△					
△					
符号	数	年月日	理由	訂正者	承認