



型番	電圧 (V)	相	容量 (W)	寸法 (mm)					
				管用テーパ・ ネジ"呼び径"	φD	L	A	B	C
P3-1	200	三相	1000	R1/2	16	310	22	15	5
P3-2			1500			460			
P3-3			1000	R3/4		310	27	18	10
P3-4			1500			460			
P3-5	200	三相	1000	R1	20	310	35	20	10
P3-6			1500			460			
P3-7	200	三相	1000	R3/4		260	27	18	6
P3-8			1500			370			
P3-9			1000	R1	260	35	20	10	
P3-10			1500		370				

仕様

- 容量公差: 1000Wは $\pm 8\%$ 以内のこと
: 1500Wは $\pm 5\%$ 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: 電解研磨
- ヒータ表面電力密度: $7W/cm^2$

PART NO. 品番	PART NAME 品名	MATERIAL 材料	QUANTITY 個数	REMARKS 備考
10	キャブ"タイヤケーブル"ル	VCTF23NX	1	2.0mm ² 3芯
9	防湿キャップ	シリコン	1	
8	封口材	シリコン	1	
7	封口材	エポキシ	1	
6	フ"ラグ"	SUS304	1	サイズ"は表による
5	引出し線	ニッケル線	2	
4	絶縁粉末	MGO	1	
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	SUS316L	1	サイズ"は表による

APPROVED BY 承認	CHECKED BY 検閲	MESSRS
2016.12.05	2016.12.05	客先 殿
DESIGNED BY 設計	DRAWING BY 製図	TITLE
2016.12.05	2016.12.05	図名 P3型カートリッジ"ヒータ
SCALE 尺度	UNITS 単位	CAPACITY
NTS	mm	容量
		DRAWING NO.
		図番 SA3-41394A
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
△	2	2018/8/28	L寸法位置の変更 (B寸法を含まない)、表に三相を記載	難波	正代