



型番	電圧 (V)	容量 (W)	寸法 (mm)					管径呼び	型番	電圧 (V)	容量 (W)	寸法 (mm)															
			φD	L	A	B	C					φD	L	A	B	C											
P1	100	300	R1/4	8	200	14	12	5	P17	100	1000	R1/2	310	22	15	5											
P2	200								P18								1500										
P3	100	500	R1/4	10	260	14	12	5	P19	100	1000	R3/4	310	27	18	10											
P4	200								P20								1500										
P5	100	500	R3/8	12	220	17	13	5	P21	200	1000	R1	310	35	20	10											
P6		1000			P22				1500																		
P7		500			220				P23		1000		310														
P8		1000			410				P24		1500		460														
P9	200	500	R3/8	12	220	17	13	5	P25	100	1000	R3/4	310	27	18	10											
P10		1000			P26				1500																		
P11		500			220				P27		1000		310														
P12		1000			410				P28		1500		460														
P13	100	1000	R3/4	15	330	27	18	6	P29	100	1000	R3/4	260	27	18	6											
P14		1500			480				P30		1500		370														
P15	200	1000	R3/4	15	330	27	18	6	P31	100	1000	R1	260	35	20	10											
P16		1500			480				P32		1500		370														
																				P33	200	1000	R3/4	260	27	18	6
																				P34		1500		370			
									P35	1000	260																
									P36	1500	370																

PART NO.	PART NAME	MATERIAL	QUANTITY	REMARKS
10	キャブタイヤケーブル	VCTF23NX	1	1.25mm ² 2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

- 仕様
- 容量公差: 1000W以下は $\pm 18\%$ 以内のこと
: 1500Wは $\pm 10\%$ 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: $7W/cm^2$

符号	数	年月日	理由	訂正者	承認
△	1	2018/8/28	L寸法位置の変更 (B寸法を含まない)	難波	正代

APPROVED BY 榎 2016.12.05
 CHECKED BY 榎 2016.12.05
 MESSRS 客先 殿
 TITLE P型カートリッジヒータ
 DESIGNED BY 榎 2016.12.05
 DRAWING BY 榎 2016.12.05
 CAPACITY 容量
 SCALE 尺度 UNITS 単位
 NTS mm
 DRAWING NO. SA3-41393A
 図番

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