



定格、容量、スタンプ位置

- 注記
- 1) 定格容量：仕様表参照 △ 100W以下のものは定格値の±15%
 - 2) 容量範囲：定格値の±10%以内のこと。 △ 100Wを超えるものは±10%以内のこと。
 - 3) 絶縁抵抗：水中にてDC500Vメガーにて500MΩ以上の事（常温時測定）。
 - 4) 絶縁耐圧：水中にてAC1500V/1分間に耐えること
 - 5) 定格表示：結線側モールド部に不減インクにてスタンプのこと
 - 6) リード線色調は100V用を黄色、200V用を赤色とする

部番	型番	L1	L2	A	電気容量	片側抵抗値 [Ω/m]
19	DPH-1003	360	255	20	100V- 10W	1538
20	DPH-1006	650	545	20	100V- 15W	542
21	DPH-1010	1000	895	20	100V- 25W	205
22	DPH-1015	1500	1395	50	100V- 35W	103
23	DPH-1020	2000	1895	50	100V- 50W	53
24	DPH-1025	2500	2395	50	100V- 75W	27
25	DPH-1030	3000	2895	50	100V- 90W	18.6
26	DPH-1035	3500	3395	50	100V-105W	14.5
27	DPH-1040	4000	3895	50	100V-120W	10.5
28	DPH-1045	4500	4395	50	100V-135W	8.3
29	DPH-1050	5000	4895	50	100V-150W	6.7
30	DPH-1060	6000	5895	100	100V-180W	4.6

部番	型番	L1	L2	A	電気容量	片側抵抗値 [Ω/m]
1	DPH-2003	360	255	20	200V- 10W	6153
2	DPH-2006	650	545	20	200V- 15W	2168
3	DPH-2010	1000	895	20	200V- 25W	829
4	DPH-2015	1500	1395	50	200V- 35W	390
5	DPH-2020	2000	1895	50	200V- 50W	205
6	DPH-2025	2500	2395	50	200V- 75W	103
7	DPH-2030	3000	2895	50	200V- 90W	75
8	DPH-2035	3500	3395	50	200V-105W	53
9	DPH-2040	4000	3895	50	200V-120W	42
10	DPH-2045	4500	4395	50	200V-135W	35
11	DPH-2050	5000	4895	50	200V-150W	27
12	DPH-2055	5500	5395	100	200V-165W	22
13	DPH-2060	6000	5895	100	200V-180W	18.6
14	DPH-2070	7000	6895	100	200V-210W	14.5
15	DPH-2080	8000	7895	100	200V-240W	10.5
16	DPH-2090	9000	8895	100	200V-270W	8.3
17	DPH-2100	10000	9895	100	200V-300W	6.7
18	DPH-2120	12000	11895	100	200V-360W	4.6

部番	部品名	材質	数量	備考
6	シリコンチューブ	シリコン	±2△	φ4X20L
5	ゴムモールド	シリコンゴム	2	
4	接続子	(JST)	2	SHC-21T-002
3	接続子	(JST)	1	P2-L4
2	リード線	シリコンガラス編組	2	0.75mm ²
1	ヒーター線	(クラベ)	1	ジイゲルベルトヒーター

PART NO.	PART NAME	MATERIAL	QUANTITY	REMARKS
品番	品名	材料	個数	備考
APPROVED BY 承認		CHECKED BY 検閲		MESSRS
高原		村瀬		客先
'03. 8. 6		'03. 8. 6		TITLE
DESIGNED BY 設計		DRAWING BY 製図		名 パラレルヒーター
東口		東口		CAPACITY
'03. 8. 6		'03. 8. 6		容量
SCALE 尺度		UNITS 単位		DRAWING NO.
NTS		mm		番 SA3-22430A

符号	数	年月日	理由	訂正者	承認
△	3	2003.12.11	仕様変更	東口	高原