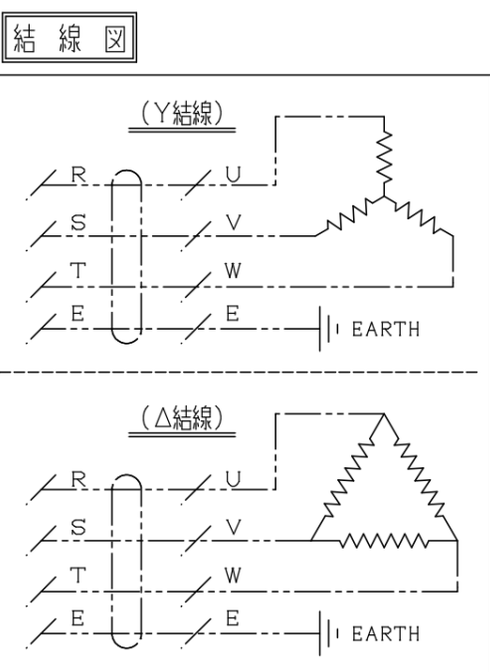
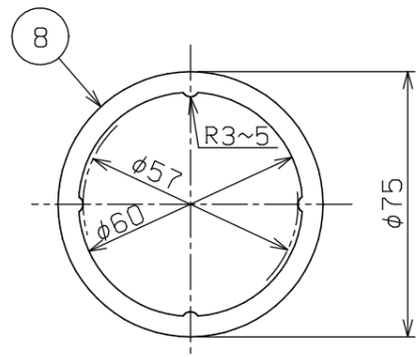


番号	型式	電気容量	L	表面電力密度 (W/cm <sup>2</sup> )	結線
1	SPN50-20T01MS	AC200V 3PH 1kW	150	4.1 & 5.0	Y
2	SPN50-20T01LS	AC200V 3PH 1kW	200	2.8 & 3.2	Y
3	SPN50-20T02HS	AC200V 3PH 2kW	150	8.1 & 9.9	Y
4	SPN50-20T02LS	AC200V 3PH 2kW	350	2.9 & 3.1	Y
5	SPN50-20T03HS	AC200V 3PH 3kW	200	8.3 & 9.5	Δ
6	SPN50-20T03LS	AC200V 3PH 3kW	500	2.9 & 3.0	Y
7	SPN50-20T04HS	AC200V 3PH 4kW	250	8.5 & 9.4	Δ
8	SPN50-20T04LS	AC200V 3PH 4kW	570	3.3 & 3.5	Y
9	SPN50-20T05HS	AC200V 3PH 5kW	300	8.5 & 9.3	Δ
10	SPN50-20T05MS	AC200V 3PH 5kW	550	4.3 & 4.5	Δ
11	SPN50-20T05LS	AC200V 3PH 5kW	700	3.4 & 3.5	Y
12	SPN50-20T06HS	AC200V 3PH 6kW	350	8.6 & 9.2	Δ
13	SPN50-20T06MS	AC200V 3PH 6kW	650	4.4 & 4.5	Δ
14	SPN50-20T07HS	AC200V 3PH 7kW	400	8.6 & 9.1	Δ
15	SPN50-20T08HS	AC200V 3PH 8kW	450	8.7 & 9.1	Δ
16	SPN50-20T08MS	AC200V 3PH 8kW	850	4.4 & 4.5	Δ
17	SPN50-20T09HS	AC200V 3PH 9kW	500	8.7 & 9.1	Δ
18	SPN50-20T10HS	AC200V 3PH 10kW	500	9.6 & 10.1	Δ
19	SPN50-20T10MS	AC200V 3PH 10kW	1000	4.6 & 4.7	Δ
20	SPN50-20T12HS	AC200V 3PH 12kW	570	10.0 & 10.4	Δ
21	SPN50-20T15HS	AC200V 3PH 15kW	700	10.1 & 10.4	Δ

注記  
1. 管に挿入してご使用される場合は、65A以上の管を選定して下さい。



流	体	液体
運 転 圧 力	---	MPa (G)
運 転 温 度	---	℃
容 量 許 容 値	定格容量値の±10%以内のこと。(抵抗値換算)	
絶 縁 抵 抗	DC500Vメガーにて10MΩ以上のこと。(冷間時)	
耐 電 圧	AC1500V/1分間に耐えること。(冷間時)	
気 密 試 験	0.5 MPa (G)	
表 面 処 理	ヒータエレメント=電解研磨処理	
(注) L寸法が700以上はサポート付とする。		

8	ガスケット (ノンアスベスト)	T/#1995	1	t2
7	ヒーターミナル	SOK社規	6	M5
6	ヒータエレメント	SUS316L	3	φ12 電解研磨処理
5	アース接続用座	--	1	M4X4L (有効深さ)
4	プラグ	SCS13 (SUS304)	1	G2
3	端子カバー	シリコンゴム	1	2B用
2	バンド (大)	AL	1	t0.8
1	バンド (小)	AL	1	t0.8

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  
 平成18年 5月 1日 平成18年 5月 1日 円 間  
 DESIGNED BY 設計 DRAWING BY 製図 松本 松本  
 平成18年 5月 1日 平成18年 5月 1日  
 SCALE 尺 度 UNITS 単 位 NTS mm  
 図 名 液体加熱用プラグヒータ 外形図  
 CAPACITY 容 量 AC200V 3PH 50/60Hz  
 DRAWING NO. SA3-10409

符号	数	年月日	理 由	訂正者
△		平成23年 5月24日	注記を追加	砂

SHINKO ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD. OSAKA JAPAN

SHINKO ELECTRIC INDUSTRIAL Co., LTD. 進興電気工業株式会社 A3 第3角法 Ct:L