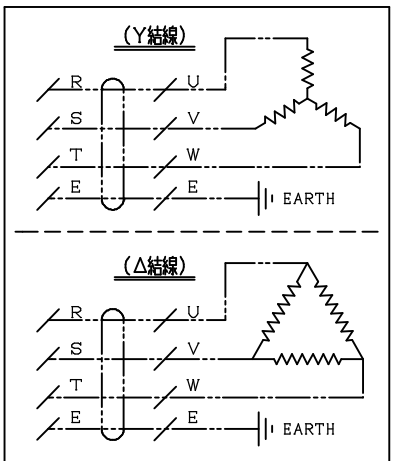


番号	型式	電気容量	L	表面電力密度 (W/cm <sup>2</sup> )	結線
1	SFN65-20T01MM	AC200V 3PH 1kW	130	4.1 & 5.0	Y
2	SFN65-20T01LM	AC200V 3PH 1kW	180	2.8 & 3.2	Y
3	SFN65-20T02HM	AC200V 3PH 2kW	130	8.1 & 9.9	Y
4	SFN65-20T02LM	AC200V 3PH 2kW	330	2.9 & 3.1	Y
5	SFN65-20T03HM	AC200V 3PH 3kW	180	8.3 & 9.5	Δ
6	SFN65-20T03LM	AC200V 3PH 3kW	480	2.9 & 3.0	Y
7	SFN65-20T04HM	AC200V 3PH 4kW	230	8.5 & 9.4	Δ
8	SFN65-20T04LM	AC200V 3PH 4kW	550	3.3 & 3.5	Y
9	SFN65-20T05HM	AC200V 3PH 5kW	280	8.5 & 9.3	Δ
10	SFN65-20T05MM	AC200V 3PH 5kW	530	4.3 & 4.5	Δ
11	SFN65-20T05LM	AC200V 3PH 5kW	680	3.4 & 3.5	Y
12	SFN65-20T06HM	AC200V 3PH 6kW	330	8.6 & 9.2	Δ
13	SFN65-20T06MM	AC200V 3PH 6kW	630	4.4 & 4.5	Δ
14	SFN65-20T07HM	AC200V 3PH 7kW	380	8.6 & 9.1	Δ
15	SFN65-20T08HM	AC200V 3PH 8kW	430	8.7 & 9.1	Δ
16	SFN65-20T08MM	AC200V 3PH 8kW	830	4.4 & 4.5	Δ
17	SFN65-20T09HM	AC200V 3PH 9kW	480	8.7 & 9.1	Δ
18	SFN65-20T10HM	AC200V 3PH 10kW	480	9.6 & 10.1	Δ
19	SFN65-20T10MM	AC200V 3PH 10kW	980	4.6 & 4.7	Δ
20	SFN65-20T12HM	AC200V 3PH 12kW	550	10.0 & 10.4	Δ
21	SFN65-20T15HM	AC200V 3PH 15kW	680	10.1 & 10.4	Δ

流体	液体
運転圧力	--- MPa (G)
運転温度	--- °C
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

結線図



8	ヒータターミナル	SOK社規	6	M5
7	ヒータフランジ	SUSF304	1	JIS10K-65A-BL/FF
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 (有効長さ)
4	プラグ	SCS13 (6U6304)	1	G2
3	端子カバー	AL	1	φ70X65L アルマイト処理 (絶縁紙付)
2	端子カバー取付用ビス	Bs	2	M4X6L
1	クロメット	合成ゴム	1	SG-34A

APPROVED BY	CHECKED BY	MESSRS
河野	円岡	客先
平成18年 5月 1日	平成18年 5月 1日	TITLE
DESIGNED BY	DRAWING BY	図名 液体加熱用フランジヒータ 外形図
松本	松本	CAPACITY
平成18年 5月 1日	平成18年 5月 1日	容量 AC200V 3PH 50/60Hz
SCALE	尺度	UNITS
NTS	mm	図番 SA2-10414



符号	数	年月日	理由	訂正者
△				
△				
△				