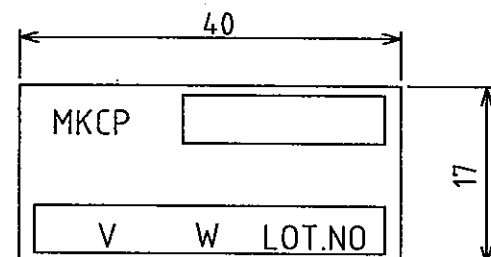
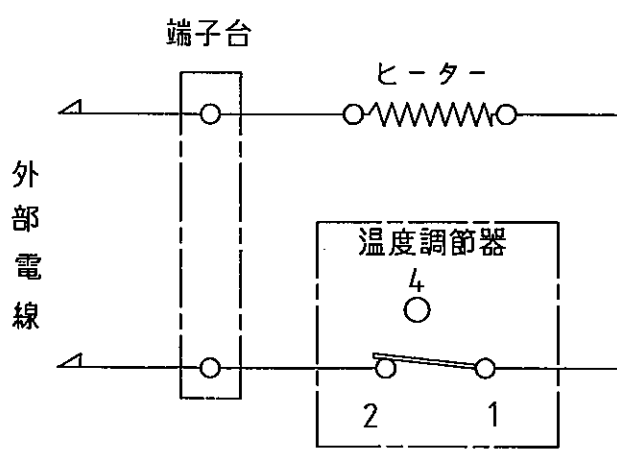


14



内部結線図



試験検査

1.容量	W ± 10 %	(抵抗確認)
耐電圧	AC1500V	1分間ニ耐エルコト (冷間時)
絶縁抵抗	DC500Vメガ	100MΩ以上 (冷間時)
耐圧	3.75MPaG	(使用圧力2.5MPaG) △
温度調節器	設定温度(0~40℃)	
	出荷時	目盛位置 30℃ニ合ワセ

有防爆的ExD为佳。

品番	名称	材質	数量	備考
16	蓋取付座	SPCC	2	t1 NIメッキ
15	グラウンド	SS	1	A15C Crメッキ
14	銘板	Al	1	
13	カバー蓋	SPCC	1	□75x1.2 NIメッキ
12	パッキンB	CR7A	1	□75x1.2
11	カバー	角形鋼管	1	□75x1.6 NIメッキ
10	端子台		1	2P
9	端子台取付板	SPCC	1	t2 NIメッキ
8	温度調節器	EGO	1	S5.13012.100
7	フレーム	SPCC	1	t2 クロメート
6	リード線	7007WJ7A	2	1.25sq
5	カバー底	SPCC	1	カバーと溶接 NIメッキ
4	パッキンA	7007WJ7A	1	φ4.4x1.2 トンボ 1995
3	プラグ	SUS304	1	HEX-36 (PT1)
2	保護管	SUS304	1	φ7.5x1.0.4
1	ヒーター	SUS304	1	φ12x1.0.8

承認	岡村	H17.07.18	第三角法	(株)前川製作所 殿向
審査	岡村	H17.07.18		
製図	福田	H17.07.18	N/S	カートリッジヒーター
標準図番				図番

(株) 熱学技術

T-1602-02 △

△	耐圧力変更	H18.06.27	小林
△	BOX用パッキンをCR7Aに変更	H18.06.15	小林
△	ソケットを7007WJ7Aに変更	H17.07.19	藤沢
記号	変更	年月日	訂正

NO	形式	電圧 (V)	容量±10% (W)	電力密度 W/cm ²	L ⁺⁵ / ₋₁₀ (mm)
1	MKCP-T1002	100	200	4.08	148
2	MKCP-T1102	110	200	4.08	148
3	MKCP-T2002	200	200	4.08	148
4	MKCP-T2202	220	200	4.08	148
5	MKCP-T2004	200	400	3.21	350
6	MKCP-T2204	220	400	3.21	350
7	MKCP-T1104	110	400	3.21	350
8	MKCP-T1101	110	100	2.04	148
9	MKCP-T3804	380	400	3.21	350
10	MKCP-T1004特	100	400	3.21	350
11	MKCP-T4004特	400	400	3.21	350