



A矢視図 接地(アース)バンド、端子

仕様

- 1. 定格容量 AC100V-1000W
 - 2. 容量誤差 定格の±10%以内。
 - 3. 絶縁抵抗 DC500Vメガーにて100MΩ以上。
 - 4. 絶縁耐力 AC1200Vで1分間又はAC1500Vで1秒間異常なきこと。
 - 5. 表面電力密度: 8.50W/cm²
 - 6. 表面仕上: 電解研磨仕上げのこと。
- 刻印による製造年月とバイメタル温度の表示をする。

18	ヒーターサポート	SUS-304	3	SE4-22179
17	ナット	SUS-304	2	M4用
16	スプリングワッシャ	SUS-304	2	M4用
15	プレートワッシャ	SUS-304	2	M4用
14	銘板	ポリエステル	1	定格、ロット№、PSEマーク
13	銘板	ポリエステル	1	水位線表示
12	プラグ	市販品	1	125V-15A
11	電源リード線	2PNCT	1	1.25mm ² 2芯
10	スポット端子	(NTK製)	2	16413-0
9	ゴムモールド	CSM	1	クロロスルホン化ポリエチレン
8	絶縁スリーブ	シリコン	2	#187 ファーストン用
7	圧着端子	(JST製)	2	STO-41T-187N
6	接地(アース)端子	SUS-304	1	M4-15L
5	接地(アース)バンド	C2600P	1	SE4-22182
4	熱伝導板	SUS-304	1	SE4-22185
3	サーモスタット	(ワコ製)	1	CS-12A 52℃ OFF 44℃ ON
2	サーモ保護パイプ	SUS316L	1	φ22×t0.8
1	ヒーターエレメント	SUS316L	1	φ8

1998.10.1	1998.10.1	極東産機株式会社殿 水用潜水ヒーター 100V-1000W SA3-21934B
1998.10.1	1998.10.1	

△				
△	2006.10.26	品番12プラグ図様変更	内山	山口
△	2006.6.21	品番12プラグ図様変更(成型品→後付品)他	山口	山口