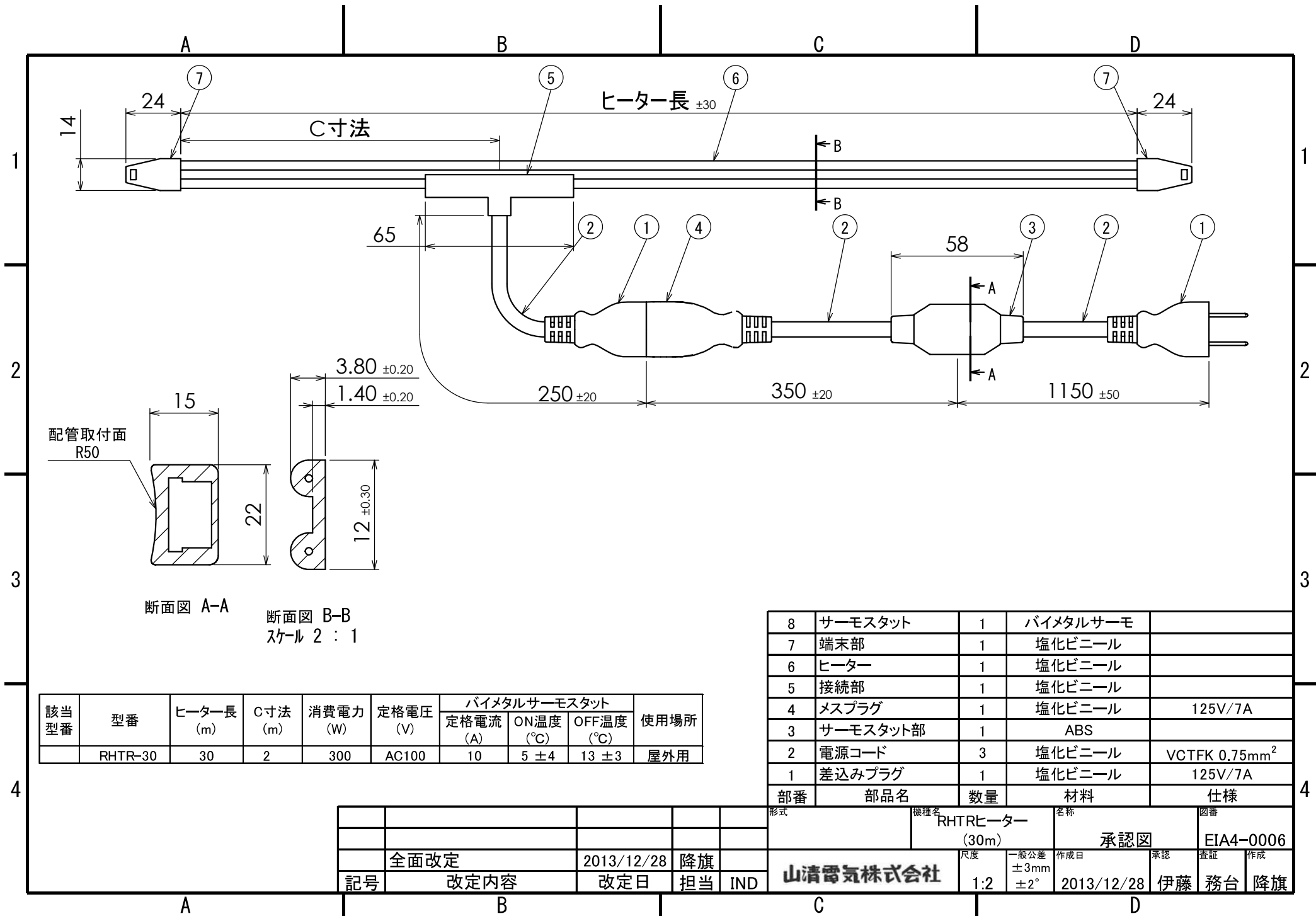


該当型番	型番	ヒーター長 (m)	C寸法 (m)	消費電力 (W)	定格電圧 (V)	バイメタルサーモスタット			使用場所
						定格電流 (A)	ON温度 (°C)	OFF温度 (°C)	
3	RHTR-0.5	0.5	0.15	6	AC100	10	5 ± 4	13 ± 3	屋外用
	RHTR-1	1	0.3	12					
	RHTR-1.5	1.5	0.5	18					
	RHTR-2	2	0.6	24					
	RHTR-2.5	2.5	0.8	30					
	RHTR-3	3	1	35					
	RHTR-3.5	3.5	1.15	42					
	RHTR-4	4	1.3	48					
	RHTR-5	5	1.7	55					
	RHTR-6	6	2	60					
4	RHTR-8	8	2	80					
	RHTR-10	10	2	100					
	RHTR-15	15	2	150					
	RHTR-20	20	2	200					

部番	部品名	数量	材料	仕様
9	サーモスタット	1	バイメタルサーモ	
8	端末部	1	塩化ビニール	
7	ヒーター	1	塩化ビニール	
6	接続部	1	塩化ビニール	
5	接続プラグ(オス)	1	塩化ビニール	125V/3A
4	接続プラグ(メス)	1	塩化ビニール	125V/3A
3	サーモスタット部	1	ABS	
2	電源コード	3	塩化ビニール	VCTFK 0.75mm ²
1	差込みプラグ	1	塩化ビニール	125V/7A

形式	機種名	名称	図番
	RHTRヒーター (0.5~20m)	承認図	EIA4-0005
全面改定	2013/12/28	降旗	
記号	改定内容	改定日	担当
		2013/12/28	IND
山清電気株式会社		尺度	一般公差 ±3mm ±2°
		作成日	2013/12/28
		承認	審査
		作成 降旗	

A B C D



断面図 A-A

断面図 B-B
スケール 2 : 1

該当型番	型番	ヒーター長 (m)	C寸法 (m)	消費電力 (W)	定格電圧 (V)	バイメタルサーモスタット			使用場所
						定格電流 (A)	ON温度 (°C)	OFF温度 (°C)	
	RHTR-30	30	2	300	AC100	10	5 ± 4	13 ± 3	屋外用

8	サーモスタット	1	バイメタルサーモ	
7	端末部	1	塩化ビニール	
6	ヒーター	1	塩化ビニール	
5	接続部	1	塩化ビニール	
4	メスプラグ	1	塩化ビニール	125V/7A
3	サーモスタット部	1	ABS	
2	電源コード	3	塩化ビニール	VCTFK 0.75mm ²
1	差込みプラグ	1	塩化ビニール	125V/7A
部番	部品名	数量	材料	仕様

形式	機種名	名称	図番
	RHTRヒーター (30m)	承認図	EIA4-0006
記号	改定内容	改定日	担当
	全面改定	2013/12/28	降旗
山清電気株式会社	尺度	一般公差 ±3mm ±2°	作成日
	1:2	2013/12/28	伊藤 務台 降旗