

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)	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)	
	RHR-0.5	0.5	6	AC100	10	5 ± 4	13 ± 3	屋外用
	RHR-1	1	12					

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
部番	部品名	数量	材料	仕様

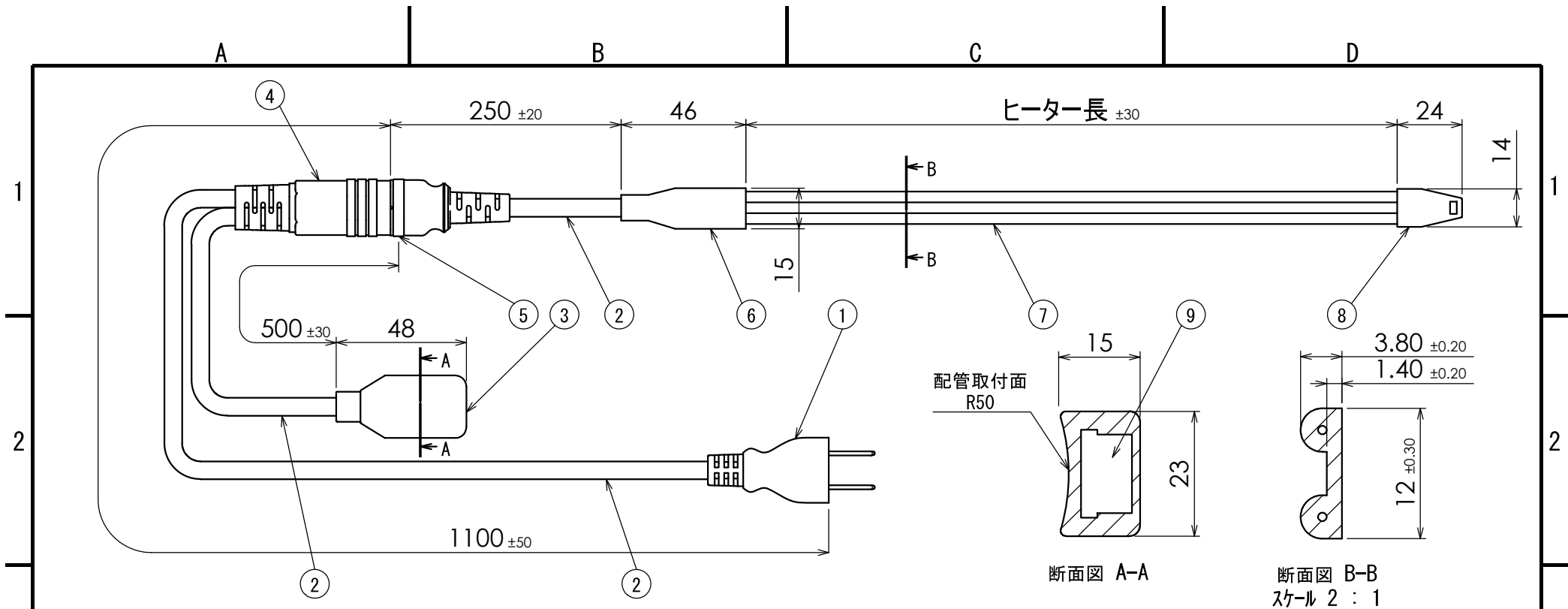
				形式	機種名	名称	図番
					RHRヒーター (0.5~1m)		EIA4-0001
	全面改定	2013/12/9	降旗	承認図			
記号	改定内容	改定日	担当	IND	山清電気株式会社	尺度 1:2	一般公差 ±3mm ±2°
						作成日	承認
						2013/12/9	伊藤 務台 降旗

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)	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)	
	RHR-1.5	1.5	18	AC100	10	5 ±4	13 ±3	屋外用
	RHR-2	2	24					
	RHR-2.5	2.5	30					
	RHR-3	3	35					
	RHR-3.5	3.5	42					
	RHR-4	4	48					
	RHR-5	5	55					
	RHR-6	6	60					
	RHR-8	8	80					
	RHR-10	10	100					
	RHR-15	15	150					
	RHR-20	20	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

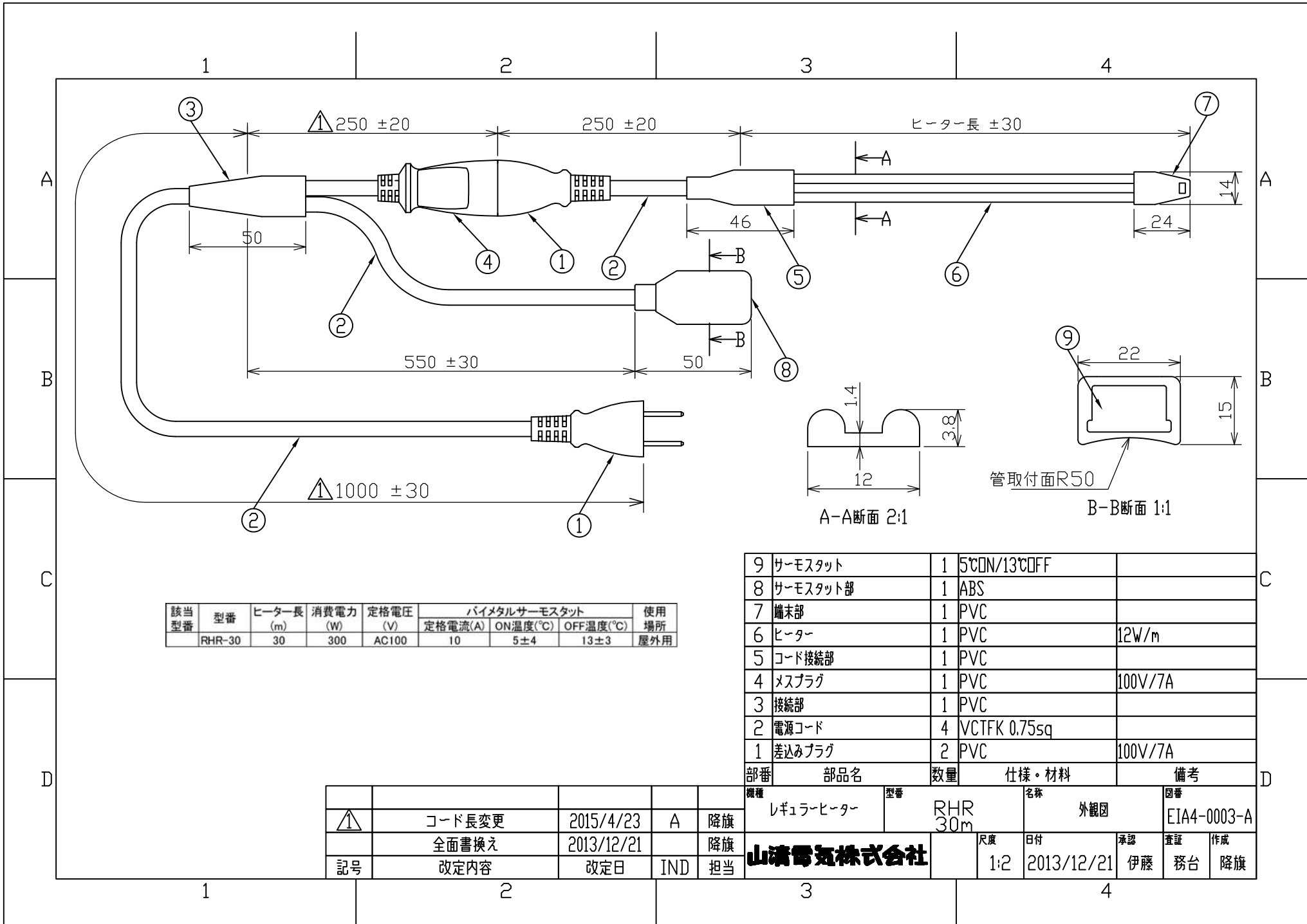
形式	機種名	名称	図番
	RHRヒーター (1.5~20m)	承認図	EIA4-0002
全面改定	2013/12/9	降旗	
記号	改定内容	改定日	担当 IND
山清電気株式会社		尺度	一般公差 ±3mm ±2°
		作成日	2013/12/9
		承認	伊藤 務台 降旗

A

B

C

D



該当 型番	型番	ヒーター長 (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)	
	RHR-30	30	300	AC100	10	5±4	13±3	屋外用

9	サーモスタット	1	5°C ON / 13°C OFF	
8	サーモスタット部	1	ABS	
7	端末部	1	PVC	
6	ヒーター	1	PVC	12W/m
5	コード接続部	1	PVC	
4	メスプラグ	1	PVC	100V/7A
3	接続部	1	PVC	
2	電源コード	4	VCTFK 0.75sq	
1	差込みプラグ	2	PVC	100V/7A
部番	部品名	数量	仕様・材料	備考

機種	レギュラーヒーター	型番	RHR 30m	名称	外觀図	図番	EIA4-0003-A
記号	コード長変更	改定日	2015/4/23	尺度	1:2	日付	2013/12/21
	全面書換え	改定日	2013/12/21	承認	伊藤	査証	務台
	改定内容	改定日	IND	作成	降旗		

山清電気株式会社