

■厚膜用レジスト塗布装置

BP（ペークプレート）温度測定

設定温度 50.0℃ ±1.5℃

			デジタル温度計									
	設定温度	表示温度	Point①	Point②	Point③	Point④	Point⑤	Av g	Max	M i n	R	unif(%)
BP 1	50.0	50.0	49.0	49.0	48.8	49.1	48.9	49.0	49.1	48.8	0.3	0.31
BP 2	50.0	50.0	49.5	49.4	49.4	49.5	49.4	49.4	49.5	49.4	0.1	0.10
BP 3	50.0	50.0	49.5	49.5	49.3	49.4	49.5	49.4	49.5	49.3	0.2	0.20
BP 4	50.0	50.0	49.7	49.6	49.6	49.6	49.6	49.6	49.7	49.6	0.1	0.10
BP 5	50.0	50.0	47.6	47.4	47.4	47.4	47.5	47.5	47.6	47.4	0.2	0.21
BP 6	50.0	50.0	48.5	48.3	48.3	48.3	48.4	48.4	48.5	48.3	0.2	0.21

設定温度 100.0℃ ±1.5℃

			デジタル温度計									
	設定温度	表示温度	Point①	Point②	Point③	Point④	Point⑤	Av g	Max	M i n	R	unif(%)
BP 1	100.0	99.9	102.8	102.8	102.6	102.8	102.5	102.7	102.8	102.5	0.3	0.15
BP 2	100.0	100.0	102.8	102.8	102.4	102.6	102.4	102.6	102.8	102.4	0.4	0.19
BP 3	100.0	100.0	102.6	102.5	102.3	102.4	102.2	102.4	102.6	102.2	0.4	0.20
BP 4	100.0	100.6	103.6	103.6	103.6	103.0	103.0	103.4	103.6	103.0	0.6	0.29
BP 5	100.0	100.0	101.0	100.7	100.6	100.7	100.6	100.7	101.0	100.6	0.4	0.20
BP 6	100.0	100.0	102.1	101.9	101.8	101.8	101.8	101.9	102.1	101.8	0.3	0.15

設定温度 200.0℃ ±1.5℃

			デジタル温度計									
	設定温度	表示温度	Point①	Point②	Point③	Point④	Point⑤	Av g	Max	M i n	R	unif(%)
BP 1	200.0	201.8	202.0	200.0	201.0	202.0	201.0	201.2	202.0	200.0	2.0	0.50
BP 2	200.0	201.8	202.0	201.0	201.0	200.0	201.0	201.0	202.0	200.0	2.0	0.50
BP 3	200.0	201.7	201.0	200.0	201.0	201.0	201.0	200.8	201.0	200.0	1.0	0.25
BP 4	200.0	200.0	201.0	201.0	201.0	200.0	200.0	200.6	201.0	200.0	1.0	0.25
BP 5	200.0	200.0	199.6	197.8	199.0	198.6	198.8	198.8	199.6	197.8	1.8	0.45
BP 6	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	199.8	199.7	199.9	200.0	199.7	0.3	0.08

測定ポイント

