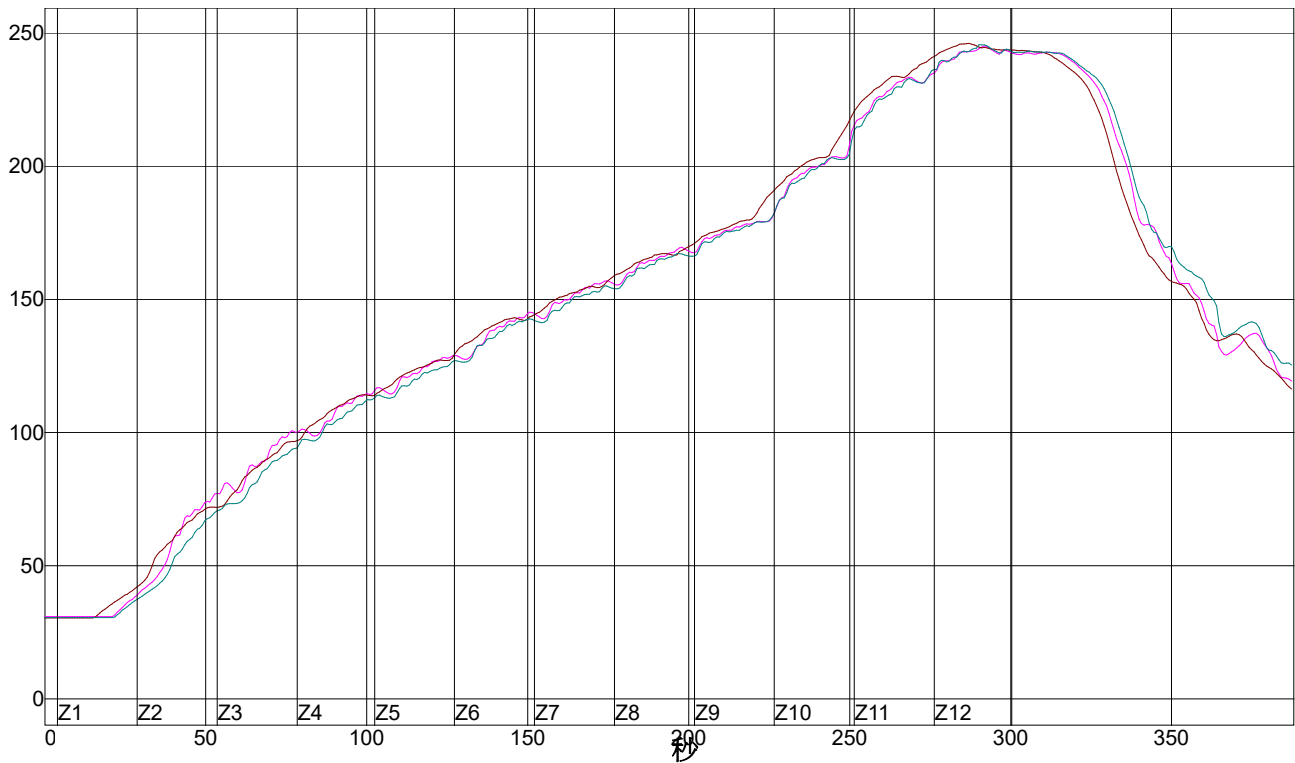


DZ374T-W4-500A1-001(BOARD)(B)

週一 2024年12月16日, 12:26:05

攝氏度



爐子名稱：	BTU(12 Zones)
產品名稱：	DZ374T-W4-500A1-001(BOARD)(B)
工程師：	李金緯

制程界限：千住-(M705-GRN360-K2-V)

統計數名稱	最低界限	最高界限	單位
最高溫度上升斜率 (目標=3.0) (計算斜率的時間距離 = 20 秒)	1.0	4.0	度/秒
最高溫度下降斜率 (計算斜率的時間距離 = 50 秒)	-3.0	-1.0	度/秒
恆溫時間 150-200°C	60	120	秒
熔融以上時間 - 220°C	50	90	秒
最高溫度	230	255	攝氏度

溫度設置 (攝氏度)

溫區	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
上溫區	110	130	140	150	170	180	190	200	230	270	270	250
下溫區	110	130	140	150	170	180	190	200	230	270	270	250
傳送帶速度		80.0 公分/分										

TC	位置	最高上升斜率	最高下降斜率	恆溫時間 150至200°C	熔融時間 /220°C	最高溫度
		斜率	斜率	時間	時間	溫度
1	M1	1.73	-2.25	77.11	75.29	245.28
5	M2_1	1.50	-2.12	76.08	76.57	246.23
6	M2_2	1.52	-2.12	76.63	76.46	245.78
溫差		0.23	0.13	1.03	1.28	0.95



www.kicthermal.com
tech@kicmail.com