

どこでも除電くん 除電効果 測定結果

2017年11月30日

測定日 2017年11月30日

於: 弊社製造室

天気: 雲/雨

ジグテックプレジジョン株式会社

被測定試料	測定値	除電前					除電後					絶対値 除電 前-後	測定の様子 測定者 [大森、齊藤]
		1	2	3	4	Ave.	1	2	3	4	Ave.		
亚克力	MAX [V]	962	429	347	275	503	38	23	12	20	23	480	
	MIN [V]	889	376	315	212	448	24	4	-8	4	6	442	
	ABS [V]	962	429	347	275	503	38	23	12	20	23	480	
	温度 [°C]	23.3	23.5	23.5	23.7	23.5	23.4	23.6	23.5	23.8	23.6	-	
	湿度 [%]	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	-	
塩ビ	MAX [V]	-366	-209	-208	-179	-241	6	13	14	12	11	252	
	MIN [V]	-531	-247	-233	-204	-304	-4	-4	-6	-6	-5	299	
	ABS [V]	-531	-247	-233	-204	-304	-4	13	14	12	9	313	
	温度 [°C]	23.2	23.5	23.5	23.8	23.5	23.5	23.5	23.5	23.8	23.6	-	
	湿度 [%]	41	41	41	40	40.75	40	41	41	40	40.5	-	
SUS	MAX [V]	13	31	12	12	17	15	29	17	15	19	2	
	MIN [V]	-10	17	-9	-9	-3	6	8	-2	-8	1	4	
	ABS [V]	13	31	12	12	17	15	29	17	15	19	2	
	温度 [°C]	23.4	23.6	23.6	23.7	23.6	23.3	23.6	23.6	23.6	23.5	-	
	湿度 [%]	40	40	40	40	40	41	40	40	40	40.25	-	

条件

- 被測定試料 サイズ 150mm² t=3 [共通]
- 除電装置 どこでも除電くん エア一圧 0.3MPa
- 静電電位計 SK-H050 (KEYENCE) No. #7AS10192
- どこでも除電くん 除電距離 被測定試料より50mm 除電時間 10[sec.]
- 静電電位計 測定距離 静電電位計レーザーポイントに拠る 測定時間 10[sec.]

静電電圧計



どこでも除電くん

