

INTT ミーティング

市野 貴大

マイクロメータ測定

	A1-9	A1-1	A2-9	A2-3	B-9	B-1	B-3	B-5	B-7		C-9	C-1	C-3	
全体の厚さ1(μm)	264	272	271	273	272	270	266	270	265		140	145	150	全体の厚さ1(μm)
全体の厚さ2(μm)	263	272	270	270	270	267	266	270	266		143	141	142	全体の厚さ2(μm)
全体の厚さ3(μm)	264	268	268	265	266	271	264	265	268		156	143	144	全体の厚さ3(μm)
表側1(μm)	263	260	260	264	256	264	261	257	261		63			表側1(μm)
表側2(μm)	265	257	262	267	262	266	258	262	260		63			表側2(μm)
表側3(μm)	266	264	262	261	263	264	260	264	260		61			表側3(μm)
裏側1(μm)	9	31	12	24	7	12	8	12	10		87			裏側1(μm)
裏側2(μm)	12	19	11	11	10	10	10	13	11		84			裏側2(μm)
裏側3(μm)	14	12	13	13	14	11	10	14	12		82			裏側3(μm)
		13									102	103	116	白い部分表1
											104	96	102	白い部分表2
※表≒写真上側											102	103		白い部分表3
											44	72	47	白い部分裏1
											47	92	32	白い部分裏2
											49	45		白い部分裏3
											154	133	172	黒い部分表1
												144		黒い部分表2
												150		黒い部分表3
											52	64	21	黒い部分裏1
												60		黒い部分裏2
												62		黒い部分裏3

表からA,Bの試験片については銅とLCP間が剥がれている。
 また、Cの試験片についてはポリイミドと銅の間が剥がれている。