

No	PP g	白色MB g	Dodener g	添加量 (%)	成型番号	サンプル 番号	ゲート側						サンプル 番号	先端側							
							湿度：30% 温度；		湿度：30% 温度；		湿度：30% 温度；	湿度：55% 温度；		湿度：30% 温度；		湿度：30% 温度；		湿度：30% 温度；	湿度：55% 温度；		
							表面抵抗 Ω/cm ²		体積抵抗 Ω/cm ³		半減時間 SEC	表面抵抗 Ω/cm ²		表面抵抗 Ω/cm ²		半減時間 SEC	表面抵抗 Ω/cm ²				
							乗数	絶対値	乗数	絶対値		乗数		絶対値	乗数		絶対値	乗数	絶対値	乗数	絶対値
001	475g	25g	0g	0	①-1	A001	12<	0.00	12<	0.00		12	500	B001	14	5.50	14<			12	1.06
002	475g	25g	0g	0	①-2	A002	14	5.98	12<	0.00		12	6.71	B002	14<		14<			10	6.27
003	475g	25g	0g	0	①-3	A003	12<	0.00	12<	0.00		12	1.48	B003	14<		14<			12	4.23
004	475g	25g	0g	0	①-4	A004	12<	0.00	12<	0.00		12	2.31	B004	14<		14<			11	7.14
005	475g	25g	0g	0	①-5	A005	12<	0.00	12<	0.00		12	1.24	B005	14<		14<			11	7.03
006	472.5g	25g	2.5g	0.5	②-1	A006	12<	0.00	12<	0.00		12	2.79	B006	14	7.57	13	2.35		12	2.82
007	472.5g	25g	2.5g	0.5	②-2	A007	14	6.92	12<	0.00		12	9.21	B007	14	2.25	12	8.23	17.63	11	1.98
008	472.5g	25g	2.5g	0.5	②-3	A008	13	3.58	12<	0.00	8.09	12	1.93	B008	14	2.85	14<			11	2.22
009	472.5g	25g	2.5g	0.5	②-4	A009	14	2.57	13	2.10	20.84	12	2.43	B009	14	1.25	14<		29.9	11	4.19
010	472.5g	25g	2.5g	0.5	②-5	A010	13	3.82	13	2.25	1.04	11	1.22	B010	14	1.68	14>		24.9	12	1.12
011	472g	25g	5g	1	③-1	A011	14	5.06	12<	0.00	15.97	11	4.76	B011	14	2.22	14<		9.12	10	7.08
012	472g	25g	5g	1	③-2	A012	13	5.96	13	1.26	2.74	11	5.34	B012	12	8.45	13	1.99	2.16	10	1.89
013	472g	25g	5g	1	③-3	A013	13	6.63	13	1.13	15.41	10	3.65	B013	13	4.60	12	8.99	3.25	11	1.79
014	472g	25g	5g	1	③-4	A014	13	8.03	12<	0.00	9.96	10	4.66	B014	12	3.48	12	4.99	3.89	10	1.87
015	472g	25g	5g	1	③-5	A015	13	2.51	12<	0.00	2.28	10	6.47	B015	12	5.47	12	7.46	5.54	11	7.57
016	465g	25g	10g	2	④-1	A016	12	2.19	12<	0.00	0.94	10	1.12	B016	12	2.39	11	8.61	0.38	9	1.95
017	465g	25g	10g	2	④-2	A017	12	4.12	12	1.52	2.34	9	4.87	B017	13	1.42	12	6.70	0.48	9	7.15
018	465g	25g	10g	2	④-3	A018	14	2.97	12<	0.00	22.05	10	7.44	B018	12	7.63	11	3.97	0.68	10	1.63
019	465g	25g	10g	2	④-4	A019	14	1.44	12<	0.00	3.13	10	1.36	B019	12	1.19	11	7.19	0.53	9	4.02
020	465g	25g	10g	2	④-5	A020	13	3.76	12<	4.05	1	109	1.04	B020	13	2.02	12	2.07	1.29	10	2.83
021	460g	25g	15g	3	⑤-1	A021	12	8.13	12	1.20	1	9	5.66	B021	12	7.46	11	8.97	0.48	9	2.46
022	460g	25g	15g	3	⑤-2	A022	11	6.22	12	12.38	0.19	9	3.8	B022	12	1.58	11	3.87	0.32	9	3.07
023	460g	25g	15g	3	⑤-3	A023	12	1.22	11	8.12	0.14	9	5.15	B023	12	1.85	11	5.11	0.24	9	1.64
024	460g	25g	15g	3	⑤-4	A024	11	7.21	11	4.73	0.22	9	2.11	B024	11	6.84	11	4.44	0.43	9	1.99
025	460g	25g	15g	3	⑤-5	A025	12	1.92	12	1.62	0.28	9	1.48	B025	12	3.85	11	9.13	0.44	9	3.94
026	455g	25g	20g	4	⑥-1	A026	12	1.27	11	7.47	0.26	9	2.51	B026	12	4.89	11	9.66	0.46	9	4.46
027	455g	25g	20g	4	⑥-2	A027	11	7.2	11	5.23	0.16	9	1.6	B027	12	1.40	11	6.44	0.27	9	3.74
028	455g	25g	20g	4	⑥-3	A028	11	4.88	11	2.34	0.16	9	1.8	B028	11	7.92	11	4.42	0.22	9	1.71
029	455g	25g	20g	4	⑥-4	A029	10	6.79	11	2.24	0.18	9	3.51	B029	11	6.98	11	5.44	0.25	8	8.02
030	455g	25g	20g	4	⑥-5	A030	12	1.58	12	1.44	0.21	9	2.73	B030	12	1.58	11	9.45	0.39	9	1.03
031	450g	25g	25g	5	⑦-1	A031	12	2.57	11	3.60	0.16	9	2.87	B031	12	3.52	11	2.92	0.38	9	1.09
032	450g	25g	25g	5	⑦-2	A032	11	9.44	11	3.77	0.14	9	2.15	B032	12	1.37	11	3.38	0.67	9	2.20
033	450g	25g	25g	5	⑦-3	A033	12	1.4	11	4.11	0.21	9	6.6	B033	11	3.59	11	2.16	0.24	9	2.14
034	450g	25g	25g	5	⑦-4	A034	11	5.97	11	1.15	1.15	10	2.16	B034	12	1.81	11	7.44	0.67	9	1.28
035	450g	25g	25g	5	⑦-5	A035	12	2.09	11	7.79	0.17	10	4.91	B035	12	4.73	11	9.02	0.48	9	2.95