

(半永久非帯電透明ネームホルダー)

クリアスタットホルダー3S 電気特性

表面固有抵抗 / 三菱化学製 Hiresta-UP

プローブタイプ : URS

印加電圧 : 500V

測定条件 : 23 × 30%RH、23 × 50%RH

帯電減衰時間 Electro – Tech Systems, Inc 製 Model 406D Static Decay Meter

印加電圧 : 5000V (+側、及び - 側の電荷による評価)

減衰率 : 1%減衰 (チャージ電圧 5000V 目標 50V 減衰)

測定条件 : 23 × 30%RH、23 × 50%RH

		表面固有抵抗 (/)	帯電減衰時間	
			チャージ電圧 (V) +側 / - 側	1%減衰時間 (s) +側 / - 側
23 × 30%RH	外面	7.1E+10	4800/4500	120</85
	内面	5.8E+10	4900/4400	120</81
23 × 50%RH	外面	3.6E+10	4500/4250	5.8/6.1
	内面	3.0E+10	4300/4200	4.1/4.5

株式会社テクノスタット工業

本社営業 栃木県那須塩原市下厚崎 5-381

TEL: 0287-60-5311 FAX: 0287-60-5312

東京営業所 埼玉県さいたま市大宮区仲町 2-25 4F

TEL: 048-650-0007 FAX: 048-650-0038