

(持続型帯電防止クリアファイル)

STAT-3SF 電気特性

表面固有抵抗値(Ω) Electro - Tech Systems、Inc 製

Model 873 Wide Range Resistance Meter

プローブタイプ : 同心円リングプローブ

印加電圧 : 100V

測定条件 : 23°C × 50%RH

帯電減衰時間(sec) Electro - Tech Systems、Inc 製

Model 406D Static Decay Meter

印加電圧 : 5000V (+側、及び一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°C × 50%RH

| | | 表面固有抵抗値 (Ω) | 帯電減衰時間 | |
|--------------|----|----------------------|-----------------------|------------------------|
| | | | チャージ電圧 (V) +側 / -側 | 1%減衰時間(sec) +側 / -側 |
| 23°C × 50%RH | 外面 | 8.3×10^9 | 5000 / 5000 | 0.02 / 0.02 |
| | 内面 | 4.6×10^9 | 5000 / 5000 | 0.02 / 0.02 |

* 上記の数値は保証値ではありません。

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

TEL0287(60)5311 FAX0287(60)5312

東京営業所 さいたま市大宮区仲町 2-25

TEL048(650)0007 FAX048(650)0038