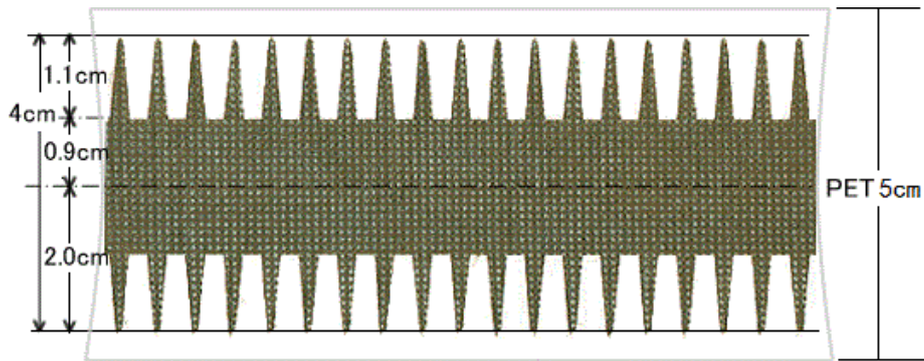


## SANMO 导电纤维



一般自我放电式除电器只能解决或衰减带电物体的电位在 3000V 以上静电压，SANMO 开发的 Thunderon 导电毛解决了 3000V 以下仍能有效消除静电的跨时代的产品。

SANMO 自我放电式导电产品相比静电消除设备具有：无电源、低成本、安全、保养更换快捷等优点，是印刷机械、薄膜分切、挤压成型、覆膜加工行业的静电控制或辅助配套的理想选择。

导电式静电衰减原理：是将带电物体的静电荷让接地的导电纤维针极端引起电晕放电的消电方式。因此除电性能会有所限制而使物体表面残留静电压仍较高与一般导电放电方式只能衰减至 3000V 或以上。