

swallon zero5

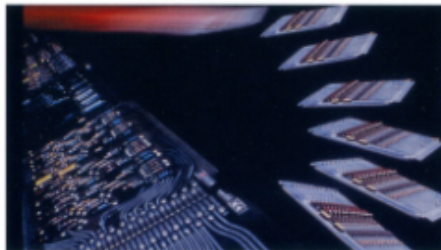
超帯電防止シート「zero5」は塩化ビニルシート表裏に導電塗工を施すことで表面抵抗率 $10^5\Omega/\square$ 以下という従来の約1億分の1の抵抗を実現し、優れた帯電防止性能を持っています。帯電防止によりホコリやゴミの吸着を抑制できるほか、高い耐薬品性と消防法に適合した防災性能を持つためクリーンルームやクリーンブースでの使用に適しています。

広島化成株式会社 | 創業68年、化成事業のよりよい製品開発を目指して

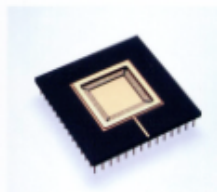
新発売

超帯電防止シート swallon zero5

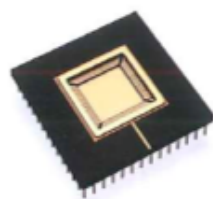
超帯電防止シート「zero5」は、防災塩化ビニルシート表裏に導電塗工を施し、クリーンルーム、クリーンブース用に開発した製品です。表面固有抵抗率 $10^5\Omega$ 以下の帯電防止性能を実現し、標準厚さ0.3mmの透明フィルムは作業の室内外の視認性を高め、耐薬品性と電気特性を必要とする高密度の環境に適応します。



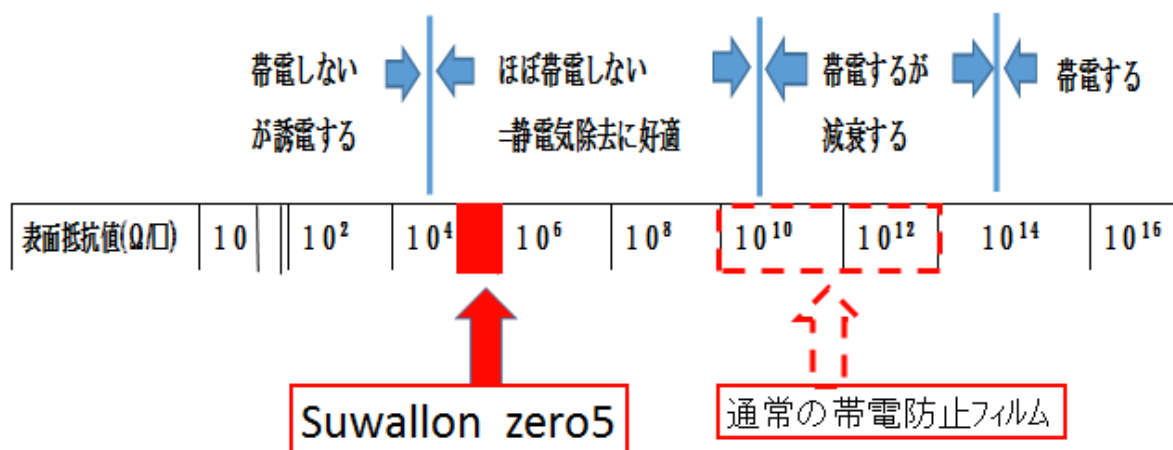
超帯電防止シート swallon zero5



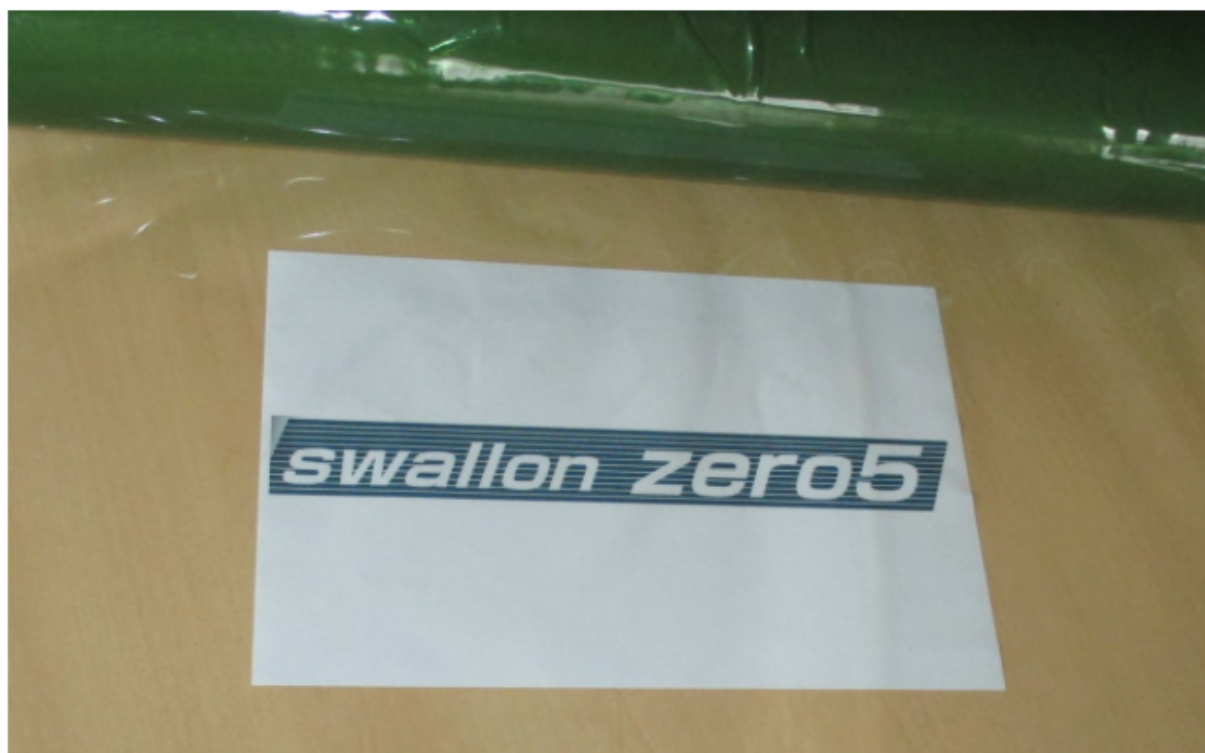
性能 ・表面固有低効率 $10^5\Omega$ 以下の帯電防止性能を実現。
 標準厚さ0.3mmの透明フィルムは、
 作業の室内外の視認性を高め、
 耐薬品性と電気特性を必要とする環境に適応します。



SWALLON ZERO 5の表面抵抗値は！！



見てください！ この透明感！



全光線透過率90%以上！！