

EMC対策に!! 折り曲げて使える透明フィルム

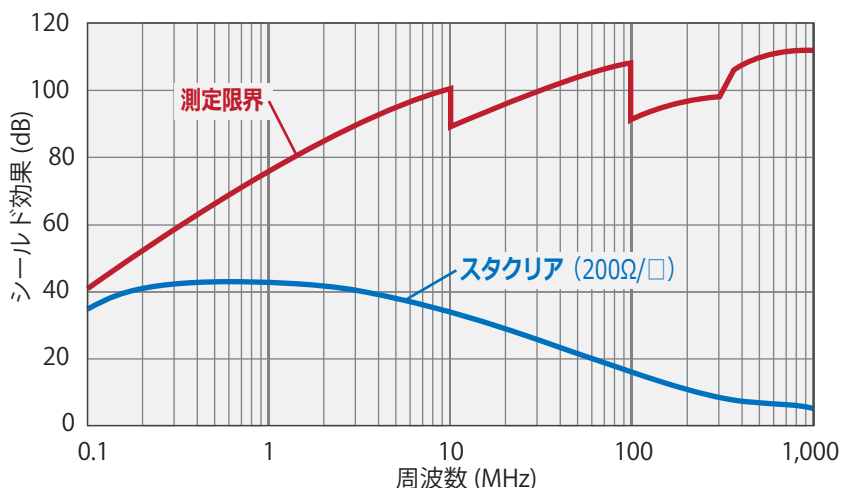
特長



スタクリア-NCFは、PET基材に導電性ポリマーをコーティングした透明フィルムです。

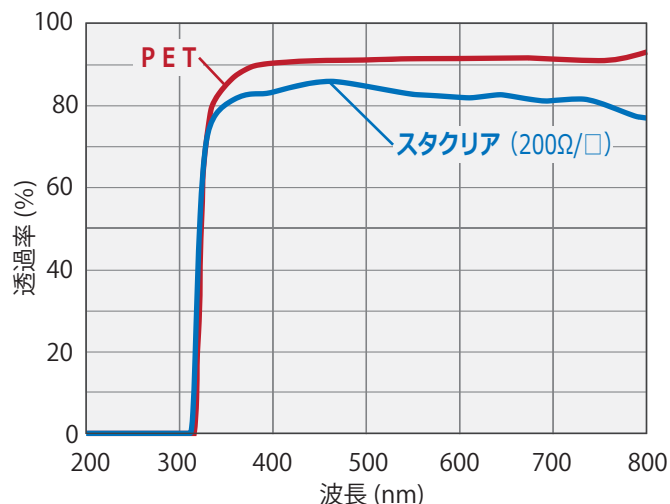
- ▶ 表面抵抗値：200Ω/□(片面コート)
- ▶ フィルム厚み：50μm / 100μm
- ▶ カット・折り曲げて導電層の割れや脱落なし
- ▶ 小ロット対応可能
- ▶ 廃盤となった他社製シールドフィルムの代替に最適

電波吸収特性 (KEC 法)



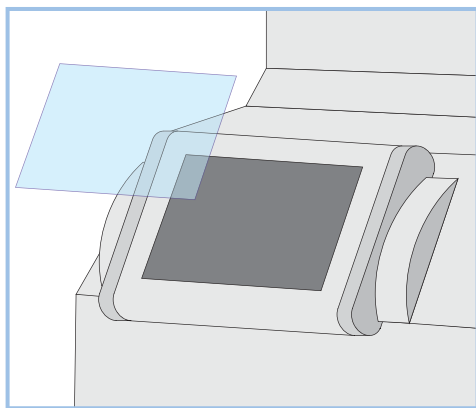
低周波領域での吸収特性に優れます。電子回路や放電から発生するノイズの減衰などに応用いただけます。

光学特性

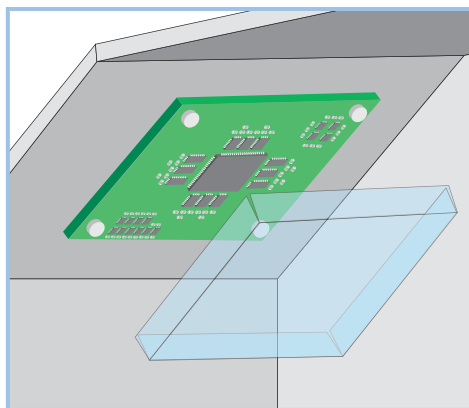


可視光領域で高い光線透過率を示します。ディスプレイや光学センサの監視窓部などへの貼付に適します。

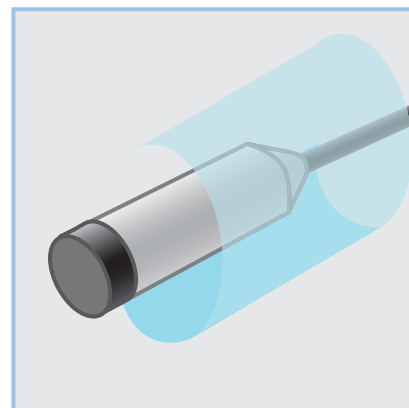
ご利用イメージ



モニタや抵抗膜式タッチパネルのシールド



回路への電波ノイズ侵入防止
※折曲げ可能



各種センサへのノイズ信号侵入防止

※：各数値は代表値であり、保証値ではありません。