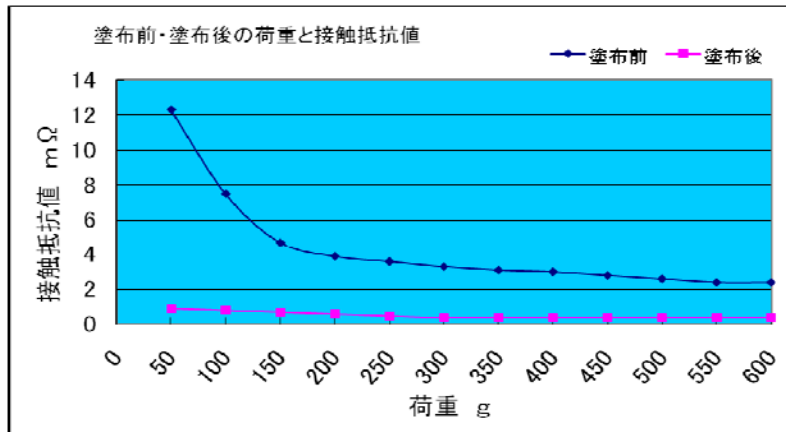


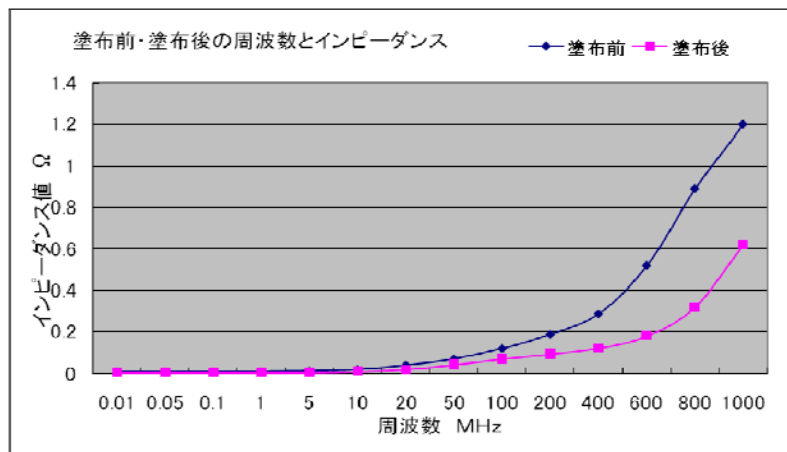
IC-NANO 導通データ

1、塗布前、塗布後の荷重と接触抵抗値



電気接触部は荷重が大きくなると接触抵抗値が下がり、電気が流れやすくなる特性があります。
IC-NANO を塗布すると、荷重の変動に左右されにくくなり、安定した電流を得ることができます。

2、塗布前・塗布後の周波数とインピーダンス



IC-NANO は低い周波数から高い周波数まで幅広い帯域にわたり、インピーダンスを改善します。
特に高い周波数では電流は流れにくくなる特性があるので改善効果が顕著に出る傾向にあります。