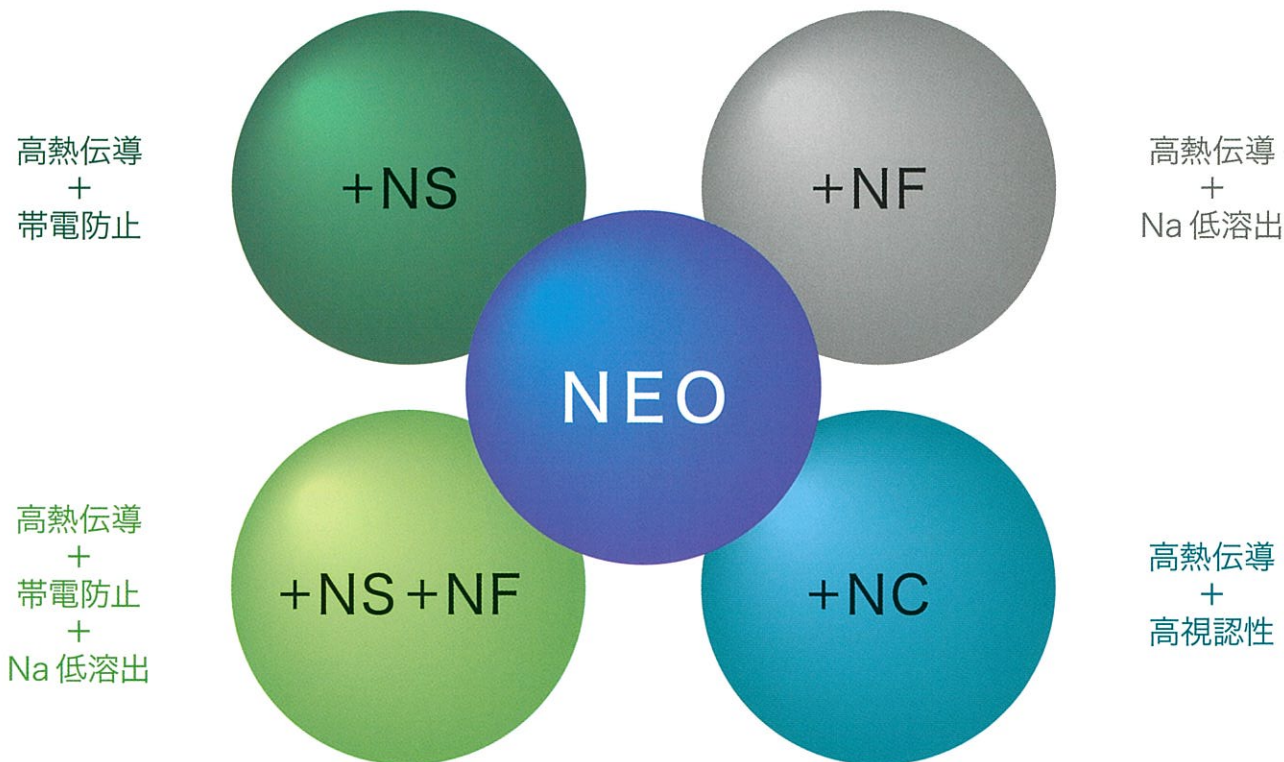


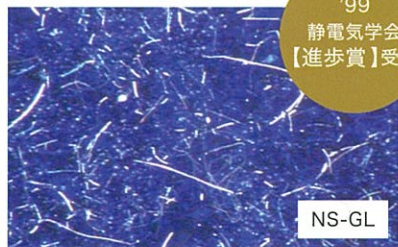
先端技術の【Nシリーズ】

お客様のニーズに合わせて、高機能を融合させた『Multi-GL』



安全 & 高純度の次世代 GL

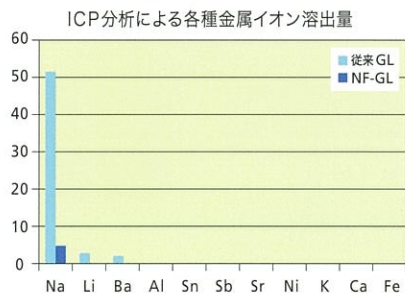
ノンスパーク GL (NS-GL)[®] 安全対策



特徴

1. 世界初の静電気帯電防止GL (Pt 繊維採用)
2. 体積方向導電型
3. 経年変化なし
4. 耐食性能は従来 GL と同等

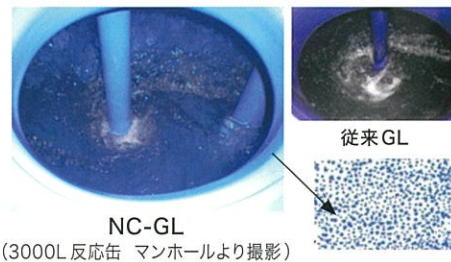
ナトリウムフリー GL (NF-GL) 電子材料用途



特徴

1. 従来 GL に比べ Na 溶出量を 1/10 以下に低減
2. 金属イオン溶出を嫌うプロセスに最適
3. 耐食性能は従来 GL と同等

ニュートラルカラー GL (NC-GL) 洗浄確認



特徴

1. 白色 GL と青色 GL をドット状に配置
2. 付着物の視認性向上 (洗浄性の向上)
3. 耐食性能は従来 GL と同等

注意

本製品は外国為替および外国貿易管理法に定める規制貨物に該当する為、輸出する場合には日本国政府の輸出許可申請等、必要な手続きをお取り下さい。