

## (2) NOK Oリングの特徴

### a.) 豊富な保有材料 (約200種類)

様々な用途に対応すべく豊富な材料を保有。  
使用条件を提示頂ければ、最適材料をNOKにて選定致します。

### b.) 材料はNOK独自の配合設計

JIS規格材料も、独自設計で規格を満たしています。  
ポリマー・原薬品の特性を十分に活かす材料技術を駆使し、  
お客様のニーズに適合した材料の開発に努めております。

### c.) 一貫した品質管理体制 (配合・混練の段階からNOKで実施)

NOKの工程は原薬品やポリマー、カーボンの受入から開始。  
品質管理もこの原料の管理からスタートします。  
原料から製品になるまで、一貫した品質管理体制下で生産を行います。

### d.) 充実した試験設備に基づく評価・解析力

材料の常態値、圧縮永久歪、オイル浸漬試験などの材料評価のほか、  
シール性解析などを社内に対応できる体勢を整えています。  
かつ使用条件や評価条件を提示頂くことで、豊富な経験と多様な評価設備で  
お客様の製品開発のサポートが可能です。

### e.) 世界が認める高品質

自動車を始めとして、建機、農機、一般産業機械業界などに長年の採用実績を持ち、  
全世界の産業基盤や活動に貢献を果たしております。