

高導電性シリコーンゴム

カーボンナノチューブを導電性フィラーとして用いると柔らかく電気伝導性の高いシリコーンゴムが得られます。ウェアラブルデバイスに応用できます。

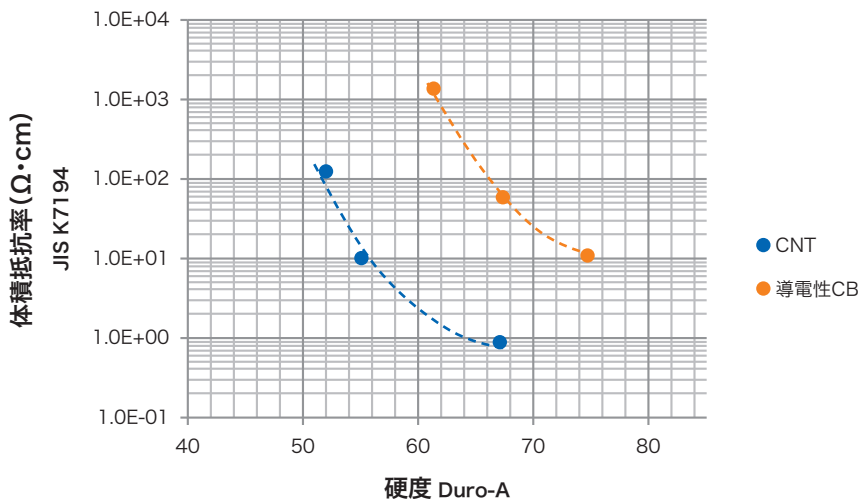


図1. 硬度と体積抵抗率の関係

ウェアラブルデバイスの応用

