

## 懸架ばね用鋼材

関連事業部門

鉄鋼アルミ

対象となる領域

自動車

お客様の製品が  
使用される際

高強度化が図れるため、ばねの小型化・軽量化が可能

## 【特長】

成分設計の最適化により強度・靱性・耐食性を改善し、ばねの設計応力の向上を図り、ばねの軽量化を可能にしたばね用鋼

- (1) UHS2000  
耐腐食疲労性を重視したハイグレードの高強度鋼
- (2) UHS1900  
コストを考慮した耐腐食疲労高強度鋼
- (3) SRS60  
耐へたり性を改善した高強度鋼

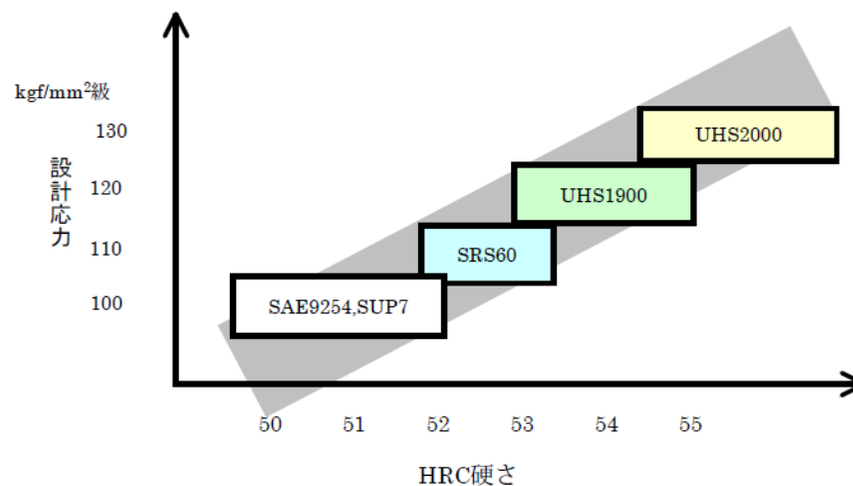


図 各鋼種の許容硬さとばねの設計応力の関係