

弁ばね用線材（KHVシリーズ）

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

高強度化と表面改質技術により、ばねの小型化・軽量化が可能

【特長】

非金属介在物の清浄度技術をベースに、成分設計の最適化技術
ばねの表面改質技術の適用により、ばねの疲労寿命の向上を図り、ばねの軽量化を可能にしたばね用鋼

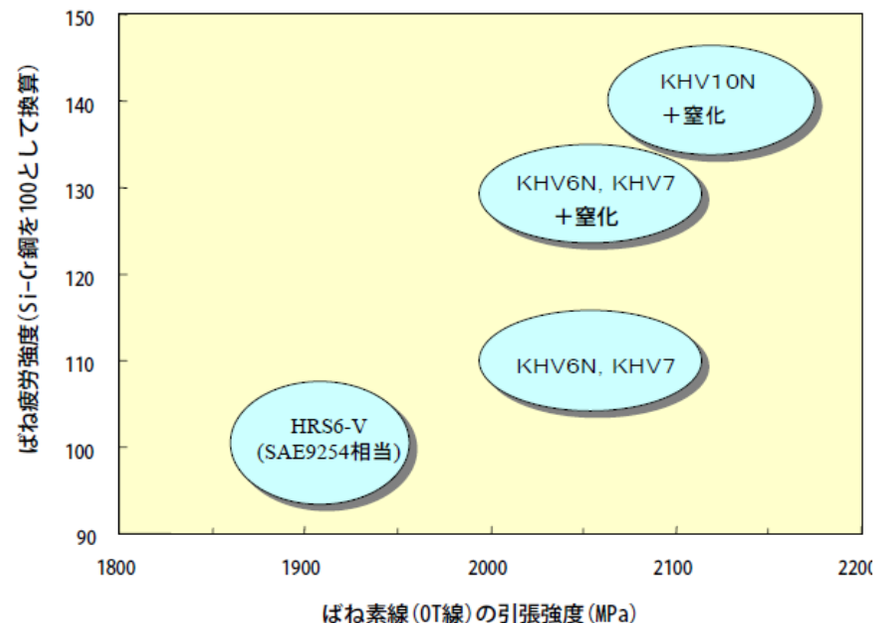


図 ばね素線（オイルテンパー線）の引張強さと
弁ばねの疲労強度との関係