

1

高疲労強度 + W-テイ変形のIH新技術

WIQ®

特許取得済

面疲労強度



歯元曲げ疲労強度

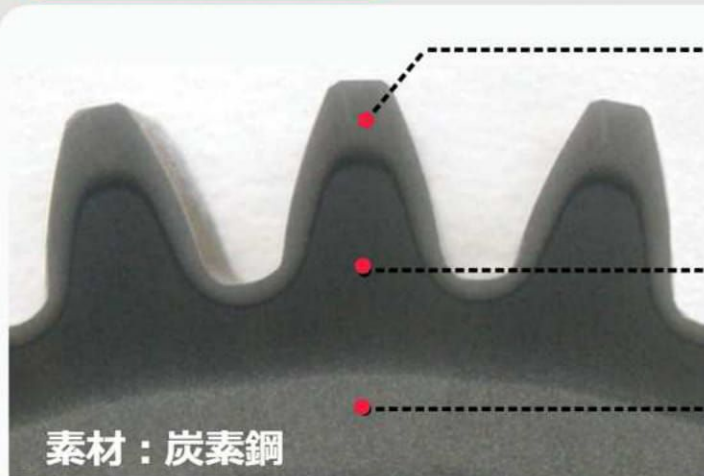


特長

高疲労強度・高靱性の実現

素材調質不要・高精度による前後工程の省略化

硬化パターン



- 焼入層
10μm以下の微細結晶粒
-1,000MPa程度の高圧縮残留応力
- 調質層
350~400HV程度の高い内部硬さ
- 素地層
前組織の限定なし

高周波熱錬株式会社 事業開発本部

〒141-8639 東京品川区東五反田2丁目17番1号オーバルコート大崎マークウエスト TEL.03(3443)5441
neturen.hp@k-neturen.co.jp

NETUREN