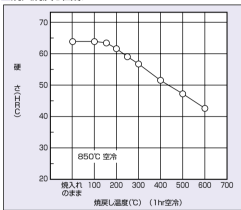
## 焼入れ歪がきわめて小さく、空冷で硬化する精密型用鋼

# **持** 長

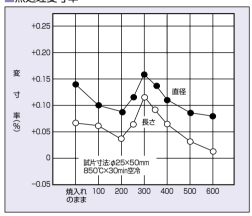
- ■焼入性が良好。空冷で硬化します。(空冷のため、 焼割れの心配が少ない。)
- 熱処理変形が小さい。(焼狂いが非常に小さく、精度の必要な型に適しています。)
- ■焼入性が良く、大型品でもかたさのムラが少なく、 空気焼入が可能です。
- ■耐摩耗性はSKS3に比べ良好です。
- ■焼入性が良く、真空熱処理に適しています。

# 品質特性

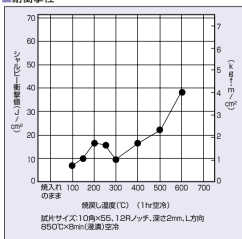
### ■焼入焼戻し曲線



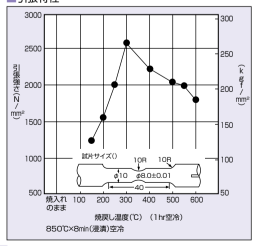
## ■熱処理変寸率



#### 耐衝擊性



#### 



品質特性

比重(g/cm³) 7.85

焼なまし硬さ ≦248HB