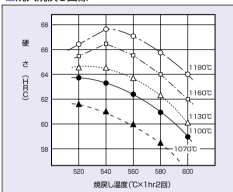
靭性、耐摩耗性、耐熱性の優れた高精密プレス金型用綱

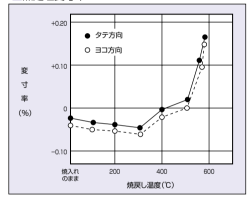
- ■炭化物が微細で、かつ均一に分布しているため
 - …高硬度領域においても靭性が優れ、耐チッピン グ性、耐割れ性が良好です。
 - …被研削性が優れ、熱処理歪の異方性が少ないた め、加丁丁数の低減と加丁精度の向上が図れま す。

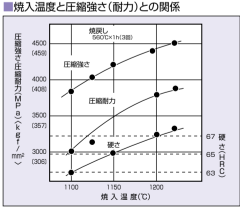
■炭化物生成元素を多量に含み、従来にない高硬度 が得られるので耐摩耗性、耐圧縮強度、耐熱性が優 れております。

■焼入焼戻し曲線

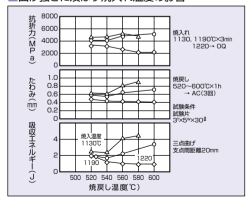


■熱処理変寸率





■曲げ強さに及ぼす焼入れ温度の影響



比重(g/cm³) 8.10

熱伝導率 28.9

熱膨張係数 20~200℃ 10.1

×10°N/mm² 2.16

焼なまし硬さ ≦285HB