

SKD11

特長

SKD11は、空気焼入れや真空焼入れが可能であるため、熱処理やワイヤーカットで生ずる歪みを小さくすることができます。

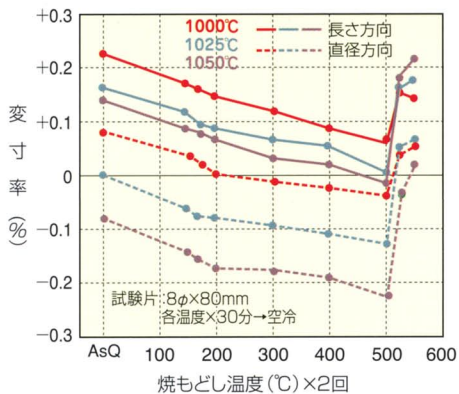
- ① 熱処理歪みが小さい
- ② ワイヤーカット加工に最適
- ③ 耐摩耗性良好

用途

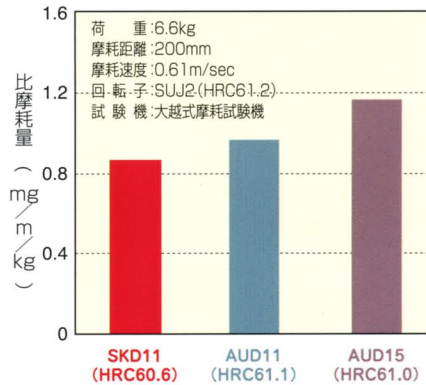
冷間プレス型、シャー刃、コールドフォーミングロール、ねじ転造平ダイス、丸ダイス、コールドホッピング用ホブ、ゲージ、耐摩耗治具等

特性

熱処理変寸率

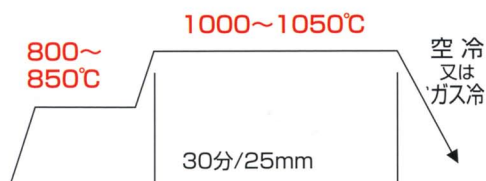


耐摩耗性



熱処理

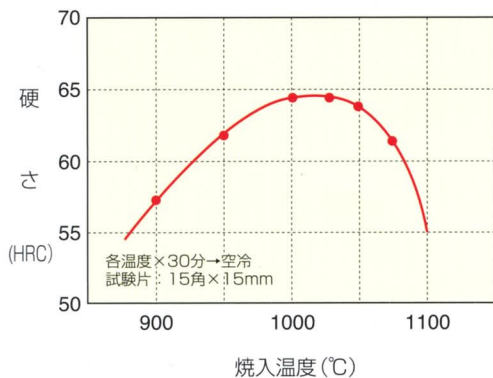
焼入れ



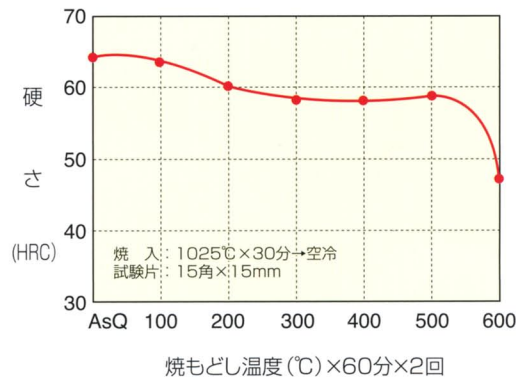
焼もどし



焼入温度と硬さ



焼もどし温度と硬さ



SK105V
SKXACE
AUD11
AUD15
SKD11
SKS3
SK301
AUD61
AUD72
AUD91
SKD61