

KAWASAKI STEEL GIHO

Vol.11 (1979) No.4

Aging Phenomena in Strength and Ductility of Hot-rolled Steel Bars

(Kimio Mine)

(Toshio Fujita)

(Toku Shiseki Nakash (T

UDC 669.14-422.11: 539.3/.4
621.785.78

熱間圧延棒鋼の強度および延性の経時変化

Aging Phenomena in Strength and Ductility of Hot-rolled Steel Bars

峰 公 雄*

藤 田 利 夫**

— * — * — * —

— * — * — * —

— * — * — * —

— * — * —

— * * * —

—

— * * * —

—

Tsutomo Nakashima

Eiji Kobayashi

Synopsis:

To make clear the aging mechanism of strength and ductility in hot-rolled steel bars, investigation has been

2. 強度および延性の経時変化へおよぼす試験片断面寸法およびaging温度の影響

2.1 実験

2.1.1 実験材

Table 1 に示す化学組成の異形棒鋼用素材 SD 30, SD 35 を異形棒鋼 (D 25, D 35) および丸棒鋼 (16, 25, 34mm ϕ) に圧延して供試材とした。

試験片に機械加工して行ったものを表す。当然のことながら試験片を機械加工する際には、発熱防止およびひずみ付与防止に細心の注意をはらった。この時の加工変質層は Photo. 1 に示すように、4~6 μ で試験値にはほとんど影響ないものと考えられる。

Table 2 の RR では、室温から最高 400°C における経時変化を調査した。



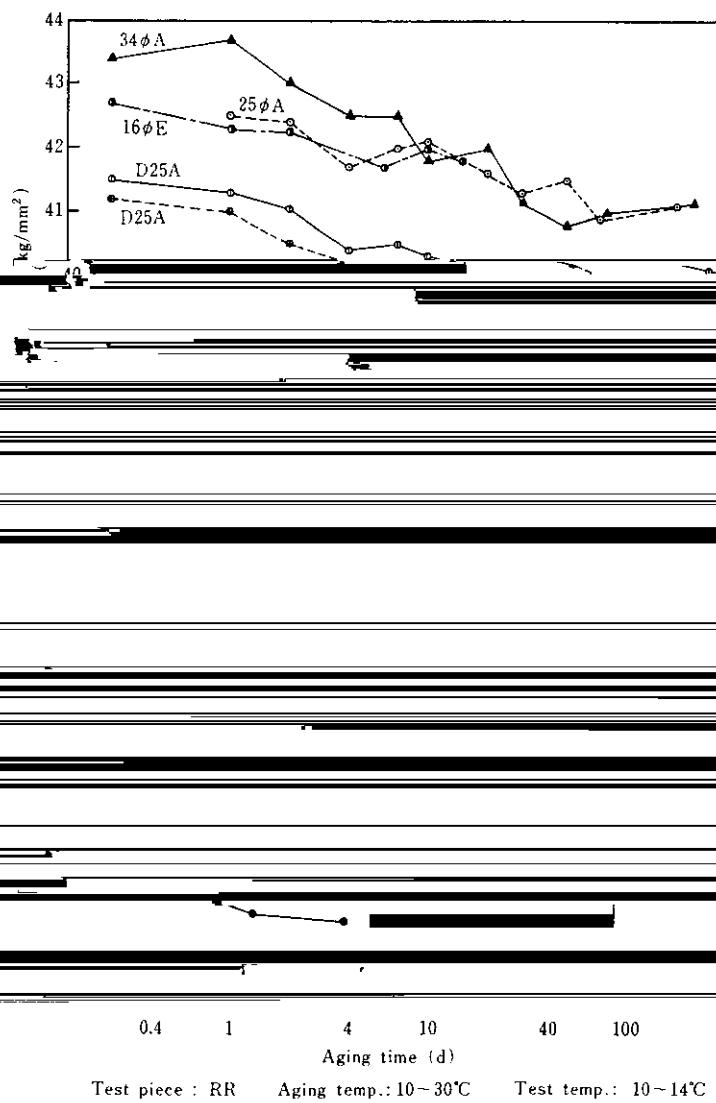
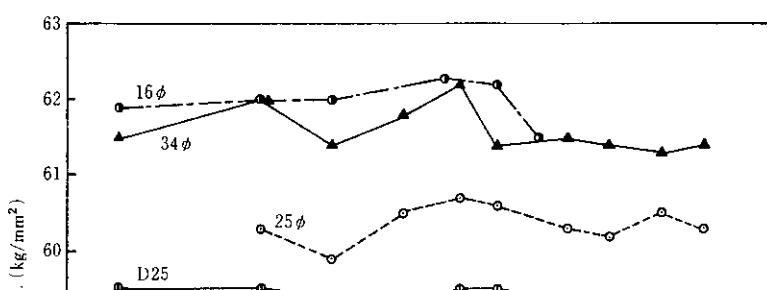
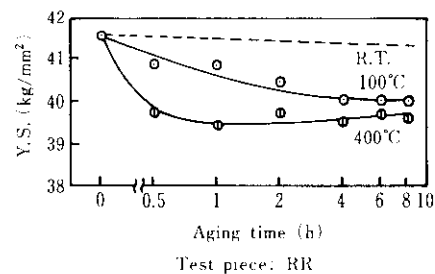
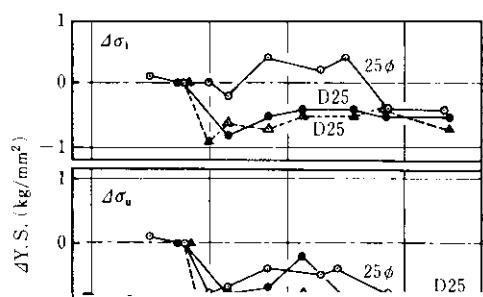


Fig. 1 Changes in yield stress of hot-rolled bars by aging





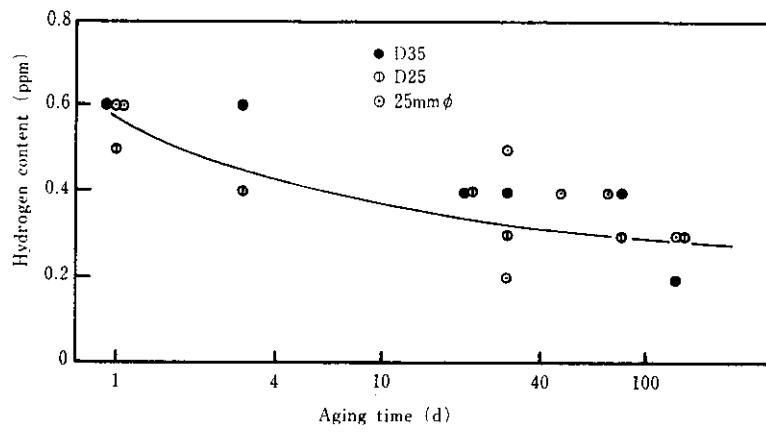
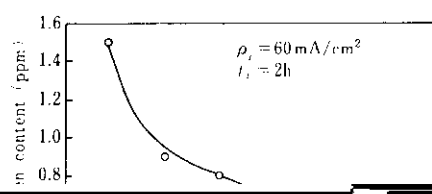
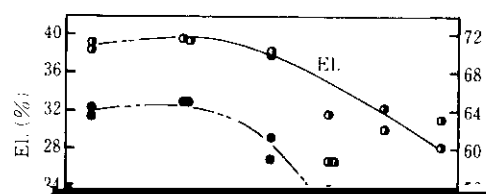


Fig. 7 Change in the hydrogen content of hot-rolled steel bars by aging

4. 強度および延性におよぼす水素の影響

4.2 水素添加過程での強度および延性の変化



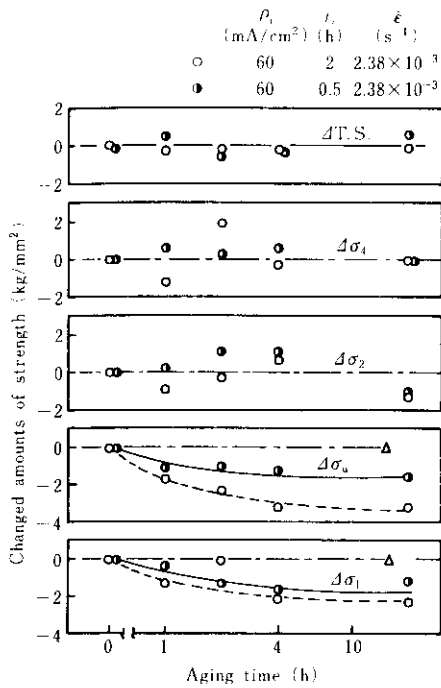


Fig. 11 Change in flow stress of hydrogen charged test piece by aging at 50°C

4・5 agingによる降伏応力の低下量におよぼす初期水素量の影響

50°Cで20h、その後上段のうちの2段階で

5. 考 察

5・1 水素の放出速度

水素の放出量についての下式は美馬ら²⁾によつて得られたもので、試験片を辺の長さ a, b, c の直方体とし、時間 t が短い場合の簡略式である。

$$U = \frac{4C_0\sqrt{Dt}}{\sqrt{\pi}} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right)$$

ここで、 U : 水素の放出量

C_0 : 初期濃度

D : 批散係数

t : 時間

この式を用いて 20°C で 0.6 ppm から 0.3 ppm に減少する時間を、含有水素がすべて拡散性水素であるとして計算した。試料の大きさは 25 × 25 × 300mm とし、2 水準の D を用いた。この結果

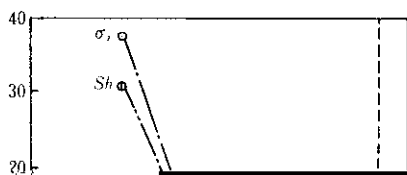
$$t = 16.8 \text{ min for } D = 7 \times 10^{-5} \text{ cm}^2/\text{s} \cdots (1)$$

(焼鈍された純鉄)

$$t = 49 \text{ h for } D = 4 \times 10^{-7} \text{ cm}^2/\text{s} \cdots (2)$$

(S 55C, F + P 組織)³⁾

となり、大西ら³⁾が市販のフェライト・パーライト組織を有する S 55C 材の 20°C で得た小さいは



る水素量が、残留応力がない場合より減少すると考えられる。

さらに、水素の拡散への応力場自体の影響が考えられる。固溶原子の拡散へのミクロな応力場の
挙動によって、時効過程で固溶原子が面積へ集積す

せず¹⁰⁾、また水素を添加しても下降伏应力あるいは耐力は変化しない^{11), 12)}。

(3) 常温において、水素添加により上降伏点が低下あるいは消滅し¹³⁾、下降伏应力あるいは耐力も低下する¹⁴⁾。

(4) 水素添加後 aging により水素が逸出すると、降伏点が再び出現する¹⁵⁾。

性変形量などによる水素感受性のほかに、材料内に含有する水素量に左右されると考えられる。現在までの研究では電解鉄や軟鋼より純度の悪い材料では、水素添加により硬化が起こるとする説が有力である。ただし、その時の水素添加量など定量的関係は明らかでない。

今回の異形棒鋼用素材から作成した棒錠を用い

る¹⁶⁾。

(6) 水素による降伏应力や変形应力の変化は予定量に依存する¹⁷⁾。

(7) 冷間加工後水素を添加すると、常温では降伏点は発生しないが、-150°Cで試験すると降伏点が発生する¹⁸⁾。水素添加により常温で降伏点が消滅し、低温で再び生じる現象は、冷間加工を受け

上昇し脱水素により低下すること、降伏後の flow stress および T.S. はこの間変化しないこと、1.5ppm を越えると脆化が進行し、Y.S. および T.S. も低下することが確認できた。したがって、今回用いたような不純物の多い材料では、水素量が 1.5ppm まで増加した場合、Y.S. を上昇させると考えられる。

5・3 降伏应力の aging による低下機構

度が高いと低下速度が早く、aging 後期で上昇する。

(2) flow stress および T.S. は aging により変化しない。

(3) El. および R.A. は aging により増大する。こ

複雑な変化挙動を示す機構は次のように考えられる。

(a) 表面が圧縮の残留応力に遅延された水素の逸出により、降伏応力は長期にわたって低下し

モノレール用溝付平鋼

モノレールのタイヤ走行面に使用される



23or35