

ネットが表はれても、熱處理又は冷、熱間加工を経ると、その組織はノルマルな組織となる事は常識であるが  $Cr\cdot Mo$  鋼鉄に關じては殆んど例外なく層状組織が表はれて、之が熔接割れにも關係ありと思はれる。

$Cr\cdot Mo$  鋼鉄製造用鋼塊は、約 850kg 程度の底部隋圓

形、ライザー附きのものである。此の鋼塊を石炭加熱爐で擴散を行はしめると、鋼塊の鑄造組織に表はれる、フェライトネットは全然消失して、以後の製品の組織は層状組織を見られず、甚だ良好なる結果が得られる。

### 15) 鐵鋼にアルミニウムを被覆せしむる一方法

大阪帝國大學教授 理學士 高橋清  
中島航空金屬會社 工學士 寺島元三郎

この方法は熔融電解でアルミナから直接アルミニウムを鐵鋼の表面に附着、且滲透せしむるものである。先づ適當

な鹽槽及電壓、溫度等を研究し又被覆したもの、顯微鏡組織その他硬度、耐蝕、耐熱性等を試験した。

### 16) 特殊鋼の低溫焼戻に就て

特殊製鋼株式會社研究所 工學士 山中直道

強靭鋼は組織の上より分類すれば、マルテンサイト系とソルバイト系とに二大別することが出来る。前者は焼入後低溫度にて焼戻時效を行て使用するものであるが、其の調質は後者の其れに比して極めて困難である。即ち焼入状態に於ける組織成分の量的關係が最後迄其性質に影響を與

へ、且焼戻溫度及時間に依て銳敏に其性質が變化するからである。

著者は數種の特殊鋼に就て、焼戻時效に依る諸性質の變化を調査し、且其の原因に就て考察を行た。

### 17) 特殊鋼の等温變態に就て

三菱重工業會社長崎製鋼所 理學士 河合正吉

鋼の等温變態は既に早くより獨米等に於て研究せられ高炭素鋼に對しては工業的應用さへ企てられてゐる。併し特殊鋼に就ては今日の處唯理論的な興味の下にのみ研究が行はれてゐるに過ぎず殊に合金元素が増加するに從て實驗が非常に困難となり、此の分野には猶多くの問題が殘されてゐる様である。

炭素鋼の等温變態は極めて簡単であるが特殊鋼に於ては添加元素に依て著しく異り複雑なる等温變態曲線を呈する特殊鋼が熱處理に對して複雑なる性質を示す事は等温變態

曲線の複雑性と平行するものである。蓋し通常の冷却法に依て得られる熱處理效果は微分的な等温變態の積分であるから熱處理の完全なる理解に到達する爲には等温變態を知悉する事が必要にして充分である。

以下特殊鋼として  $Ni\cdot Cr\cdot Mo$  鋼を選び等温變態の見地から質量效果、偏析、白點及等温變態による機械的性質の特異性等の問題を論じ更に其の代用鋼の熱處理效果に就て言及せんとす。

### 18) 鹽素法に依る鋼中の非金屬介在物の定量法

日本特殊鋼株式會社 理學士 森脇和男

鋼中に殘存する非金屬介在物の定量法には種々の方法が探究されて居るのであるが、今まで報告されて居る方法の内最も正確なる方法は沃素法及鹽素法である。この内鹽素法に就ては諸外國に於ては優秀なる結果が報告されて居るにも拘らず本邦に於ては三否定的報告がなされて居るに過ぎない。著者はこれを遺憾として、この方法を詳細に研究せる結果、次に記する分析法を提出する次第である。

1,000°C に加熱された木炭の上を通して純化された鹽

素ガスを炭素鋼に於ては 350°C, 1% Cr 鋼に於ては 500°C, 13% Cr 鋼に於ては 550°C で作用せしめ金屬状成分を鹽化物として昇華せしめ、小舟上に酸化物及炭化物の分解に依て生じた炭素を殘存せしめる。この殘渣を温水にて洗滌後、殘渣と共に不揮發のまま殘た鹽化物の加水分解に依て生じた水酸化鐵及シリカゲルを除去するために 5% HCl 及 5%  $Na_2CO_3$  溶液で洗滌する。更に Cr 鋼の場合には不揮發難溶性の無水鹽化クロムを溶解するため