

# = 知 = 識 = 의 = 댐 =

- ..... 우리나라 「知識의 댐」을 自處하고 있는 韓國科學技術情報센터는 .....○
- ..... 새로운 情報活動에 계속 여념이 없다. 公式 또는 非公式으로 蒐集處理.....○
- ..... 되는 이 새로운 知識은 國際的인 흐름을 직감할 수 있으며 우리의 將來設.....○
- ..... 計에도 훌륭한 길잡이가 되고 있다. 이 새로운 知識을 活用, 內일의 밝고.....○
- ..... 健全한 産業育成에 寄與할 수 있도록 韓STIC(KORSTIC)이 蒐集한 海.....○
- ..... 外的 重要 目錄을 掲載한다. <편집부> .....○

**註**

여기에 紹介하는 文獻目錄은 한국 과학 기술정보센터 (KORSTIC)에 整理되어 있는 技術情報입니다.  
 이 문헌의 複寫를 원할 때는 밑에 표시되어 있는 일련 번호로 청구하면 보다 쉽게 入手할 수 있습니다.  
 目錄과 함께 掲載된 숫자들은 해당 국가의 特許 번호 및 KORSTIC 분류 기호입니다.

北東 英國에서의 製鐵 (Ⅱ) -South Teesside- 장래의 열쇠.  
 Iron Steel 45 1 (72~110) 1972

△미니 製鋼所의 發展.  
 Stahl u. Eisen 92 8 (364~8) 1972

△프랑스의 새로운 製鐵所.  
 Stahl lu, Eisen 92 8 (368~71) 1972

△세계의 미니 製鋼所의 立場.  
 Iron Stee Inst. 210 4 (221~8) 1972

△鐵鋼鍊에서의 界面의 問題.  
 日本金屬學會誌 11 5 (323~32) 1972

△1971年の 技術의 進步 (1)-無機(金屬) 仕上, 方法 및 裝置.  
 Metal Finishg 70 2 (34~8.75) 1970

△1971年の 技術의 새로운 進步. (Ⅱ)-有機(페인트), 塗裝, 프  
 로세스 및 장치.  
 Metal Finishg 70 2 (49~75) 1972

△Korf 그루프의 미니 製鐵所.  
 Stahl u. Eisen 92 10 (478~9) 1972

△우간다의 鐵鋼業.  
 Stahl u. Eisen 92 12 (593) 1972

△日本 鐵鋼業의 現狀과 問題點.  
 Iron Steel 45 3 (299~302) 1972

△金屬研究의 長期計劃에 대하여.  
 鐵と鋼 58 9 (1346~9) 1972

△시스템工學에서 본 新製品開發.  
 標準化と 品質管理 252 8 (15~20) 1972

△日本에서의 特殊鋼의 生産.  
 Stahl u. Eisen 92 15 (725~33) 1972

△世界의 鐵鋼消費量 豫想- IISI Report.  
 Stahl u. Eisen 92 16 (801) 1972

△工業研究.  
 日本 機械學會誌 75 644 (10~14) 1972

△工業材料.  
 日本 機械學會誌 75 644 (18~23) 1972

△Hoogovens  
 Brit. Steelmaker 38 2 (21~5) 1972

## 直接裝鐵 및 其他

△N, C를 含有한 純鐵의 上部 및 下部 降服點의 溫度, 歪速度에  
 依存性에 미치는 時効의 影響에 대하여.  
 日本金屬學誌 33 11 (1275~80) 1969

△P/M 鋼의 合金化가 性質을 向上하다.  
 Mater Design Engng 68 7 (54~5) 1968

△粉末冶金 部分의 切削加工에의 案內.  
 Mater Design Engng. 68 1 (50~52) 1969

△超音波測定에 依한 燒結金屬의 抗張力의 測定.  
 Arch. Eisenhuettenwesen 40 8 (647~50) 1969

△Sn과 Cu의 同時添加鐵粉 콤팩트의 燒結.  
 Metallurgia 80 479 (87~91) 1969

△Fire extinguishing composition and method of making the-  
 same.  
 U.S. 3, 179, 589 1965

△Combination alarm and control valve for sprinkler systems.  
 U.S. 3, 180, 422 1965

△Vehicular fire fighting equipment.

- U. S. 3, 180, 423 1965
- △Extendible mobile scaffolds.
  - U. S. 3, 180, 450 1965
- △Fire escape stairway.
  - U. S. 3, 180, 451 1965
- △Processes for controlling foaming in aqueous systems.
  - U. S. 3, 180, 836 1965
- △Waste receptacle fire-prevention closure.
  - U. S. 3, 182, 727 1965
- △Container for mixing two fire extinguishing fluids during discharge.
  - U. S. 3, 182, 728 1965
- △Fire-fighting method employing high expansion foam.
  - U. S. 3, 186, 490 1965
- △Foam method for atmosphere control.
  - U. S. 3, 186, 943 1965
- △Dry chemical fire extinguisher composition.
  - U. S. 3, 172, 852 1965
- △Method of preventing explosions in waste gas recovery systems for oxygen top-blowing converters.
  - U. S. 3, 173, 489 1965
- △Electrical protective system.
  - U. S. 3, 174, 143 1965
- △Method and apparatus for rendering aviation fuel from flowable to a non-flowable state.
  - U. S. 3, 174, 550 1965
- △Fire detector with integrity-testing device.
  - U. S. 3, 175, 206 1965
- △Fire and burglar alarm.
  - U. S. 3, 175, 207 1965
- △Fire fighting system.
  - U. S. 3, 176, 773 1965
- △Fire-resistant hydraulic fluids.
  - U. S. 3, 177, 146 1965
- △Ladder bracket.
  - U. S. 3, 179, 205 1965
- △Ladder leveling device.
  - U. S. 3, 179, 206 1965
- △Powdered fire extinguishing composition.
  - U. S. 3, 179, 588 1965
- △Workman's cage or aerial basket.
  - U. S. 3, 196, 979 1965
- △Insulated personnel carrier.
  - U. S. 3, 196, 980 1965
- △Sprinkler apparatus.
  - U. S. 3, 198, 258 1965
- △Pog-Projecting fire extinguisher construction.
  - U. S. 3, 199, 600 1965
- △Roll-up ladder.
  - U. S. 3, 199, 627 1965
- △Emergency electrical power outle unit.
  - U. S. 3, 202, 977 1965
- △Portable fireextinguishing device.
  - U. S. 3, 203, 484 1965
- △Fire extinguisher having swivel outlet with deta-chable discharge horn.
  - U. S. 3, 204, 698 1965
- △Means for protecting a water cooling tower.
  - U. S. 3, 208, 534 1965
- △Folding ladder.
  - U. S. 3, 208, 553 1965
- △Fire extinguishing apparatus.
  - U. S. 3, 209, 837 1965
- △Drychemical fire extinguisher composition.
  - U. S. 3, 214, 372 1965
- △Fire alarm apparatus and systems.
  - U. S. 3, 214, 748 1965
- △Fire fighting apparatus and method.
  - U. S. 3, 220, 482 1965
- △Alarm valve for a sprinkler installation.
  - U. S. 3, 220, 483 1965
- △Low foaming detergent.
  - U. S. 3, 215, 633 1965
- △Defoaming compositions.
  - U. S. 3, 215, 635 1965
- △Process for substantially preventing the formation of foam.
  - U. S. 3, 215, 636 1965
- △Use of sulfur-containing siloxanesas solvent foamers.
  - U. S. 3, 215, 643 1965
- △Method of foaming an olefin copolymer containing ethylene.
  - U. S. 3, 215, 646 1965.
- △Thermosensitive release fuse for automatic fire extinguish-ers.
  - U. S. 3, 216, 506 1965
- △Fire sprinkler head closure plug.
  - U. S. 3, 223, 171 1965
- △Firefighting apparatus.
  - U. S. 3, 223, 172 1965
- △Testing for a fire extinguishing system.
  - U. S. 3, 227, 219 1966
- △Fire extinguisher.
  - U. S. 3, 228, 474 1966
- △Method for controlling the spread offire.
  - U. S. 3, 229, 769 1966
- △Electronic actuator for fire protection systems.
  - U. S. 3, 229, 770 1966
- △Combined burglar and fire alarm device.