

特 許 記 事

耐火性被覆組成物

特公・昭43—3688 (公告・昭43・2・10) 特願: 昭40—33646, 出願: 昭40—6—8, 優先権: 1964—11—10(カナダ) 916140, 発明: レオナード・ダブリュ・ポラード, 出願: アルケム・リミテッド

金属連続鑄造法

特公・昭43—3689 (公告・昭43—2—10) 特願: 昭39—33917, 出願: 昭39—6—17, 発明: ドナルド・ルイス・ウィリアム・コリンズ, ピーター・エドワード・セビアー, 出願: アルミニウム・ラボラトリーズ・リミテッド

連続鑄造用鑄型

特公・昭43—3690 (公告・昭43—2—10) 特願: 昭40—53301, 出願: 昭40—8—31, 優先権: 1964—8—31 (イギリス) 35501/64, 1965—6—4(イギリス)23859/65, 発明: リチャード・ジェイムス・デイン, ウィリアム・ヘンリー・ブリチャード, 出願: デイヴィ・アンド・ユナイテッド・エンジニアリング・カンパニー・リミテッド

鉄鉄の酸素吹付転炉精錬法の制御法

特公・昭43—4087 (公告・昭43—2—14) 特願: 昭40—27846, 出願: 昭40—5—13, 優先権: 1964—5—13(ドイツ) B76747, 発明: ユルゲン・マーチュ, クルト・ボロウスキ, クト・ストラーセ14, 出願: ベタイリグングス・ウント・パテントフェルワルツングス・ゲゼルシャフト・ミット・ベシユレンクテル・ハフツング

製鋼用熔解炉

特公・昭43—4089 (公告・昭43—2—14) 特願: 昭39—60589, 出願: 昭39—10—27, 優先権: 1933—10—29(ドイツ) B74056, 発明: グスタフ・アドルフ・ジクセル, ウアルター・ヘッス, 出願: ベタイリグングス・ウント・パテントフェルワルツングス・ゲゼルシャフト・ミット・ベシユレンクテル・ハフツング

低クロム合金鋼

特公・昭43—4092 (公告・昭43—2—14) 特願: 昭38—63531, 出願: 昭38—11—28, 優先権: 1962—11—28(オーストリア) A9330/62, 1962—11—28(ク), A9331/62 1962—11—28(ク) A9332/62, 発明: ルドルフ・リネツシュ, 出願: フェルアイニヒテ・エーステルライヒツシエ・アイゼン・ウント・シュタールウエルケ・アクチエンゲゼルシャフト

析出硬化型熱間工具鋼

特公・昭43—4093 (公告・昭43—2—14) 特願: 昭39—65667, 出願: 昭39—11—20, 発明: 鈴木章, 後藤督高, 出願: (株)神戸製鋼所

冷間圧延用ロール材

特公・昭43—4095 (公告・昭43—2—14) 特願: 昭40—4518, 出願: 昭40—1—29, 発明: 根本正, 田野崎和夫, 出願: (株)日立製作所

塩浴による鋼の高温浸炭法

特公・昭43—4174 (公告・昭43—2—15) 特願: 昭40—26296, 出願: 昭40—5—6, 発明: 中本謙, 出願: (株)

不二越

圧延機スタンド

特公・昭43—4189 (公告・昭43—2—15) 特願: 昭41—27800, 出願: 昭41—5—2, 優先権: 1965—5—3(イギリス) 18586/65, 発明: ピーター・リチャード・アッシュワース・ブリッグス, クリフオード・スタデイ, ジョン・ドースイング, 出願: デイヴィ・アンド・ユナイテッド・エンジニアリング・カンパニー・リミテッド

圧延機スタンド

特公・昭43—4190 (公告・昭43—2—15) 特願: 昭41—27802, 出願: 昭41—5—2, 優先権: 1965—5—3(イギリス) 18586/65, 発明: ピーター・リチャード・アッシュワース・ブリッグス, クリフオード・スタデイ, ジョン・ドースイング, 出願: デイヴィ・アンド・ユナイテッド・エンジニアリング・カンパニー・リミテッド

圧延機装置

特公・昭43—4192 (公告・昭43—2—15) 特願: 昭41—31256, 出願: 昭41—5—18, 優先権: 1965—7—16(アメリカ) 472637, 発明: ピーター・ジェー・パーニケル, 出願: ゼネラル・ダイナミックス・コーポレーション

圧延機の厚み制御装置

特公・昭43—4193 (公告・昭43—2—15) 特願: 昭41—29735, 出願: 昭41—5—12, 優先権: 1965—5—12(アメリカ) 455111, 発明: ジョン・ダブリュ・ウオレス, 出願: ウェスチングハウス・エレクトリック・コーポレーション

金属の表面処理法

特公・昭43—5532 (公告・昭43—2—29) 特願: 昭41—34486, 出願: 昭37—11—10, 特願: 昭37—49394の分割 発明: 周藤悦郎, 乾恒夫, 北村陽一, 出願: 東洋鋼板(株)

圧延機

特公・昭43—5543 (公告・昭43—2—29) 特願: 昭41—43780, 出願: 昭41—7—5, 優先権: 1965—7—5(イギリス) 28443/65, 発明: ジェレミア・ワグナー・オブライエン, 出願: ユナイテッド・エンジニアリング・エンド・フアンドリー・カンパニー

圧延装置

特公・昭43—5544 (公告・昭43—2—29) 特願: 昭41—75728, 出願: 昭41—11—17, 優先権: 1965—11—17(ドイツ) V29750, 発明: カール・ノイマン, 出願: フェルヴァルツングス・ゲゼルシャフト・メルレル・ウント・ノイマン・オフエネ・ハンデルス・ゲゼルシャフト

硫化鉄鉱の焙焼処理法

特公・昭43—5961 (公告・昭43—3—5) 特願: 昭40—9184 出願: 昭40—2—19, 発明: 武末守正, 出願: 日鉄鉱業(株)

二重羽口による高炉操業法

特公・昭43—5963 (公告・昭43—3—5) 特願: 昭40—45474, 出願: 昭40—7—26, 発明: 鹿子木立郎, 赤松経一, 出願: 住友金属工業(株)

(以下抄録 639 ページへつづく)