

特 許 記 事

金属の連続鑄造装置

特公・昭41—7205 (公告・昭41—4—21) 出願: 昭39—7—6, 優先権: 1963—7—5(スイス), 8418-63, 発明: アービング・ロッシェ, 出願: アクチェンゲゼルシャフト・デルフォン・モース・シェーン・アイゼンウェルケ

横型ロールスタンドのロール取付け取外し装置

特公・昭41—7209 (公告・昭41—4—21) 出願: 昭39—6—22, 優先権: 1963—6—21(ドイツ)Sch 33441, 1964—1—10(ドイツ)Sch34440, 発明: ウェルネル・マルクス, ウルフ・ガイエル, 出願: シュレーマン・アクチェンゲゼルシャフト

音波振動による金属溶解物の脱ガス方法およびその装置

特公・昭41—7322 (公告・昭41—4—21) 出願: 昭39—10—2, 優先権: 1963—12—16(オーストリア), A 10069/63, 発明: アルフレッド・アダメック, 出願: ウィナー・シュウアッハストロム・ウェルケゲゼルシャフト・ミト・ベシユレソクテル・ハフツング

鉄鋼の改良剤

特公・昭41—7323 (公告・昭41—4—21) 出願: 昭38—12—21, 発明: 伊藤容之介, 川畑正夫, 伊藤正, 出願: 日本冶金工業株式会社

連続鑄造装置

特公・昭41—7326 (公告・昭41—4—21) 出願: 昭39—12—25, 優先権: 1963—12—26(アメリカ), 333383, 発明: ジャスチン・ユージン・フォルデン, フランシス・ガルツシ, 出願: ユナイテッド・ステーツ・スチール・コーポレーション

電解加熱法

特公・昭41—7681 (公告・昭41—4—25) 出願: 昭39—1—23, 発明: 井上潔, 出願: ジャパックス株式会社

連続鑄造機

特公・昭41—7682 (公告・昭41—4—25) 出願: 昭39—1—29, 優先権: 1963—1—30 (イギリス), 3849/63, 発明: アラン・ケース・テイラー, アルフレッド・ターノブスキー, 出願: ゼ・コナイテッド・スチール・コンパニーズ・リミテッド

粒状鉍石および精鉍からの金属直接製造法および装置

特公・昭41—7761 (公告・昭41—4—25) 出願: 昭39—4—11, 優先権: 1963—4—11(オーストラリア)29505/63, 1963—5—7(オーストラリア)30392/63, 1963—8—28(オーストラリア)34738/63, 1963—11—25 (オーストラリア)38034/63, 1964—2—24(オーストラリア)41244/64, 発明出願: ハワード・ノックス・ワーナー

上注造塊方式によるセミキルド鋼塊の製造方法

特公・昭41—7842 (公告・昭41—4—26) 出願: 昭39—5—27, 発明: 山本全作, 佐藤進, 堀口浩, 出願: 富士製

鉄株式会社

オーステナイト系耐熱鋼

特公・昭41—7925 (公告・昭41—4—26) 出願: 昭39—7—18, 発明: 佐々木良一, 幡谷文男, 出願: 株式会社日立製作所

オーステナイト系耐熱鋼

特公・昭41—7927 (公告・昭41—4—26) 出願: 昭39—7—28, 発明: 佐々木良一, 幡谷文男, 出願: 株式会社日立製作所

赤鉄鉱系および褐鉄鉱系ペレットの焼成方法

特公・昭41—8041 (公告・昭41—4—27) 出願: 昭39—9—24, 発明: 高橋愛和, 小島鴻次郎, 西田信直, 永野恭一, 出願: 富士製鉄株式会社

熱間押出ダイス

特公・昭41—8212 (公告・昭41—4—28) 出願: 昭38—4—30, 発明: 玉置元久, 土井良彦, 出願: 住友電気工業株式会社

迅速窒化鋼

特公・昭41—8325 (公告・昭41—4—30) 出願: 昭38—10—11, 発明: 日下邦男, 荒木昭太郎, 出願: 特殊製鋼株式会社

造塊方法

特公・昭41—8762 (公告・昭41—5—10) 出願: 昭36—8—15, 発明出願: 花井武司

鉍石の処理方法

特公・昭41—9162 (公告・昭41—5—16) 出願: 昭38—7—22, 発明出願: ジュリウス・デズソ・マダラス

鑄造装置

特公・昭41—9523 (公告・昭41—5—21) 出願: 昭39—6—18, 優先権: 1963—6—19(アメリカ) 290278, 発明: エドモンド・クインシー・シルベスター, 出願: アムステッド・インダストリース・インコーポレーテッド

圧延機

特公・昭41—9645 (公告・昭41—5—24) 出願: 昭39—10—10, 優先権: 1963—10—11(イギリス), 発明: デレク・スタッピンズ, 出願: ディヴィイ・アンド・ユナイテッド・エンジニヤリング・カンパニー・リミテッド

多重式圧延機

特公・昭41—9648 (公告・昭41—5—24) 出願: 昭39—10—31, 優先権: 1963—10—31(ドイツ)V24787, 発明: カール・ヨーゼフ・ノイマン, 出願: ワエルヴァルトングスゲゼルシャフト・メルレル・ウント・ノイマン・オッフエネ・ハンデルスゲゼルシャフト

圧延装置

特公・昭41—9649 (公告・昭41—5—24) 出願: 昭39—11—26, 優先権: 1963—11—26(スエーデン)13076—63, 発明出願: ベル・オロフ・ストランデル