

特 許 記 事

改良された圧延方法および装置

特公・昭43—12267 (公告・昭43—5—23) 特願: 昭40—54727, 出願: 昭40—9—8, 優先権: 1964—9—8(ルクセンブルク) 発明出願: ギスライン・マルテレ

可逆式圧延ロール噛み込み衝撃防止制御装置

特公・昭43—12268 (公告・昭43—5—23) 特願: 昭40—68993, 出願: 昭40—11—10, 発明: 江口一男, 吉田一男, 木村倅三, 出願: 富士製鉄(株)

圧延機のロールガング

特公・昭43—12269 (公告・昭43—5—23) 特願: 昭40—79832, 出願: 昭40—12—24, 優先権: 1964—12—24(ドイツ) 発明: ウイリイ・ボンホフ, エルンスト・レオボルド・ウルマン, 出願: ベタイリグンス・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・ベシュレンクテルハフツング

角管製造装置

特公・昭43—12274 (公告・昭43—5—23) 特願: 昭40—75874, 出願: 昭40—12—11, 発明出願: 叶内健, 安田典則

管材を变形する装置

特公・昭43—12275 (公告・昭43—5—23) 特願: 昭41—62361, 出願: 昭41—9—22, 優先権: 1965—10—27(イギリス) 発明: ピンセント・トビア, 出願: バイレリ・ジェネラル・ケイブル・ワークス・リミテッド

ひれ付鋼管圧延法

特公・昭43—12277 (公告・昭43—5—23) 特願: 昭40—70172, 出願: 昭40—11—17, 発明: 筒井統一郎, 出願: 日本鋼管(株)

溶鉱炉用装入鐘吊下げおよび操作機構

特公・昭43—12487 (公告・昭43—5—27) 特願: 昭40—45618, 出願: 昭40—7—29, 優先権: 1964—7—21(アメリカ) 発明: グリフィン・リー・アイザックス, 出願: ユナイテッド・ステーツ・スチール・コーポレーション

連続熱処理方法および装置

特公・昭43—12493 (公告・昭43—5—27) 特願: 昭40—34809, 出願: 昭40—6—12, 発明: 中村実, 潮田豊治, 丸岡芳樹, 出願: 昭和アルミニウム(株), 中外炉工業(株)

電解浸炭焼入れ方法

特公・昭43—12972 (公告・昭43—6—1) 特願: 昭40—25553, 出願: 昭40—4—30, 発明: 田中富士雄, 出願: 日本電装(株)

連続鑄造装置の引込みロール装置

特公・昭43—13442 (公告・昭43—6—7) 特願: 昭40—55088, 出願: 昭40—9—7, 優先権: 1964—9—8(イギリス) 発明: チャーレス・ウィルフリッド・サウンダース, 出願: ユナイテッド・スチール・カンパニーズ・リミテッド

鉄および鋼を脱錆および脱スケールする方法

特公・昭43—13524 (公告・昭43—6—7) 特願: 昭41—5890, 出願: 昭41—2—3, 優先権: 1965—2—4(ドイツ) 発明: フリードリッヒ・フックス, クラウス・ウィーブ

ッシュ, ハイブリッヒ・メルテンス, 出願: パーディッシュ・アニリン・ウント・ソーダファブリク・アクチュエンゲゼルシャフト

クラウン制御機構を有する圧延機

特公・昭43—13548 (公告・昭43—6—7) 特願: 昭41—51344, 出願: 昭41—8—6, 優先権: 1965—8—17(アメリカ) 発明: モーリス・デノール・ストーン, 出願: ユナイテッド・エンジニアリング・エンド・ファンドリー・カンパニー

減厚圧延機の制御装置

特公・昭43—13550 (公告・昭43—6—7) 特願: 昭41—63079, 出願: 昭41—9—26, 優先権: 1965—9—28(アメリカ) 発明: アンドリュウ・ダブリュー・スミス・ジュニア, 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

連続鑄造方法および装置

特公・昭43—13604 (公告・昭43—6—8) 特願: 昭41—52386, 出願: 昭41—8—11, 優先権: 1965—8—16(アメリカ) 発明: ジョン・アーサー・ブレッシンガー, ジェラード・ルイス・モルビク, リチャード・カルトン・ハリス, 出願: アルミナム・カンパニー・オブ・アメリカ

リムド鋼の連続鑄造方法

特公・昭43—13605 (公告・昭43—6—8) 特願: 昭41—59043, 出願: 昭41—9—8, 優先権: 1965—9—8(アメリカ) 発明: ボール・イー・リンドバーク, 出願: コンカスト・インコポレーテッド

熱鋼材表面疵、疵取り方法

特公・昭43—14102 (公告・昭43—6—14) 特願: 昭40—48829, 出願: 昭40—8—11, 発明: 駒田日洲雄, 戸田健三, 野坂康雄, 芥田友彦, 村上豊, 出願: 八幡製鉄(株)

ロールかたよせ装置を備えた圧延機

特公・昭43—14104 (公告・昭43—6—14) 特願: 昭41—43901, 出願: 昭41—7—7, 優先権: 1965—7—12(イギリス) 発明: デリック・アーサー・ランバート・エルトン, ロバート・ジェームス・ハーロー, ジョン・アンドレ・トラシー, 出願: ザ・ロエウイ・エンジニアリング

圧延機

特公・昭43—14105 (公告・昭43—6—14) 特願: 昭41—79296, 出願: 昭41—12—3, 優先権: 1965—12—6(イギリス) 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・ファンドリー・カンパニー

可逆圧延機の制御装置

特公・昭43—14107 (公告・昭43—6—14) 特願: 昭41—1990, 出願: 昭41—1—13, 発明: 下木政治, 三浦博孝, 片岡秀晃, 竹村雅尚, 出願: (株)安川電機製作所

圧延機

特公・昭43—16630 (公告・昭43—7—13) 特願: 昭41—1136, 出願: 昭41—1—11, 優先権: 1965—1—11(アメリカ) 発明出願: ミカエル・ジー・センジミーア