

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ク

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・レオポルド・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)

溶鋸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・ウイーブ

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inger, 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: ポール・イー・リンダパーク, 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)

ロールかたま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