

ニュースガイド No. X010 (Vol.4)

<日本特許・実用新案明細書収録セット>

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

\*10年分まとめてCD1枚に収録!

鋸の構造と製造方法

\*\*\*\*\*

【公報種別】 収録年数 収録点数  
 [ 公告・登録・公開編 ] 平成7年～平成16年(10年間) 904点

全文PDF CD-ROM 版 合計¥243,000 ¥159,600 - (税込価格)

		収録既刊セット			(本体価格)
No,9783	登録・公開特許	鋸の構造と製造方法	平.16	99点	¥23,000
No,9446	"	"	平.15	77点	¥18,200
No,9446	"	"	平.14	78点	¥18,200
No,9258	"	"	平.13	78点	¥19,500
No,9041	"	"	平.12	76点	¥23,700
No,8855	"	"	平.11	102点	¥29,700
No,8739	"	"	平.10	94点	¥28,500
No,8402	"	"	平.9	87点	¥24,700
No,8098	"	"	平.8	100点	¥27,700
No,7953	公告・公開特許	"	平.7	113点	¥29,800

(収録点数・内容は予告なく変更することがございます。予めご了承下さい。)

今までお客様にご愛顧頂いております「特許収録セット」を、10年間のデータを集結した「特許収録セット10年セット版」をご用意いたしました。過去10年間に発行いたしました各テーマの収録セットの内容を全てCD一枚に収録し、検索機能もできるCD-ROM版と同様に「しおり機能」「ハイパーリンク機能」の2大機能を付加してお届けします。しかも!過去10年間の特許収録セットをまとめた上に、お値段は全収録セット合計金額の **30~50%OFF!!** という超お買得商品としてご提供いたします! またご希望のお客様には平成6~15年版の「Vol.3」もご用意しております。

\*お申し込み方法・・・下記にご記入の上、EメールまたはFAX・郵便にてお送りください。

(メール宛先: kokusai@itdc-patent.com お電話でも承ります)

[10年セット版はPDFファイルに「しおりリンク機能」、目次に「ハイパーリンク機能」を付加しております。]

ご注文頂きましたら6~7営業日中に請求書同封の上お送り致します。

お 申 込 書

会社名	ご注文内容 ニュースガイド No. X010 (Vol.4) CD-ROM版
所属部署	題名 「鋸の構造と製造方法 (10年セット版)」 合計(税込価格) ¥ 159,600 -
担当者名	E-mail ( ) Fax ( )
住所 〒	

料金には別途送料がかかります。

# 鋸の構造と製造方法

No.X010(Vol.4)

[公告・登録・公開編]

平成7年～平成16年(10年間)

904点

CD-ROM版 ¥159,600 (税込価格)

## 日本特許公開 平成7年

- ・ 無端の鋸 上野 進
- ・ 丸鋸台金の製造方法 住友金属工業株式会社
- ・ 手引き鋸用治具 関 正和
- ・ 丸のこの腰入れ評価方法 株式会社イモト
- ・ 鋸状刃物と鋸状刃物の製造方法 シンゲン工業株式会社

## 日本特許公開 平成8年

- ・ 替え刃式のこの柄 株式会社タジマツール
- ・ 手引き鋸 小林 守
- ・ 難削材切断用チップソー 大見工業株式会社
- ・ サーキュラー 大阪ダイヤモンド工業株式会社
- ・ 替え刃式鋸の鋸身及びその自動目立て装置 有限会社中屋鋸機械製作所
- ・ 木質系硬質材料を加工する工具のための超硬質合金 住友電気工業株式会社
- ・ 溶接性に優れたメタルソー基盤用鋼板およびその製造方法 日新製鋼株式会社
- ・ 丸鋸 株式会社谷テック

## 日本特許公開 平成9年

- ・ 鋸刃 有限会社ゼンピン
- ・ 差換え鋸の柄 アルスコーポレーション株式会社
- ・ 動力ノコギリのノコ刃 加藤 修
- ・ 超硬チップ 株式会社タカサキ
- ・ 曲面チップソー 青野 俊男
- ・ ソーチェーン及びその製造方法並びにその製造装置 ダイアトップ株式会社

## 日本特許公開 平成10年

- ・ 深さゲージを有するカッタ ブラウント Inc.
- ・ 細目刃付手引鋸 株式会社ユーエム工業
- ・ 合成樹脂製パイプの面取りカッターを備えた鋸の柄 アルスコーポレーション株式会社
- ・ 少ない力で引ける鋸 佐伯 賢司
- ・ 回転円板型チップソー 株式会社イモト
- ・ 高耐磨耗性粉碎刃を有するブレードソー 兼房株式会社
- ・ セグメントのセグメント固定装置 株式会社谷テック
- ・ チップソー 株式会社基陽
- ・ 合わせ基板型超硬砥粒カッター 天龍製鋸株式会社

## 日本特許公開 平成11年

- ・ 分割外周切れ刃部を備えた丸鋸 株式会社谷テック
- ・ 鋸等の鞘 株式会社岡田金属工業所
- ・ 傾斜穴明き手引鋸 株式会社ユーエム工業
- ・ カッティングソー 株式会社タジマツール
- ・ 鋸身素材およびその製造方法 アルスコーポレーション株式会社
- ・ 回転鋸 天龍製鋸株式会社

## 日本特許公開 平成12年

- ・ 丸鋸 谷口工業株式会社
- ・ 鋼材切断用高速回転鋸 天龍製鋸株式会社
- ・ 治具 株式会社岡田金属工業所
- ・ 高枝鋸 バクマ工業株式会社
- ・ 折り畳み式替え刃鋸 バクマ工業株式会社
- ・ 円形カッター フジ技研工業有限公司

## 日本特許公開 平成13年

- ・ 丸鋸刃物 伊予マシンセールス株式会社
- ・ 鋸の柄の製造方法 株式会社大吉堂
- ・ チップソー 兼房株式会社
- ・ 手鋸用の刃の保護装置 カブマン アクティエボラーク
- ・ 鋸ブレード ヒルティ アクチエンゲゼルシャフト
- ・ 多条溝切削装置 株式会社スノウチ
- ・ 鋸用保持金具 有限会社樺沢製作所

## 日本特許公開 平成14年

- ・ 刈り払い機の刃材 株式会社日本機材
- ・ 帯鋸刃 株式会社アマダ
- ・ 動力鋸用の鋸チェーン アンドレアス シュティール アクチエンゲゼルシャフト ウント コンパニー
- ・ 鋸刃 株式会社アマダ
- ・ 帯鋸刃 株式会社アマダ
- ・ 鋸刃 株式会社アマダ
- ・ 鋸目立機械 有限会社新潟鋸工業

## 日本特許公開 平成15年

- ・ ディスクカッター 天龍製鋸株式会社
- ・ ディスクカッター 天龍製鋸株式会社
- ・ 焼結超砥粒チップ素材及びその製法 株式会社石塚研究所
- ・ 環状鋸刃 株式会社アマダ
- ・ 鋸刃 株式会社アマダ
- ・ 加圧システム 兼房株式会社
- ・ 鋸刃 株式会社アマダ

## 日本特許公開 平成16年

- ・ 折り畳み鋸 神沢精工株式会社
- ・ 刃物の刃先処理方法 松下電工株式会社
- ・ 切断用ブレード 日立工機株式会社
- ・ 棒材切断装置および円板状回転切断工具 株式会社ダイア
- ・ 構造用鋸ブレード アメリカン・ソー・アンド・マ ニュファクチャリング・カンパニー・インコーポレイテッド
- ・ 高枝刈取機 渡辺 英明
- ・ 木材などを切断可能とする丸鋸 株式会社チップソー・ジャパン

各年度より抜粋