

<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  
 [登録・公開編]              平成9年～平成18年(10年間)              877点

全文PDF CD-ROM 版 合計¥240,400              ¥153,300 - (税込価格)

|          |         | 収録既刊セット   |      |      | (本体価格)  |
|----------|---------|-----------|------|------|---------|
| No,10040 | 登録・公開特許 | 鋸の構造と製造方法 | 平.18 | 93点  | ¥28,500 |
| No,9913  | "       | "         | 平.17 | 93点  | ¥26,400 |
| No,9783  | "       | "         | 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 |

(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8～17年版の「Vol.5」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.6)<br>CD-ROM版                             |
| 所 属 部 署 | 題 名<br>「鋸の構造と製造方法 (10年セット版)」                                    |
|         | 合計(税込価格) ¥ 153,300 -  |
| 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.6)

[登録・公開編] 平成9年～平成18年(10年間) 877点

CD-ROM版 ¥153,300 (税込価格)

| 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     | フジ技研工業株式会社  |

| 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 アクティエポラーク    |
| ・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          |
| ・丸鋸         | 株式会社東芝            |
| ・電動鋸用鋸刃     | 日立工機株式会社          |

| 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<br>アクチエンゲゼルシャフト<br>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<br>ニユファクチャリング・カンパ<br>ニー・インコーポレイテッド<br>株式会社チップソージャパン |
| ・木材などを切断可能とする丸鋸     | 渡辺 英明  |
| ・高枝刈取機              | 渡辺 英明  |

| 日本特許公開           | 平成17年         |
|------------------|---------------|
| ・チップソー           | 有限会社岩崎目立加工所   |
| ・手引き鋸            | 有限会社義若        |
| ・ワイヤーソー          | クリステック株式会社    |
| ・チップソーの製造方法      | 太陽きらり株式会社     |
| ・ワイヤーソーイング用のワイヤー | 株式会社コンセック     |
| ・鋸               | 株式会社カバサワ      |
| ・チップソー及びその製造方法   | 株式会社チップソージャパン |

| 日本特許公開             | 平成18年          |
|--------------------|----------------|
| ・高温強度特性に優れた鋸刃      | 日立金属株式会社       |
| ・鋸刃用サーメット          | 住友電工ハードメタル株式会社 |
| ・ダイヤモンドギャングソー      | 旭ダイヤモンド工業株式会社  |
| ・チップソー用鋼板の製造方法     | 大同特殊鋼株式会社      |
| ・帯鋸刃               | 株式会社アマダ        |
| ・草刈用チップソー          | 株式会社トリガー       |
| ・被加工物の稜にアールを施す加工方法 | 兼房株式会社         |

各年度より抜粋