

<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>

\*お求め安い価格で新登場!

## 鋸の構造と製造方法

\*\*\*\*\*

[登録・公開編]平成13年(1年間) 78点

全文PDF CD-ROM 版 ¥19,500 -  
 全文紙収録 全文公報版 ¥19,500 -

### 既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	既刊関連セットのご案内	年次	点	価格
No.9041	登録・公開	鋸の構造と製造方法	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	"	平.7	113点	¥29,800
No.7793	"	"	平.6	112点	¥29,700
No.7625	"	"	平.5	76点	¥23,800
No.7504	"	"	平.4	90点	¥24,700
No.7318	"	"	平.3	80点	¥21,700
No.7008	"	"	平.2	85点	¥22,000
No.6788	"	"	平.1	88点	¥22,300
No.7715(B)	公開特許	刈払機回転刃物の構造	平.4-5	73点	¥20,400
No."(A)	"	"	平.2-3	69点	¥17,300
No.6852	"	"	昭.63-平.1	102点	¥24,000
No.6342	"	"	昭.60-62	108点	¥23,700
No.6662(A)	"	チェン・ソーの装置機構	昭.62-63	64点	¥19,700
No."(B)	"	ソー・チェンとガイドバー	昭.62-63	47点	¥15,000
No.8143	"	鋸刃目立て方法と装置機構	平.4-8	58点	¥23,900
No.9018	"	農園芸用バリカン刃の構造	平.2-11	72点	¥24,700
No.8915	"	難削材切断用チップ・ソー	平.5-11	116点	¥33,700
No.8742	"	刈払機用コード・ソーの構造と製法	平.6-10	62点	¥19,700

\*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](mailto:kokusai@itdc-patent.com) お電話でも承ります)

[CD-ROM版はPDFファイルにしておりリンク機能、全文公報版はB5サイズ・目次製本済みです。]

2~3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. _____ CD-ROM版 ・ 全文公報版
所 属 部 署	題 名 _____
	合計 ¥ _____
担 当 者 名	E-mail _____
	(        )                      Fax        (        )
住所 〒 _____	

# 鋸の構造と製造方法

No.9258

[登録・公開編]

平成13年(1年間)

78点

CD-ROM版 ¥19,500

全文公報版 ¥19,500

## 日本特許登録 平成13年

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1 鋸刃                                   | 松下電工株式会社         |
| 2 のこ刃                                  | サンドビック アクティエボラーク |
| 3 円形工具組立体                              | チェゼム ジム エイ       |
| 4 丸鋸                                   | 兼房株式会社           |
| 5 鋸                                    | 深沢 伊之助           |
| 6 丸鋸                                   | 株式会社東芝           |
| 7 円盤状回転工具の基板                           | 兼房株式会社           |
| 8 回転切削工具                               | 大見工業株式会社         |
| 9 ダイヤモンドチップソー                          | 兼房株式会社           |
| 10 硬質チップ付丸鋸                            | 兼房株式会社           |
| 11 分割切削型チップソー                          | 兼房株式会社           |
| 12 丸鋸                                  | 兼房株式会社           |
| 13 サーキュラーで片面切削する方法<br>ならびに同方法に用いるサーキュラ | 大阪ダイヤモンド工業株式会社   |

## 実用新案登録 平成13年

- |                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 14 丸刃板                           | 外栄金物株式会社                      |
| 15 鋸ブレード                         | ヒレティ アクチエンゲゼル<br>シャフト         |
| 16 金属切断用の鋸                       | 有限会社松岡メタルソー                   |
| 17 帯鋸刃                           | 株式会社アマダ                       |
| 18 鋸引き用補助具                       | 浅川 進                          |
| 19 丸鋸及びそれを用いた非鉄金属材料<br>の切断方法     | 橋本特殊工業株式会社                    |
| 20 回転鋸                           | 天龍製鋸株式会社                      |
| 21 工具収納 操作器具                     | イズテック株式会社                     |
| 22 鋸切断用治具                        | 株式会社岡田金属工業所                   |
| 23 チップソー                         | 兼房株式会社                        |
| 24 留金式系鋸                         | 佐藤 浩司                         |
| 25 回転鋸                           | 天龍製鋸株式会社                      |
| 26 鋸刃                            | 株式会社アマダ                       |
| 27 深さ制限部を支持面とレーフ面とに<br>分割した切断リンク | 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 |
| 28 凹部付き鋸                         | 木島精工株式会社                      |
| 29 据え込み成形した深さ制限部を備え<br>る切断リンク    | 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 |
| 30 丸鋸刃物                          | 伊予マシンセールス株式<br>会社             |
| 31 鋸の柄の製造方法                      | 株式会社大吉堂                       |
| 32 チップソー                         | 兼房株式会社                        |
| 33 手鋸用の刃の保護装置                    | カプマン アクティエボラーク                |
| 34 鋸ブレード                         | ヒレティ アクチエンゲゼル<br>シャフト         |
| 35 多条溝切削装置                       | 株式会社スノウチ                      |

## 日本特許公開 平成13年

- |                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 15 鋸ブレード                         | ヒレティ アクチエンゲゼル<br>シャフト         |
| 16 金属切断用の鋸                       | 有限会社松岡メタルソー                   |
| 17 帯鋸刃                           | 株式会社アマダ                       |
| 18 鋸引き用補助具                       | 浅川 進                          |
| 19 丸鋸及びそれを用いた非鉄金属材料<br>の切断方法     | 橋本特殊工業株式会社                    |
| 20 回転鋸                           | 天龍製鋸株式会社                      |
| 21 工具収納 操作器具                     | イズテック株式会社                     |
| 22 鋸切断用治具                        | 株式会社岡田金属工業所                   |
| 23 チップソー                         | 兼房株式会社                        |
| 24 留金式系鋸                         | 佐藤 浩司                         |
| 25 回転鋸                           | 天龍製鋸株式会社                      |
| 26 鋸刃                            | 株式会社アマダ                       |
| 27 深さ制限部を支持面とレーフ面とに<br>分割した切断リンク | 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 |
| 28 凹部付き鋸                         | 木島精工株式会社                      |
| 29 据え込み成形した深さ制限部を備え<br>る切断リンク    | 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 |
| 30 丸鋸刃物                          | 伊予マシンセールス株式<br>会社             |
| 31 鋸の柄の製造方法                      | 株式会社大吉堂                       |
| 32 チップソー                         | 兼房株式会社                        |
| 33 手鋸用の刃の保護装置                    | カプマン アクティエボラーク                |
| 34 鋸ブレード                         | ヒレティ アクチエンゲゼル<br>シャフト         |
| 35 多条溝切削装置                       | 株式会社スノウチ                      |

- |                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| 36 円板回転装置、その制御方法及びそ<br>れを用いた丸鋸装置     | 香川県<br>株式会社日光製作所               |
| 37 刈払機用超硬刈刃                          | 株式会社日光製作所                      |
| 38 刈払機用回転刃及びその製造方法                   | 株式会社小山金属工業所                    |
| 39 鋸用保持金具                            | 有限会社樺沢製作所                      |
| 40 表裏逆付け防止機能付き丸鋸刃及び<br>該丸鋸刃を使用した電動工具 | 株式会社トガール                       |
| 41 金属材料切断用丸鋸                         | 利根川 安信                         |
| 42 鋸プレートチップ及びそのための合<br>金             | デロロ ステライト カンパ<br>ニー インコーポレイテッド |
| 43 刈払機用超硬刈刃                          | 株式会社日光製作所                      |
| 44 鋸刃                                | 株式会社アマダエンジニア<br>リングセンター        |
| 45 鋸                                 | 滝沢 修                           |
| 46 丸鋸                                | 若尾 啓子                          |
| 47 草刈用チップソー                          | 兼田 年光                          |
| 48 折り畳み鋸                             | 神沢精工株式会社                       |
| 49 鋸歯ワイヤー                            | グラフ ウントシーアー<br>ゲー              |
| 50 切断刃付チエン及び切断刃                      | 森 慶一                           |
| 51 鋸刃形刃物                             | 沖 勉                            |
| 52 電動鋸用鋸刃                            | 日立工機株式会社                       |
| 53 鋼材のタンク切除用鋸                        | 川崎製鉄株式会社                       |
| 54 本体と目打ちしていない歯を備えた<br>鋸刃            | ヴィクス・ゼーゲンファブ<br>リク・ヴェイルヘルム...  |
| 55 丸鋸                                | 株式会社平安コーポレー<br>ション             |
| 56 伸縮式柄等の固定手段                        | ニシガキ工業株式会社                     |
| 57 回転切削工具                            | 兼房株式会社                         |
| 58 鋸刃                                | 株式会社葛城民芸社                      |
| 59 鋸刃                                | 株式会社アマダ                        |
| 60 鋸刃                                | 株式会社アマダ                        |
| 61 替刃鋸                               | 木島精工株式会社                       |
| 62 鋸刃の刃先に鋭角なエッジを形成す<br>る方法           | 有限会社タイガー恒産                     |
| 63 丸鋸用ヤスリ器具                          | 斎藤 剛                           |
| 64 切断用定規                             | 西村 直哉                          |
| 65 丸鋸                                | 株式会社津根ワグナー<br>カーバイト            |
| 66 丸鋸                                | 株式会社津根ワグナー<br>カーバイト            |
| 67 丸鋸                                | 株式会社津根ワグナー<br>カーバイト            |
| 68 線状レーザービームによる鋸刃の位置<br>決め付き切断装置     | 葛西 敬一                          |
| 69 丸鋸切断機における丸鋸の冷却方法<br>及び丸鋸          | 津根精機株式会社                       |
| 70 丸鋸                                | 兼房株式会社                         |
| 71 交換可能なチューブを有するチェー<br>ンソー案内棒        | カプマン アクティエボラーク                 |
| 72 窪みを設けられた丸鋸刃                       | ヴァーモント アメリカン<br>コーポレーション       |
| 73 のこぎり部材、のこぎり部材のリ<br>ンク             | ベルグルンド、ビヨ<br>ン                 |
| 74 刈り込み鋸の柄                           | サンドビック アクティ<br>エボラーク(ブブル)      |

以下4点省略