

<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 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 | 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
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
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
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
分割した切断リンク | アンドレアス シュティール
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
る切断リンク | アンドレアス シュティール
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
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
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
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
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
分割した切断リンク | アンドレアス シュティール
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
る切断リンク | アンドレアス シュティール
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
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
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
れを用いた丸鋸装置 | 香川県
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
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
金 | デロロ ステライト カンパ
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
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
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
鋸刃 | ヴィクス・ゼーゲンファブ
リク・ヴェイルヘルム... |
| 55 丸鋸 | 株式会社平安コーポレー
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
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
カーバイト |
| 66 丸鋸 | 株式会社津根ワグナー
カーバイト |
| 67 丸鋸 | 株式会社津根ワグナー
カーバイト |
| 68 線状レーザービームによる鋸刃の位置
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
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
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
コーポレーション |
| 73 のこぎり部材、のこぎり部材のリ | ベルグルンド、ピョ
ン |
| 74 刈り込み鋸の柄 | サンドビック アクティ
エボラーク(ブブル) |

以下4点省略