

< 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>

*最新の特許情報が満載!

鋸の構造と製造方法

[登録・公開編] 平成16年(1年間) 99点

(税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥24,150-
 全文紙収録 B5製本版 ￥24,150-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥35,700-)

		既刊関連セットのご案内		(本体価格)
No,9645	登録・公開	鋸の構造と製造方法	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	"	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,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,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

*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、B5製本版は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・B5製本版・一括購入
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.9783

[登録・公開編] 平成16年(1年間) 99点

CD-ROM版 ¥24,150

B5製本版 ¥24,150

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥35,700)

- | | | | |
|--|--------------------------------------|----------------------------|--|
| 1 折り畳み鋸 | 神沢精工株式会社 | 39 バランス質量を具える手持式回し挽き鋸 | ヒルティ アクチエンゲゼルシャフト |
| 2 刃物の刃先処理方法 | 松下電工株式会社 | 40 鋸刃又は帯鋸用素材及びその製造方法 | ベール・イブシユータル・バント・ゲゼルシャフト・ミット・ベシユレンクテル... |
| 3 替刃式鋸 | 株式会社マーベル | 41 製材用帯鋸刃物超硬チップロー付け溶着 | 引地 武男 |
| 4 木材用鋸 | 洪 泰安 | 42 メタルバンド研削工具 | 天龍製鋸株式会社 |
| 5 丸鋸 | 株式会社津根ワグナーカーバイト | 43 手挽鋸用治具 | 株式会社岡田金属工業所 |
| 6 メビウス帯鋸刃およびその製造方法 | 株式会社ニコテック | 44 物を切断する為に用いる歯(刃) | 川口 勇 |
| 7 帯鋸盤 | 株式会社ニコテック | 45 切断加工方法 | 株式会社アマダ |
| 8 丸のこ歯およびノまたは研磨切断ディスク用の繊維補強プラスチックから成るベースブレード | ヘインリッヒ ムメンホフ ゲゼルシャフト ミット ベシユレンクテル... | 46 チップソー | 有限会社岩 崎 目立加工所 |
| 9 鋸替え刃 | 株式会社岡田金属工業所 | 47 鋸刃 | 株式会社アマダ |
| 10 メタルソー基板用鋼板の製造方法 | 日新製鋼株式会社 | 48 ワイヤソー用ピース及びピースのドレッシング装置 | 株式会社アライドマテリアル |
| 11 刈払機の刈刃装置 | 株式会社小林鉄工所 | 49 のこぎりガイド | 武川 宏 |
| 12 手持ちノコギリ | 河瀬 澄之介 | 50 回転鋸 | 天龍製鋸株式会社 |
| 13 鋸柄 | 株式会社岡田金属工業所 | 51 鋸刃 | 株式会社アマダ |
| 14 丸鋸 | 兼房株式会社 | 52 鋸刃 | 株式会社アマダ |
| 15 丸鋸チップソー台金の焼入方法及びその装置 | 株式会社ミヤデン | 53 電着バンドソー | 株式会社不二越 |
| 16 替え刃式鋸における背金の構造 | 株式会社岡田金属工業所 | 54 丸鋸 | 株式会社 広沢製作所 |
| 17 タバコ幹切り欠き用鋸 | 日本たばこ産業株式会社 | 55 鋸刃 | 株式会社アマダ |
| 18 切断用ブレード | 日立工機株式会社 | 56 鋸刃 | 株式会社アマダ |
| 19 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 | 57 パチタイプの鋸刃 | 株式会社アマダ |
| 20 切削鋸および切削セグメント | バク, リン スーン | 58 鋸刃 | 株式会社アマダ |
| 21 回転鋸 | 天龍製鋸株式会社 | 59 鋸用柄 | 有限会社カネジュン |
| 22 鋸柄 | 斉藤 栄 | 60 回転鋸 | 株式会社アライドマテリアル |
| 23 高枝切り専用のこぎり | 有限会社よしまつ | 61 把手 | 中村 達夫 |
| 24 あさり刃仕様超硬ソリッドメタルソー | 株式会社エムエーツール | 62 円形カッター | フジ技研工業有限会社 |
| 25 高枝切り | 近藤 正男 | 63 超砥粒系鋸刃 | 株式会社ノリタケスーパーアブレーション |
| 26 回転鋸 | 天龍製鋸株式会社 | 64 回転鋸 | 株式会社アライドマテリアル |
| 27 帯鋸と帯鋸の加工装置および帯鋸の製造方法 | 下古谷 辰夫 | 65 鋸刃 | 株式会社アマダ |
| 28 円板形回転工具に対する冷却・潤滑媒体等の供給部品 | 兼房株式会社 | 66 鋸刃 | 株式会社アマダ |
| 29 チップソー | 兼房株式会社 | 67 糸のこ具用取付け掃き具 | 島田 享典 |
| 30 可搬型切断機用収納ケース | 山真製鋸株式会社 | 68 鞘付き鋸の係合手段 | 株式会社岡田金属工業所 |
| 31 脱着鋸柄 | 株式会社ユーエム工業 | 69 チップソーおよびその製造方法 | 株式会社谷テック |
| 32 超硬合金製薄板工具と超硬合金製薄板の歪取方法 | 村田精機工業株式会社 | 70 ワイヤー工具およびその製造方法 | 株式会社ノリタケカンパニーリミテド |
| 33 鋸刃 | 株式会社アマダ | 71 帯鋸ブレード | カブマン アクティエボラージュ |
| 34 回転鋸用切断刃の取付け構造及びその切断刃 | 松浦 一正 | 72 金属切断用丸鋸 | 株式会社谷テック |
| 35 ディスクカッター | 天龍製鋸株式会社 | 73 鋸刃 | ブラック アンド デッカー インク |
| 36 鋸刃、その鋸歯形成加工方法及び装置 | 株式会社アマダ | 74 ソーブレード | 二和ダイヤモンド工業株式会社 |
| 37 一体鋸身と嵌脱柄部とで成る洋鋸 | 株式会社ユーエム工業 | 75 構造用鋸ブレード | アメリカン・ソー・アンド・マニファクチャリング・カンパニー・インコーポレイテッド |
| 38 回転鋸 | 天龍製鋸株式会社 | 76 手持ち工作機械のための鋸刃 | ローベルト ボツシユ ゲゼルシャフト ミット ベシユレンクテル ハフツング |

以下23点省略