

< 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 18 年 (1 年間) 93 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 PDF	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 29,925 -	¥ 28,500 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 29,925 -	¥ 28,500 -
(CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入		¥ 44,100 -	¥ 42,000 -)

既刊 関連セットのご案内

(本体価格)

No.	登録・公開	既刊 関連セットのご案内	点	(本体価格)
No, 9913	登録・公開	鋸の構造と製造方法	平.17	93点 ¥26,400
No, 9783	"	"	平.16	99点 ¥23,000
No, 9645	"	"	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, 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)	"	チェーン・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

*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、B 5 製本版はB 5 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・B 5 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.10040

[登録・公開編] 平成18年(1年間) 93点

CD-ROM版 ¥29,925

B5製本版 ¥29,925

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥44,100)

- | | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| 1 チップソーのホーニング処理方法及びホーニング処理装置 | 株式会社トリガー | 42 カーブソーケース | 株式会社ユーエム工業 |
| 2 草刈機用回転刃 | 倉光 福潮 | 43 替刃式帯鋸及び替刃の研磨方法 | 株式会社袴田製作所 |
| 3 刃物ユニット | 小林 修 | 44 丸鋸刃の収納ケース | 松田 隆男 |
| 4 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 | ロータリカッタ、ロータリカッタ用回転刃 | |
| 5 被加工物の稜にアールを施す加工方法 | 兼房株式会社 | 45 並びにロータリカッタ用回転刃の製造方法 | 日立金属株式会社 |
| 6 回転刃、保護板及び刈払機 | 安保 義広 | 46 チップソーのチップの刃面形状 | 太田 正良 |
| 7 円盤状工具 | 兼房株式会社 | 47 刈払い機用回転カッター | 天龍製鋸株式会社 |
| 8 切断ブレード | 株式会社リタケスーパーアプレシブ | 48 刈払機 | 株式会社小林鉄工所 |
| 9 刈払い機用回転刃の製造方法及び刈払い機用回転刃 | 有限会社イセ農器 | 49 回転刃 | 森山 勝司 |
| 10 高木剪定機 | 昭和技研有限会社 | 50 鋸刃用の肩部ブッシュ | サンゴバン アプレシブズ、インコーポレイティド |
| 11 草刈用チップソー | 株式会社トリガー | 51 鋸 | 深沢 伊之助 |
| 12 チップソー用鋼板の製造方法 | 大同特殊鋼株式会社 | 52 鋸刃 | 株式会社アマダ |
| 13 合わせ基板型超硬砥粒カッター | 天龍製鋸株式会社 | 53 帯鋸刃、ワークの切断方法及び帯鋸盤 | 株式会社アマダ |
| 14 草取刃 | 吉原 廣 | 54 回転刃及び刈払機 | 安保 義広 |
| 15 草刈機用カッター | 皆川農器製造株式会社 | 55 刈払い用刃(チップソー) | 松林 公男 |
| 16 切削工具用鋼 | ベーレル・プレツヒエ・ゲゼルシャフト・ミット・ベシユレンクテル・ハフツング | 56 ダイヤモンドろう付け工具 | クリステック株式会社 |
| 17 帯鋸刃 | 株式会社アマダ | 57 替刃式鋸 | 株式会社カバサワ |
| 18 鋸刃及び鋸盤 | 株式会社アマダ | 58 金属切断用の鋸の歯及び金属切断用の鋸 | 有限会社松岡メタルソー |
| 19 刈払い機用チップソー | 株式会社小林鉄工所 | 59 鋸刃の製造方法、鋸刃 | 株式会社カトー鋸 |
| 20 解体装置とそれに用いる解体作業用刃具 | 三井物産株式会社 | 60 湾出鋸刃折畳鋸 | 株式会社ユーエム工業 |
| 21 手挽鋸用治具 | 株式会社岡田金属工業所 | 61 刈払い機用回転カッター | 天龍製鋸株式会社 |
| 22 回転刃具の取り付け構造 | 株式会社マキタ | 62 ディスクカッター | 天龍製鋸株式会社 |
| 23 刈払機用回転鋸 | 株式会社小林鉄工所 | 63 グリップ式高枝鋸 | 本荘 一実 |
| 24 回転刃及び刈払機 | 安保 義広 | 64 樹木の枝打ち方法及び同方法において使用する鋸収納用ケース | 古根川 民夫 |
| 25 下刈専用超硬刈刃 | 株式会社日光製作所 | 65 鋸刃 | 株式会社アマダ |
| 26 チップソー | 株式会社モトユキ | 66 鋸刃 | 株式会社アマダ |
| 27 表面研削機用の回転刃 | 株式会社ライナックス | 67 丸鋸刃収納ケース | ジェフコム株式会社 |
| 28 帯鋸刃及び切削方法 | 株式会社アマダ | 68 丸鋸 | 天龍製鋸株式会社 |
| 29 高温強度特性に優れた鋸刃 | 日立金属株式会社 | 69 鋸の刃固定装置 | 車王電子股分有限公司 |
| 30 床材溝加工用丸鋸刃及びそれをを用いる溝加工方法 | 大日本印刷株式会社 | 70 薄板鋸身一体型鋸 | 株式会社ユーエム工業 |
| 31 回転鋸 | 天龍製鋸株式会社 | 71 刈払機に用いる刈払回転体 | 株式会社小林鉄工所 |
| 32 低騒音カッターおよび低騒音カッターの製造方法 | 有限会社総合システム研究所 | 72 多数のボアサイズを有するのこぎりのブレード | サンゴバン アプレシブズ、インコーポレイティド |
| 33 丸鋸切削装置 | 兼房株式会社 | 73 チップソー | 有限会社ダイヤ商事 |
| 34 固定砥粒式ワイヤーソーとその製造方法 | 株式会社中村超硬 | 74 ロ - ブ鋸 | 柴本 鐵夫 |
| 35 鋸刃用サーメット | 住友電工ハードメタル株式会社 | 75 ヘッジトリマーの刈刃構造 | 新ダイワ工業株式会社 |
| 36 回転切削工具 | 兼房株式会社 | 76 草刈機における刃 | 前田 博 |
| 37 ディスクカッター | 天龍製鋸株式会社 | 77 刈払機用刈払刃 | 山本 幸詳 |
| 38 刈払い機用回転カッター | 天龍製鋸株式会社 | 78 刈払い機の回転刃の研磨装置 | 太田 正良 |
| 39 鋸刃 | 株式会社不二越 | 79 高枝鋸 | 佐々木 計次 |
| 40 鋸刃 | 株式会社不二越 | 80 表面研削機用の回転刃 | 株式会社ライナックス |
| 41 鋸ハンドルの弾性グリップ挟着構造 | 株式会社ユーエム工業 | 81 地上で作業が出来る枝打機 | 中山 俊一 |

以下12点省略