

< 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	B5製本版	¥29,925-	¥28,500-
(CD-ROM版・B5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、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.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