

< 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 17 年 ( 1 年間 ) 93 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 PDF	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 27,720 -	¥ 26,400 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 27,720 -	¥ 26,400 -
( CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入		¥ 40,950 -	¥ 39,000 - )

### 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, 9783	登録・公開	鋸の構造と製造方法	平.16	99点 ¥24,150
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, 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.9913

[登録・公開編] 平成17年(1年間) 93点

CD-ROM版 ¥27,720

B5製本版 ¥27,720

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥40,950 )

1 チップソー	有限会社岩崎目立加工所	34 折込み鋸	アルスコポーレーション株式会社
2 手引き鋸	有限会社義若	35 板厚スライド研磨とアサリなし目立てをした両刃鋸	株式会社ユーエム工業
3 ワイヤソー	クリステック株式会社	36 鋸柄補助具	丸山 厚
4 チップソーの製造方法	太陽きらり株式会社	37 草刈用チップソー	株式会社トリガー
5 ワイヤソーイング用のワイヤー	株式会社コンセック	38 金属構造物の解体方法および解体装置	ピースダイヤモンド工業株式会社
6 鋸	株式会社カバサワ	39 刈払機用チップソーの研磨機と研磨方法	太田 正良
7 チップソー及びその製造方法	株式会社チップソージャパン	40 鋸刃	株式会社アマダ
8 ワイヤソーの検査方法、ワイヤソーの検査装置及び切断装置	株式会社リタケカンパニーリミテド	41 ブレークソー	クリオン株式会社
9 回転鋸	メガロテクニカ株式会社	42 ブレークソー	クリオン株式会社
10 電着バンドソー	旭ダイヤモンド工業株式会社	43 本職大工用折畳鋸	株式会社ユーエム工業
11 接続スリーブ及びダイヤモンドワイヤソーの接続方法	旭ダイヤモンド工業株式会社	44 鋸身表面階層研磨加工鋸刃	株式会社ユーエム工業
12 工具及び係止部材	山下 有司	45 鋸	未来工業株式会社
13 切断刃の噛み込み防止方法及び切断刃	株式会社コンセック	46 チップソー	兼房株式会社
14 丸鋸用定規	御田 満生	47 鋸刃	株式会社岡田金属工業所
15 接続スリーブ及びワイヤソー	旭ダイヤモンド工業株式会社	48 回転鋸及びそれを用いた電動工具	日立工機株式会社
16 電着ワイヤソー及び電着ワイヤソーの製造方法	旭ダイヤモンド工業株式会社	49 回転鋸及びそれを用いた電動工具	日立工機株式会社
17 ワイヤソー	株式会社リタケカンパニーリミテド	50 回転鋸及びそれを用いた電動工具	日立工機株式会社
18 鋸歯の配列	湯本 浩司	51 ガイド付き丸鋸定規	橋本 清一
19 回転鋸用基板およびそれを用いた回転鋸	株式会社アライドマテリアル	52 回転鋸の製造方法	天龍製鋸株式会社
20 ダイヤモンドバンドソー	三和ダイヤモンド株式会社	53 チップソー用チップの圧入装置	菱農エンジニアリング株式会社
21 切断ブレード	株式会社リタケカンパニーリミテド	54 丸鋸刃	株式会社ブレード神戸
22 ワイヤソー	株式会社リタケカンパニーリミテド	55 チップ付き回転鋸及びそのチップ研削方法	天龍製鋸株式会社
23 接続スリーブ	旭ダイヤモンド工業株式会社	56 鋸等の鞘	株式会社岡田金属工業所
24 鋸刃	株式会社不二越	57 ワイヤソー	株式会社リタケカンパニーリミテド
25 円盤状工具	兼房株式会社	58 鋸刃	株式会社アマダ
26 伸縮式携帯鋸	小橋 浩志	59 ソーチェーンの自動研磨装置と自動研磨方法	谷口 修己
27 鋸身の強度を保持した研磨加工による胴付用鋸刃	株式会社ユーエム工業	60 レジンバンドワイヤソーおよびその製造方法	株式会社リタケカンパニーリミテド
28 折畳鋸刃ダブル固着構造	株式会社ユーエム工業	61 ソーブレード、ビット及びバンドソー	クリステック株式会社
29 鋸刃	ブラック アンド デッカー インク	62 鋸用鞘	レザーソー工業株式会社
30 草刈用チップソー	森山 勝司	63 替え刃鋸	レザーソー工業株式会社
31 鋸等の鞘	株式会社岡田金属工業所	64 ソーチェーンの目立て機	ニシガキ工業株式会社
32 往復動鋸のブレード留め具	ブラック アンド デッカー インク	65 カーブソー	神沢精工株式会社
33 丸鋸	兼房株式会社		以下28点省略