

< 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 14 年 (1 年間) 78 点

全文 P D F CD-ROM 版 ¥ 18 , 200 -
 全文紙収録 B 5 製本版 ¥ 18 , 200 -
 (CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入 ¥ 27 , 000 -)

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, 9258	登録・公開	鋸の構造と製造方法	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
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 P D F ファイルにしおりリンク機能、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.9446

[登録・公開編] 平成14年(1年間) 78点

CD-ROM版 ¥18,200

B5製本版 ¥18,200

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥27,000)

- | | | | |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|
| 1 刈り払い機の刃材 | 株式会社日本機材 | 40 切削鋸の製造方法と製造装置及びそれにより製造した切削鋸 | パク, リン スーン |
| 2 帯鋸刃 | 株式会社アマダ | 41 鋸屑掻き出し歯 | 有限会社岩崎目立加工所 |
| 3 動力鋸用の鋸チェーン | アンドレアス シュティール
アクチエンゲゼルシャフト
ウント コンパニー | 42 帯鋸歯とその製作方法 | ヴイクス・ゼーゲンファブ
リーク・ヴィルヘルム・ハー
クルマント... |
| 4 鋸刃 | 株式会社アマダ | 43 切断用ブレード | 日立工機株式会社 |
| 5 帯鋸刃 | 株式会社アマダ | 44 筆記具挿設鋸柄 | 田中 陽子 |
| 6 鋸刃 | 株式会社アマダ | 45 測定具 | 株式会社岡田金属工業所 |
| 7 鋸目立機械 | 有限会社新潟鋸工業 | 46 高枝切りチェンソー | 大島 直道 |
| 8 バンドソー | 津根精機株式会社 | 47 切削装置 | 株式会社名南製作所 |
| 9 汎用鋸刃 | 株式会社アマダ | 48 草刈用鋸刃 | 金蔵鋸工業株式会社 |
| 10 動力チェーンソー用切断装置 | アンドレアス・シュティール | 49 高枝切りチェンソー | 大島 直道 |
| 11 帯鋸刃 | 株式会社アマダ | 50 手挽鋸用治具 | 株式会社岡田金属工業所 |
| 12 エンドレス状の帯鋸刃 | 株式会社アマダ | 51 折り畳み鋸 | 神沢精工株式会社 |
| 13 回転刃物装置 | 株式会社松岡カッター製作所 | 52 手持ち式切断機の安全カバー | 山真製鋸株式会社 |
| 14 金属切断用丸鋸 | 兼房株式会社 | 53 丸鋸およびその主軸取付け方法 | 兼房株式会社 |
| 15 鋸刃のドレッシング方法および装置 | イーゼリー、ウント、コンパ
ニー、アクチエンゲゼルシャ
フト、マシーネンファブリーク | 54 替刃嵌脱レバー付鋸ハンドルと刃板 | 株式会社ユーエム工業 |
| 16 鋸歯自動研削盤 | 近江金属工業株式会社 | 55 側刃付きメタルソーとその製造方法 | 津根精機株式会社 |
| 17 コーティング丸鋸 | 塚谷 央 | 56 軒樋の切断治具および軒樋の切断方法 | 積水化学工業株式会社 |
| 18 騒音防止用切削鋸及びその製造方法 | セウォン テック カンパ
ニー リミテッド | 57 鋸刃 | 株式会社岡田金属工業所 |
| 19 鋸刃および鋸刃を形成する方法 | ツェー ウント イー フェイ
ン ゲーエムペーハー ウン
ト コウ | 58 カーブソーの自動目立て機 | 株式会社中屋 |
| 20 丸鋸 | 兼房株式会社 | 59 切断ブレード | 石島 精昭 |
| 21 回転刃物 | ミサワホーム株式会社 | 60 切断装置 | 馬場 康造 |
| 22 押挽き鋸 | 竹内 康二 | 61 回し引き鋸 | ヒルティ アクチエンゲゼル
シャフト |
| 23 回転鋸の研削方法及びその研削装置
のこ歯において使用するためのチタン | 天龍製鋸株式会社 | 62 U型チップにU型溝を加えた鋸 | 山本 孝宏 |
| 24 クロム合金被覆ダイヤモンド結晶及び
それらの製造方法 | ゼネラル・エレクトリック・カン
パニー | 63 チップソー | 兼房株式会社 |
| 25 刈払機用丸鋸ダブルカッター | 石川 佳典 | 64 鋸歯の配列 | 湯本 浩司 |
| 26 積層構造の板状工具体 | 兼房株式会社 | 65 両刃鋸 | 株式会社大吉堂 |
| 27 円形切断刃 | 藤井 君雄 | 66 刈払機の回転刃固定部 | 金蔵鋸工業株式会社 |
| 28 鋸 | 深沢 伊之助 | 67 鋸 | 株式会社大吉堂 |
| 29 折り畳み鋸 | 株式会社サボテン | 68 折畳鋸刃 | 株式会社ユーエム工業 |
| 30 鋸柄の構造 | 株式会社岡田金属工業所 | 69 鋸ブレード用歯型 | アメリカン・ソー・アンド・マ
ニユファクチャリング・カンパ
ニー |
| 31 鋸、及び鋸ユニット | 未来工業株式会社 | 70 改良された帯鋸 | カプマン アクティエボラー
グ |
| 32 鋸柄の構造 | 株式会社岡田金属工業所 | 71 チェーンソー | カプマン アクティエボラー
グ |
| 33 丸鋸 | 有限会社ティエイチシー | 72 指支持構造 | チョ, ミョン ホ |
| 34 クロムの酸化物または酸窒化物の皮膜
および該皮膜を形成した切削工具 | 兼房株式会社 | 73 歯付き刃の切断方法及び装置 | ハリソン ソー アンド ツー
ル リミテッド |
| 35 回転式高枝切伸縮自在鋸 | 大樂院 登 | 74 刃物 | 株式会社オリオン工具製作
所 |
| 36 帯鋸刃 | 株式会社キカイノカトウ | 75 鋸案内具 | 井上 明千 |
| 37 ガラス瓶を切断可能な手鋸及びその製
造方法 | フナソー株式会社 | 76 板状体を電気ノコギリで直角自在に切
断する治具 | 三田村 光夫 |
| 38 切断カッター | 株式会社アライドマテリアル | 77 鋸 | 株式会社大吉堂 |
| 39 鋸刃打機 | 有限会社新潟鋸工業 | | 以下1点省略 |