

<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!

カンナの構造と製造方法

[公開編] 平成2年~平成13年(12年間) 78点

全文PDF CD-ROM版 ￥17,900-
 全文紙収録 全文公報版 ￥17,900-
 (CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ￥26,000-)

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	年次	点数	価格
No,6957	公開特許	カンナの構造と製造方法	昭.55-平.1	109点	¥22,800
No,6959	"	木工用キリとその製造方法	昭.55-平.1	107点	¥22,400
No,6970	"	セラミック製刃物の製造方法	昭.60-平.1	88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
No,8738	"	刈払機用チップ・ソーの構造と製法	平.6-10	89点	¥27,700
No,7715(B)	"	"	平.4-5	73点	¥20,400
No, "(A)	"	"	平.2-3	69点	¥17,300
No,6852	"	刈払機用回転刃物の構造	昭.63-平.1	102点	¥24,000
No,7812(A)	"	木工用カッターとその製造方法	平.2-6	64点	¥19,800
No, "(B)	"	木工用キリとその製造方法	"	34点	¥10,000
No,8136	"	彫刻刀と木工用のみ	昭.62-平.8	70点	¥23,400
No,8143	"	鋸刃目立て方法と装置機構	平.4-8	58点	¥23,900
No,8152(B)	"	包丁研磨装置の構造	平.5-8	61点	¥21,000
No, "(A)	"	"	平.1-4	75点	¥19,000
No,8137	"	緊急脱出用工具の構造	平.1-8	50点	¥19,700
No,8355	"	多機能ナイフの構造と製造方法	平.5-8	58点	¥23,700
No,8420	"	ハンマー類の構造と製造方法	平.5-9	80点	¥23,400
No,8421	"	スコップ類の構造と製造方法	"	80点	¥23,500
No,8789	"	ニッパーの構造と製造方法	平.5-10	84点	¥29,700
No,8792	"	プライヤーの構造と製造方法	平.5-10	72点	¥23,500

*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、全文公報版は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・全文公報版・一括購入
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

カンナの構造と製造方法

No.9396

[公開編] 平成2年～平成13年(12年間) 78点

CD-ROM版 ¥17,900

全文公報版 ¥17,900

(CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ¥26,000)

日本特許公開 平成2年

- 1 鉋刃 山崎教育機材株式会社
- 2 鉋台修正装置 山崎教育機材株式会社

実用新案公開 平成2年

- 3 掛軸の軸木先のほぞ削り用カンナ 沢石 金治郎
- 4 替刃式仕上カンナ 其田 秋夫
- 5 鉋 株式会社小山金属工業所
- 6 ALC版コーキング溝加工用かな 住友金属鉱山株式会社
- 7 鉋 河合 怡兌
- 8 指当て溝付き鉋 菊池 守
- 9 替刃式鉋 株式会社小山金属工業所
- 10 切刃の取替えが容易な鉋台に密着する鉋刃 株式会社フォーユータケオカ
- 11 鉋 山崎教育機材株式会社

実用新案公開 平成3年

- 12 刃物研ぎ具 渡辺 五六
- 13 カンナ 岡林 幸治
- 14 替え刃カンナ 株式会社野村住システム
- 15 鉋 有限会社初弘製作所
- 16 割箸の面取かな 真鍋 義彦
- 17 カンナ 岡林 幸治

日本特許公開 平成4年

- 18 セラミックスかな刃 日立工機株式会社

実用新案公開 平成4年

- 19 カンナ刃の刃研ぎ装置 岩崎 清治
- 20 カンナ刃研ぎ器 福田 紀
- 21 替え刃かな 渡辺 清一
- 22 カンナ 蓬菜 絹一
- 23 粘土用カンナ並びにそのホルダー及びその掃除具 蟹江 圭二

日本特許公開 平成5年

- 24 小箱形かな 森 博文

実用新案公開 平成5年

- 25 刃物研ぎ器 田中 靖雄
- 26 ボード用カンナ 蓬菜 絹一
- 27 湾曲状凸面切削用かな 自動車鋳物株式会社
- 28 簡易鉋 株式会社コロナ
- 29 簡易やすり手段付き鉋 株式会社コロナ
- 30 ケ - ブルの外導削り器 古河電気工業株式会社
- 31 鉋 平出 正静

日本特許公開 平成6年

- 32 鉋 株式会社小山金属工業所
- 33 刃物研磨装置 シンクス株式会社
- 34 ネジ式調整刃かな 小林 芳勝
- 35 仕上かな刃の研磨方法 シンクス株式会社

実用新案公開 平成6年

- 36 鉋ノミ研ぎ用補助具 印藤 利明
- 37 替刃式鉋刃 猪狩 靖夫
- 38 替刃用鉋身 株式会社小山金属工業所
- 39 鉋刃研削用治具 歌代 哲也
- 40 鉋台の両側に溝のついた鉋台 小野寺 昭和
- 41 両角面取り鉋 佐藤 久
- 42 鉋用定規の取付部材 蓬菜 絹一

日本特許公開 平成7年

- 43 鉋 ナシモト工業株式会社
- 44 刃物研磨装置 シンクス株式会社
- 45 隅反り茅負切削台及びこれに使用する曲面鉋 田中 勇治
- 46 鉋システム 古舘 悌

実用新案公開 平成7年

- 47 替刃式カンナ 蓬菜 絹一
- 48 溝切り鉋 服部 良夫
- 49 鉋刃弾性定着かな 宮内 稔
- 50 替刃式鉋 ナシモト工業株式会社
- 51 カンナ用ハンドル 堀田 けい子
- 52 鉋の刃研ぎ道具 石田 敏雄

登録実用新案 平成7年

- 53 発泡樹脂板用V溝切り装置 有限会社友村製作所
- 54 削り節用カンナ刃 有限会社森田精機
- 55 木板用ナイフ 宇多川 紘

日本特許公開 平成8年

- 56 合成樹脂発泡材用切削工具 富士製鋸株式会社
- 57 手工具 津村鋼業株式会社
- 58 ALCパネル切り欠き加工用かな 住友金属鉱山株式会社

登録実用新案 平成8年

- 59 平かなの刃先突出量測定器具 永富 一之
- 60 石膏ボード板切り口用カンナ 青山 正弘

日本特許公開 平成9年

- 61 鉋刃の研磨具 白井 章二
- 62 鉋システム 古舘 悌
- 63 こば合せ・面取りカンナ付カッターナイフ 鈴木 俊哉

登録実用新案 平成9年

- 64 石膏ボード板切り口用カンナ 青山 正弘

日本特許公開 平成10年

- 65 刃物研磨装置 斉藤 悦朗
- 66 面取鉋 長島 佐知夫
- 67 刃出代調節鉋 河合 明
- 68 こば合せ・面取りカンナ付カッターナイフ 鈴木 俊哉
- 69 カンナ 岡林 幸治

以下9点省略