

< 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!

庖丁類の構造と製造方法

[登録・公開編] 平成12年～平成15年(4年間) 111点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥26,775-	¥25,500-
全文紙収録	B5製本版	¥26,775-	¥25,500-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入		¥39,900-	¥38,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	公告・公開	既刊関連セットのご案内	年次	点	本体価格
No,8820	公告・公開	庖丁類の構造と製造方法	平.10-11	73点	¥23,300
No,8352	"	"	平.8-9	68点	¥21,700
No,7962(A)	"	"	平.7	54点	¥16,600
No,7790(A)	"	"	平.6	57点	¥17,400
No,7681(A)	"	"	平.5	59点	¥17,800
No,7527(A)	"	"	平.4	58点	¥17,700
No,7342(A)	"	"	平.3	68点	¥18,700
No,7072(A)	"	"	平.2	63点	¥16,300
No,6785(A)	"	"	平.1	79点	¥19,700
No,8152(B)	公開特許	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,8355	"	多機能ナイフの構造と製造方法	平.5-8	58点	¥23,700
No,8136	"	彫刻刀と木工用のみ	昭.62-平.8	70点	¥23,400
No,9652	登録・公開	ハサミの構造と製造方法	平.15	93点	¥18,600
No,9454	"	"	平.14	82点	¥16,400
No,9265	"	"	平.13	79点	¥15,800
No,9037	"	"	平.12	79点	¥24,400
No,8814	"	"	平.11	72点	¥23,000
No,8580	"	"	平.10	88点	¥27,700
No,8318	"	"	平.9	82点	¥25,400

*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 〒	

料金には別途送料がかかります。

庖丁類の構造と製造方法

No.9728

[登録・公開編] 平成12年～平成15年(4年間) 111点

CD-ROM版 ¥26,775

B5製本版 ¥26,775

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥39,900)

- | | | | |
|--|--------------------|--|--------------------------------------|
| 1 利器及びその製造方法 | 株式会社大野ナイフ製作所 | 40 包丁等利器のダイヤモンド入り刃材 | 末田 きみ子 |
| 2 包丁等の収納ケースにおけるカバー
抜け落ち防止構造 | 株式会社貝印刃物開発センター | 41 セラミックス製パン切りナイフ | 京セラ株式会社 |
| 3 直立保持型調理用具 | 前田 豊 | 42 切削具の刃体の製造方法及び切削具
の刃体 | ツヴィリング・ヨット・アー・ヘンケルス・アクチエンゲゼル
シヤフト |
| 4 刃物 | 株式会社大野ナイフ製作所 | 43 手動利器における本体と柄部との連結
構造 | やおき工業株式会社 |
| 5 包丁の製造方法および包丁 | 株式会社長尾庖丁製作所 | 44 ナイフ | ケンテック株式会社 |
| 6 刃及び刃の製造方法 | 松下電工株式会社 | 45 包丁 | 株式会社アクアニューテック |
| 7 純チタン - チタン合金クラッド刃物、お
よびその製造方法 | 武生特殊鋼材株式会社 | 46 スムーズ包丁 | 喜多村 幸郎 |
| 8 チタンクラッド鋼刃物材 | 武生特殊鋼材株式会社 | 47 滑り止め具並びに滑り止め具を備えた
包丁および包丁の柄 | 城山 英己 |
| 9 刃物における刀身の切断物付着防止
構造 | 株式会社貝印刃物開発センター | 48 刃物 | ブラザー工業株式会社 |
| 10 調理用刃物 | 株式会社曙産業 | 49 野菜や肉などを切るとき、包丁で手や
指が切れないための安全保護器 | 内田 宗一 |
| 11 調理用チタン合金刃物 | 平井 良太 | 50 包丁の添え手練習用プロテクター | 池田 朱 |
| 12 刃物及びその製造方法 | 岩手県 | 51 ソバ麺切り装置及びそば包丁 | 飯田 誠 |
| 13 指を切らない包丁 | 福田 成敬 | 52 包丁 | 有限会社高橋刃物製作所 |
| 14 包丁 | 下村工業株式会社 | 53 替刃式包丁 | 東 勉 |
| 15 包装用ケース | 株式会社リンクス | 54 包丁類の包装ケース | フィット工業株式会社 |
| 16 包丁及び包丁製造方法並びに包丁用
柄 | 有限会社 藤コーポレー
ション | 55 波刃包丁 | カセットフー株式会社 |
| 17 包丁 | 吉田金属工業株式会社 | 56 ナイフ | ダイワ精工株式会社 |
| 18 無毒性無機質水性セラミック塗料を
塗布した刃物と、この刃物の製造方法 | 黒野 朔 | 57 包丁 | 藤寅工業 株式会社 |
| 19 食品用刃物及びその製造方法 | シチズン時計株式会社 | 58 刃物と刃物の柄及びこれに用いる指当
て具 | ツヴィリング・ヨット・アー・ヘンケルス・アクチエンゲゼル
シヤフト |
| 20 庖丁の刃体と柄の結合方法 | 加藤 俊男 | 59 調理用刃物 | 株式会社曙産業 |
| 21 活魚生け締め処理用ナイフ | 鍛冶 精一 | 60 節度感を持たせた手動利器 | 川嶋工業株式会社 |
| 22 刃物 | 株式会社大野ナイフ製作所 | 61 解体刀 | 池田 俊司 |
| 23 手動利器の柄部 | 長谷川刃物株式会社 | 62 包丁 | 株式会社貝印刃物開発センター |
| 24 切断用具 | 三菱重工工業株式会社 | 63 ハンドグリップの構造 | 黄 正 和 |
| 25 包丁の製造方法および包丁 | 株式会社長尾庖丁製作所 | 64 魚肉用カッターナイフ | 有限会社 シオン |
| 26 刃物およびカトラリー | ミサワホーム株式会社 | 65 落下防止付庖丁用ハンドル | フタバ株式会社 |
| 27 手動利器 | 長谷川刃物株式会社 | 66 安全マン包丁 | 山岡 敬市 |
| 28 包丁用安全器具 | 長尾 勝巳 | 67 料理用包丁 | 株式会社ワクイ |
| 29 焼結鍛造刃材 | 平井 明 | 68 刃物補助具 | 南 晃 |
| 30 刃物 | 有限会社ウカイ利器 | 69 包丁 | 株式会社片岡製作所 |
| 31 刃物の柄の構造 | 陳 澄芬 | 70 包丁 | 内田 イサ夫 |
| 32 包丁の刃に付けるゴム吸盤 | 大西 きよみ | 71 純チタン - チタン合金クラッド刃物、お
よびその製造方法 | 武生特殊鋼材株式会社 |
| 33 包丁の刃に付ける吸盤 | 大西 きよみ | 72 包丁押し具 | 関根 敏博 |
| 34 包丁 | 藤寅工業 株式会社 | 73 包丁 | 加藤 俊男 |
| 35 フッ素樹脂でコーティングした刃物 | 石田 信義 | 74 先端に刃を施し衝撃を利用した切断
器具 | 株式会社レーベン |
| 36 木目模様刃物 | 株式会社シゲル工業 | 75 手動利器用の分別可能な合成樹脂製
柄 | ニッケン刃物株式会社 |
| 37 抗菌包丁 | 株式会社フジテック | 76 刃物用ケース | 株式会社マサヒロ |
| 38 調理用刃物 | 株式会社曙産業 | 77 切ったものがくっつかない包丁 | 平田 勝美 |
| 39 刃物等の刀身への模様付け方法およ
び模様付けされた刀身を備えた刃物
類 | 鷲見 隆 | | |

以下34点省略