

< 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!

包丁研磨装置の構造

[公開編] 平成 9 年 ~ 平成 17 年 (9 年間) 81 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 PDF	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 25,515 -	¥ 24,300 -
全文紙収録	B5 製本版	¥ 25,515 -	¥ 24,300 -
(CD-ROM版・B5 製本版 一括購入		¥ 37,800 -	¥ 36,000 -)

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No, 8152A	公開特許	包丁研磨装置の構造	平.5-8	61点	¥ 21,000
No, " B	"	"	平.1-4	75点	¥ 19,000
No, 8143	"	鋸刃目立て方法と装置機構	平.4-8	58点	¥ 23,900
No, 9728	登録・公開	庖丁類の構造製造方法	平.12-15	111点	¥ 25,500
No, 8820	公告・公開	"	平.10-11	73点	¥ 23,300
No, 8352	"	"	平.8-9	68点	¥ 21,700
No, 7962A	"	"	平.7	54点	¥ 16,600
No, 7790A	"	"	平.6	57点	¥ 17,400
No, 7681A	"	"	平.5	59点	¥ 17,800
No, 7527A	"	"	平.4	58点	¥ 17,700
No, 7342A	"	"	平.3	68点	¥ 18,700
No, 7072A	"	"	平.2	63点	¥ 16,300
No, 6785A	"	"	平.1	79点	¥ 19,700
No, 8355	公開特許	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, 8137	"	緊急脱出用工具の構造	平.1-8	50点	¥ 19,700
No, 9397	"	刃物の鞘構造	平.2-13	73点	¥ 16,500
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
No, 8915	"	難削剤の切断用チップ・ソー	平.5-11	116点	¥ 33,700
No, 8093	"	鉄研磨装置の構造	平.1-8	58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 〒	

包丁研磨装置の構造

No.9948

[公開編] 平成9年～平成17年(9年間) 81点

CD-ROM版 ¥25,515

B5製本版 ¥25,515 (全て税込価)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,800)

- | | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------|--|
| 1 包丁研ぎ機 | 株式会社ニッコー | 39 刃物の補修方法 | 株式会社キンキ |
| 2 研磨機 | 株式会社ツボ万 | 40 クランク回転軸研磨機 | 鈴木 孝一 |
| 3 刃物の刃付装置および刃付方法 | 関兼次刃物株式会社 | 41 ジルコニア刃物部材およびその製造方法 | 東レ株式会社 |
| 4 ナイフおよびブレードを研磨する方法とその装置 | エッジクラフト コーポレイション | 42 包丁研ぎ具 | 湯浅 勉 |
| 5 電動式庖丁研ぎ器 | 林工業株式会社 | 43 回転刃用研磨機 | ニシガキ工業株式会社 |
| 6 研磨用具 | 雨宮 利之 | 44 家庭用包丁研ぎ、仕上用研磨板 | 吉田 寅太郎 |
| 7 研磨装置 | 財団法人岐阜県中小企業振興公社 | 45 角度保持式包丁研ぎ器 | 有限会社町田工業所 |
| 8 刃物の研ぎホルダー | 株式会社清水製作所 | 46 刃物研ぎ器 | 吉田金属工業株式会社 |
| 9 包丁研ぎ器具 | 松井 利剛 | 47 切断刃の研削・研磨装置 | ユーエイチティー株式会社 |
| 10 高速で精密な研ぎ装置 | エッジクラフト コーポレイション | 48 包丁砥ぎ器 | 藤沢 和雄 |
| 11 刃物研ぎ固定具 | 古山 善章 | 49 ナイフブレード研ぎ出し方法 | レザーマン ツール グループ インコーポレイテッド |
| 12 電動式刃物研ぎ機 | 越前 榮三郎 | 50 ナイフ、はさみ、または同様な切断工具の研磨装置 | フリューゲル シーエスエスゲーエムベーハー ウントコー.カーゲー |
| 13 包丁用円形砥石 | 田畑 伸一 | 51 刃物研ぎ用補助具 | 藤原 隆 |
| 14 刃物研ぎ具 | 藤原 琢磨 | 52 刃物砥ぎ装置 | 京セラ株式会社 |
| 15 刃物研ぎ器 | タナシン電機株式会社 | 53 包丁研ぎ具 | 汲田 誠司 |
| 16 刃物研磨装置 | 斉藤 悦朗 | 54 刃物研磨装置 | 吉永 隆徳 |
| 17 研磨材料と、当該研磨材料を使用した研磨具及び当該研磨材料による鋭利部材の製造方法 | エッジクラフト コーポレイション | 55 刃物における刃形成方法及び刃物 | 株式会社貝印刃物開発センター |
| 18 流動性研磨材用研磨作業面、研磨法及び該研磨面を備えた作業台 | 城山 英己 | 56 研削砥石、研削装置およびナイフを研削する方法 | ヤーゲンベルク パピアーテヒニク ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル... |
| 19 一体構造の多角度型刃物研ぎ器 | スピデルコ、インコーポレーテッド | 57 ナイフを保管しかつ選択的に研磨するための装置 | ザ パンパード シェフ リミテッド |
| 20 流動性研磨材 | 城山 英己 | 58 刃物研ぎ器 | 有限会社磐梯工業 |
| 21 包丁研磨装置 | 長束 吉博 | 59 砥石 | ナニワ研磨工業株式会社 |
| 22 刃物の自動研磨装置 | 岡村 登記子 | 60 包丁研ぎ具 | 斉藤 喜見男 |
| 23 刃物研磨装置 | 大日本印刷株式会社 | 61 連接砥石刃物研ぎ機 | 小山 高紀 |
| 24 刃物研磨装置 | 斉藤 悦朗 | 62 刃物用研器 | 吉田金属工業株式会社 |
| 25 卓上用刃物研ぎ装置 | 株式会社サンテック | 63 刃物研ぎ機 | 中田 和雄 |
| 26 刃物研磨装置 | 有限会社ライフテック | 64 刃先砥ぎ装置 | 株式会社マシーナ |
| 27 刃物水研ぎ研磨機 | 森口 弘一 | 65 刃付け用ロボットハンド及びこれを備えた刃付けロボット | 吉田金属工業株式会社 |
| 28 包丁の刃研ぎを補助する道具 | 中西 秀徳 | 66 家庭用電動刃物砥ぎ機 | 株式会社貝印刃物開発センター |
| 29 シャブエッジ工具を研削するための角度ゲジ | トルメク アクチボラゲット | 67 家庭用電動刃物研ぎ機 | 株式会社貝印刃物開発センター |
| 30 鋭利な刃のある工具をとぐためのジグ | トルメク アクチボラゲット | 68 ロールシャープナー及びロールシャープナー付まな板 | 京セラ株式会社 |
| 31 刃物研ぎ機 | 有限会社オカダトレーディング | 69 家庭用刃物研ぎ機 | 株式会社貝印刃物開発センター |
| 32 扇形回転包丁研ぎ機 | 君島 隆之 | 70 刃物研磨装置 | シュタルエッガー、ハラルド |
| 33 刃物用研ぎ器 | 株式会社未広 | 71 刃物およびその製造方法 | 丹羽 義典 |
| 34 刃面研削工具 | 有限会社筒井精研 | 72 包丁研ぎ補助台 | 中西 秀徳 |
| 35 セラミック製刃物用電動研ぎ器 | 京セラ株式会社 | 73 刃物研ぎ器 | 安藤 裕二 |
| 36 刃物の研磨方法 | 株式会社キンキ | 74 刃物研ぎ器 | 未永 公一 |
| 37 刃物を研磨する装置 | 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ャフト | 75 庖丁研ぎ器 | 有限会社竹内快速鋸 |
| 38 刃物研ぎ用砥石 | 株式会社ノリタケカンパニーリミテド | 76 刃物研ぎ装置 | 森田 正博 |

以下5点省略