

<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!

安全カミソリの構造と製造方法

[登録・公開編]平成14年(1年間) 71点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥14,200-
 全文紙収録 B5製本版 ￥14,200-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥21,000-)

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,9264 | 登録・公開 | 安全カミソリの構造と製造方法 | 平.13 | 79点 | ￥15,800 |
| No,9046 | " | " | 平.12 | 63点 | ￥20,000 |
| No,8860 | " | " | 平.11 | 78点 | ￥20,000 |
| No,8797 | 公開特許 | " | 平.10 | 60点 | ￥20,000 |
| No,8360 | " | " | 平.9 | 62点 | ￥20,000 |
| No,8133(B) | " | " | 平.8 | 58点 | ￥20,000 |
| No,"(A) | " | " | 平.7 | 70点 | ￥20,000 |
| No,8134 | " | カッター・ナイフの構造と製造方法 | 平.7-8 | 70点 | ￥21,700 |
| 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,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,8093 | " | 鋏研磨装置の構造 | 平.1-8 | 58点 | ￥19,700 |
| No,7872 | " | 釣用はさみの構造と装置 | 昭.60-平.6 | 106点 | ￥24,900 |
| No,8316 | " | 料理用鋏の構造と製造方法 | 平.4-8 | 56点 | ￥19,700 |
| No,7851(B) | " | 爪切りの構造 | 平.2-6 | 112点 | ￥30,500 |
| No,"(A) | " | " | 昭.60-平.1 | 138点 | ￥30,400 |
| No,8434 | " | 使用済みスプレー缶の処理具 | 平.5-9 | 52点 | ￥19,800 |
| No,7690 | " | 鎌の構造と製造方法 | 昭.58-平.5 | 113点 | ￥23,400 |
| No,8115 | " | 農園芸用鋏の構造と製造方法 | 平.6-8 | 97点 | ￥26,300 |
| No,8352 | " | 庖丁類の構造と製造方法 | 平.8-9 | 68点 | ￥21,700 |

*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 〒 | |

安全カミソリの構造と製造方法

No.9453

[登録・公開編] 平成14年(1年間) 71点

CD-ROM版 ¥14,200

B5製本版 ¥14,200

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥21,000)

| | | | |
|----------------------------|--|--|-----------------------------|
| 1 ひげそり器具 | ザ、ジレット、カンパニー | 34 眉そり用剃刀 | 株式会社資生堂 |
| 2 皮膚の流れの制御を改良するガードバー | ワーナー・ランバート・カンパニー | 35 シェービング装置 | ワーナー・ランバート・カンパニー |
| 3 可変ひげそり形状のかみそりヘッド | ワーナー・ランバート・カンパニー | 36 製品パッケージ吊り下げ装置 | ワーナー・ランバート・カンパニー |
| 4 熱で支援されたシェービングシステム | ワーナー・ランバート・カンパニー | 37 刃物研ぎ装置 | 窪田 勝治 |
| 5 折り畳み式刃物の柄に対する刃体の支持構造 | 株式会社貝印刃物開発センター | 38 安全カミソリのカミソリヘッドの保護キャップ | 株式会社貝印刃物開発センター |
| 6 ひげそり装置 | ザ、ジレット、カンパニー | 39 安全カミソリ | 株式会社貝印刃物開発センター |
| 7 剃刀ユニット | フェザー安全剃刀株式会社 | 40 快削性工具鋼 | 石田 清仁 |
| 8 湿式かみそり装置のかみそり装置頭部 | ウイルキンソン・スウォード・ゲゼルシャフト... | 41 替刃式剃刀のホルダ | フェザー安全剃刀株式会社 |
| 9 安全カミソリ | ワーナー・ランバート・カンパニー | 42 ガードリブを有するカミソリ刃カートリッジ及びその製造方法 | ワーナー・ランバート・カンパニー |
| 10 刃先の被覆方法 | ザ、ジレット、カンパニー | 43 髭剃カード | 伊藤 幸雄 |
| 11 簡易型安全かみそり | クリハ工業株式会社 | 44 替刃式剃刀のホルダ | フェザー安全剃刀株式会社 |
| 12 高炭素含有ステンレス鋼薄板の製造方法 | 日新製鋼株式会社 | 45 多元素鉬物含有刃物 | 株式会社クレイツ |
| 13 安全かみそり | ザ ジレット カンパニー | 46 カミソリ用刃材およびカミソリ用刃 | 日立金属株式会社 |
| 14 かみそり装置頭部 | ウイルキンソン・スウォード・ゲゼルシャフト・ミット... | 47 刃カートリッジを使うシェービングカミソリ及びそのための刃カートリッジ | ワーナー・ランバート・カンパニー |
| 15 湿式かみそり装置のかみそり装置頭部 | ウイルキンソン・スウォード・ゲゼルシャフト・ミット・ベシユレンクテル・ハフツング | 48 回転する刃収容部を有するシェービングカミソリ及びそのための取り替え可能な刃カートリッジ | ワーナー・ランバート・カンパニー |
| 16 カミソリのハンドル | ザ、ジレット、カンパニー | 49 使い捨て可能なカミソリ用カートリッジを解除可能に保持する装置 | ワーナー・ランバート・カンパニー |
| 17 安全かみそり | 株式会社貝印刃物開発センター | 50 毛髪カット用かみそり | 大野 邦夫 |
| 18 ステンレスかみそり用鋼およびその製造方法 | 日立金属株式会社 | 51 安全カミソリ | 山口 享三 |
| 19 搬送展示用容器 | ワーナー・ランバート・カンパニー | 52 表示装置付きのかみそりホルダー | 坪井 正 |
| 20 手指挿入式安全カミソリ | 花田 宏之 | 53 カミソリスタンドを有するカミソリ小売陳列用パッケージ | ワーナー・ランバート・カンパニー |
| 21 安全カミソリ | 花王株式会社 | 54 ニッケルもしくはニッケルアロイから構成されるフォイルのコーティング方法 | ストルク ベコ ベー、フェー、 |
| 22 安全カミソリ | 花王株式会社 | 55 ニッケルまたはニッケルアロイから構成されるフォイルのコーティング方法 | ストルク ベコ ベー、フェー、 |
| 23 カミソリヘッド | ワーナー・ランバート・カンパニー | 56 かみそり製造方法 | ピック コーポレーション |
| 24 替刃剃刀のホルダ及び替刃剃刀 | フェザー安全剃刀株式会社 | 57 理髪の方法及び器具 | ピソン、フランク ピーター |
| 25 毛剃り装置 | 株式会社マルミヤ | 58 ダイヤモンド状炭素でエッジをコーティングする方法 | ノースイースタン、ユニバーシティ |
| 26 剃刀 | 株式会社ザザインターナショナル | 59 伝導性でアモルファスの非粘着性コーティングを提供する方法及び装置 | メドクエスト・プロダクツ・インターナショナル |
| 27 T字型カミソリの箱状の安全キャップ | 日本利器工業株式会社 | 60 可動刃を有するかみそりカートリッジ | ザ、ジレット、カンパニー |
| 28 替刃式剃刀の替刃及び替刃式剃刀のホルダ | フェザー安全剃刀株式会社 | 61 ひげ剃り刃システム | ザ ジレット カンパニー |
| 29 安全かみそり | 小久保 護 | 62 先鋭物用容器 | カティリナ・ノミニーズ・プロプライエタリー・リミテッド |
| 30 薄刃刃物素材及び薄刃刃物 | 草なぎ 良太 | 63 引っ込み作用を有する湿式ひげ剃り器具 | コーニクレッカ フィリップス... |
| 31 高炭素マルテンサイト系ステンレス鋼板の製造方法 | 日新製鋼株式会社 | 64 ひげ剃りかみそりのためのアダプタユニット | トリテック インターナショナル インコーポレイテッド |
| 32 調髪用複式カットレザー | 古林 好一 | 65 扁平な物体 / 製品の包装 | エルテーエス ローマン テラピー - ジス... |
| 33 むだ毛処理具 | 青木 幸子 | | 以下6点収録 |