

ニュースガイド No. 10648

< 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！

## ローソクの製造加工方法と製品

[公開編]平成17年～平成22年(6年間) 64点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥16,800-	¥16,000-
全文紙収録 B5製本版	¥16,800-	¥16,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥25,200-	¥24,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	ローソクの製造加工方法と製品	点	(本体価格)
No,9812	公開特許	ローソクの製造加工方法と製品	平.12-平.16 136点	¥33,300
No,8931	"	"	平.7-平.11 79点	¥23,300
No,7873	"	"	平.2-平.6 98点	¥23,900
No,6881	"	"	昭.62-平.1 88点	¥24,700
No,8932	"	キャンドル・スタンドの構造	平.7-平.11 89点	¥26,300
No,7882	"	簡易携帯燃料と加熱装置	平.5-平.11 102点	¥30,000
No,10596	"	加熱装置付き食品容器	平.15-平.22 69点	¥20,000
No,10574	登録・公開	線香の製造加工方法と装置	平.21-平.22 72点	¥20,000
No,10308	"	"	平.19-平.20 82点	¥24,700
No,10049	"	"	平.17-平.18 83点	¥24,900
No,9791	"	線香の製造加工方法と製品	平.15-平.16 76点	¥19,700
No,9460	"	"	平.13-平.14 72点	¥16,500
No,9056	"	"	平.11-平.12 70点	¥20,700
No,8578	"	"	平.9-平.10 80点	¥23,000
No,8068	公告・公開	"	平.7-平.8 88点	¥23,700
No,7767	"	"	平.5-平.6 75点	¥21,300
No,7500	"	"	平.3-平.4 61点	¥19,700
No,7027	"	"	平.1-平.2 68点	¥21,000

\*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](mailto:kokusai@itdc-patent.com))

お電話でも承ります)

[CD-ROM版はPDFファイルにしおりリンク機能、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.		
所属部署名	題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
		合計 ¥	
担当者名	E-mail:		
	TEL:	FAX:	
住所: 〒			

料金には別途送料がかかります。

# ろうそくの製造加工方法と製品

No. 10648

[公開編] 平成17年～平成22年(6年間) 64点

CD-ROM版 ¥16,800 B5製本版 ¥16,800 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥25,200 )

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| 1 献灯用ろうそく  | 佐藤 匡則  | 31 複数の剥離可能な色層を備えた蠟燭を形成する方法                                     | グローバル キャンドル<br>ギャラリー ライセンシング<br>カンパニー                                     |
| 2 アルファベットキャンドル   | インタ・マックス・デベロッ<br>プメント有限会社                    | 32 特性が向上されたろうそくのためのワッ<br>クス混合物                                 | エクソンモービル リサーチ<br>アンド エンジニアリング カ<br>ンパニー                                   |
| 3 ろうそく   | 株式会社 クレパー                                    | 33 面芯ろうそく  | 新井 隆允   |
| 4 ろうそく   | 株式会社 クレパー                                    | 34 非常用のろうそく  | 株式会社丸叶むらた   |
| 5 ろうそく   | 鈴木 達也  | 35 卓上シャンデリア  | オタギ株式会社   |
| 6 包装済石鹸、包装済蠟燭、及びそれら<br>の製造方法                                   | 株式会社 高柳設計事務<br>所                             | 36 蠟燭  | 藤井 一史   |
| 7 蠟燭・蠟燭の箱  | 湯本 優   | 37 キャンドルホルダ及びキャンドルパネル<br>スタンド                                  | 小泉 純司   |
| 8 補助ろうそく   | 平田 孝子  | 38 装飾性要素及び/又は、機能性要素<br>を有するキャンドル製造方法                           | アルーシ マハ   |
| 9 キャンドルホルダー  | 株式会社ノルコーポー<br>レション                           | 39 メタセシス及びメタセシス様生成物を含<br>有するろうそく及びろうそく用ロウ                      | カーギル、インコーポレイ<br>テッド   |
| テーブルランプ及び液体キャンドル用<br>の、引火性がない性質をもつ専用液体<br>燃料を燃焼させる為に用いる自...    | 有限会社キャン・ライト                                  | 40 燃焼させる蠟燭と表面に蠟加工を施し<br>た燃焼させない発砲スチロール材又は<br>発泡ポリスチレン材若しくは発... | 高橋 千治   |
| 11 用途転用型ろうそく・プロダクト   | 朝田 尚子  | 41 花形キャンドル   | 國米 利江   |
| 12 ろうそく保持具   | 株式会社カモト                                      | 42 火消し具  | 木村 研介   |
| 13 ろうそく用ポリアミドの製造法  | 花王株式会社                                       | 43 火消し具  | 木村 研介   |
| 14 水浮遊性キャンドル   | ペガサスキャンドル株式<br>会社                            | 44 アロマ芳香火屋   | 株式会社萬盛スズキ   |
| 15 装飾用ろうそく成型品の製造方法   | 株式会社フェイス                                     | 45 キャンドル防護瓦体   | 株式会社萬盛スズキ   |
| 16 燃焼させる蠟燭部分と表面に蠟加工を<br>施した発砲スチロール材又は発泡ポリ<br>スチレン材若しくは発泡ウレタ... | 高橋 千治  | 46 低極性流体中に透明なゲルを配合す<br>るのに有用なエステル末端ポリ(エス<br>テル-アミド)            | アリゾナ ケミカル カンパ<br>ニー   |
| 17 エステル末端ポリアミドゲル   | ユニオン キャンプ コー<br>ポレーション                       | 47 有機化合物とワックス混合物とを相溶<br>化するためのシリコーン添加剤                         | モーメントティブ・パフォー<br>マンス・マテリアルズ・インク<br>エス.シー. ジョンソン ア<br>ンド サン、インコーポレイ<br>テッド |
| 18 キャンドル装置   | 株式会社田中務補商事                                   | 48 蠟燭及び発光体ライトショー   | エス.シー. ジョンソン ア<br>ンド サン、インコーポレイ<br>テッド                                    |
| 19 装飾用灯具   | 真多 希代子                                       | 49 発光システムを有するキャンドル・アセ<br>ンブリ                                   | エス.シー. ジョンソン ア<br>ンド サン、インコーポレイ<br>テッド                                    |
| 20 燃焼キャンドルからの揮発性物質の拡<br>散システムおよび方法                             | インターナショナル アート<br>アンド サイエンス グルー<br>プ インコーポ... | 50 ろうそく  | 三宅 俊夫   |
| 21 ろうそく  | 高田 佐代子                                       | 51 キャンドル   | 藍住町商工会  |
| 22 キャンドル   | インタ・マックス・デベロッ<br>プメント有限会社                    | 52 オイルキャンドル用芯ホルダー  | 宮澤 伸一   |
| 23 ハーブキャンドル  | 八木 まきこ                                       | 53 容器入りろうそく  | 宮田 裕安   |
| 24 トーチ棒の炎発生装置  | ルービース・プロモーション<br>株式会社                        | 54 ろうそく用ワックスとその製造方法及び<br>該ワックスを使用したろうそく                        | ペガサスキャンドル株式<br>会社   |
| 25 キャンドルの着火システム  | 藤井 一史  | 55 ろうそくおよびろうそくの製造方法  | 株式会社アシベ工芸   |
| 26 色つき炎ろうそくのろうそく本体組成<br>物、その製造方法およびその色つき炎<br>ろうそく              | ジアンデ ジアシュアン<br>アーティクルス カンパ<br>ニー、リミテッド       | 56 多層ろうそく  | 山崎 てい子  |
| 27 演出装置及びそれを用いたキャンドル<br>サービス実行方法                               | 竹下 光代  | 57 キャンドル   | 株式会社ノルコーポー<br>レション  |
| 28 導火線付き蠟燭、自動着火装置を備<br>えた導火線付き蠟燭及びキャンドルス<br>タンド                | 廣澤 隆敬  | 58 アロマキャンドル、およびその製法  | 株式会社鳥居ろうそく本舗  |
| 29 ろうそく  | ペガサスキャンドル株式<br>会社                            | 59 視覚的に区別できる領域を有するキャ<br>ンドル                                    | ザ プロクター アンド ギャ<br>ンプル カンパニー   |
| 30 透明キャンドル及び製造法  | フィルムニツヒ ソシエテ ア<br>ノニム                        | 60 新規な天然油ゲルおよびその適用   | アップルケム・インコーポ<br>レーテッド   |

以下4点省略