

<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12年~平成16年(5年間) 136点

(税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥34,965-
 全文紙収録 B5製本版 ￥34,965-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥51,450-)

		既刊関連セットのご案内		(本体価格)
No,8931	公開特許	ローソクの製造加工方法と製品	平.7-11	79点 ￥23,300
No,7873	"	"	平.2-6	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.7-11	89点 ￥26,300
No,7882	"	"	平.1-6	119点 ￥24,700
No,8933	"	簡易携帯燃料と加熱装置	平.5-11	102点 ￥30,000
No,8934	"	発熱剤組成物	平.6-11	71点 ￥28,500
No,7665	"	"	平.2-5	63点 ￥25,300
No,8674	"	発熱体付き飲食品容器の構造	平.7-10	58点 ￥21,300
No,9460	登録・公開	線香の製造加工方法と装置	平.13-14	72点 ￥16,500
No,9056	"	"	平.11-12	70点 ￥20,700
No,8578	"	"	平.9-10	80点 ￥23,000
No,8068	公告・公開	"	平.7-8	88点 ￥23,700
No,7767	"	"	平.5-6	75点 ￥21,300
No,7500	"	"	平.3-4	61点 ￥19,700
No,7027	"	"	平.1-2	68点 ￥21,000
No,6528	"	"	昭.62-63	61点 ￥20,000

*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 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 〒	

ローソクの製造加工方法と製品

No.9812

[公開編] 平成12年～平成16年(5年間) 136点

CD-ROM版 ¥34,965

B5製本版 ¥34,965

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥51,450)

- | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 容器入りろうそく | 小林製菓株式会社 | 33 装飾用灯火点灯方法及び装飾用灯火点灯装置 | ペガサスキヤンドル株式会社 |
| 2 可燃物への着火を防止した灯火照明体用ホヤ及び燭台 | ペガサスキヤンドル株式会社 | 34 ろうそく | 株式会社日本香堂 |
| 3 ローソク | 株式会社藤本屋 | 35 ロウソクの製造方法 | プライマル エレメンツ インコーポレイテッド |
| 4 蠟燭ランタン及びその燃料となる蠟 | 杉山 元 | 36 装飾用灯火照明方法 | ペガサスキヤンドル株式会社 |
| 5 ミニローソク用の収納容器 | 株式会社藤本屋 | 37 キャンドル点火に使用する導火線及び該導火線の製造方法 | ペガサスキヤンドル株式会社 |
| 6 透明キャンドル用組成物及びそれを用いてなる透明キャンドル | 千葉製粉株式会社 | 38 キャンドル点火に使用する導火線及び導火線の製造方法並びにキャンドルの点火方法 | ペガサスキヤンドル株式会社 |
| 7 墓用の蠟燭・線香立て構造 | 山口 博 | 39 熱伝導機能により燃焼し自ずから燃焼を終了できる蠟燭 | 高橋 千治 |
| 8 キャンドルホルダー | メルヘンワールド株式会社 | 40 燃焼芯 | 株式会社クラレ |
| 9 香料含有ローソク用組成物 | 株式会社資生堂 | 41 棒状固形火薬に耐熱性金属テープを巻いた導火線付き火花吹き出しスパークラー | 並木 健 |
| 10 点火時にハート型の炎を発生する花火付き蠟燭 | 株式会社ライトスタッフ | 42 屋外用ろうそく | ペガサスキヤンドル株式会社 |
| 11 オキシムカルボン酸誘導体 | ジボーダン ルール (アンテルナショナル)ソシエテ アノニム | 43 パラフィン基製品の製造方法およびパラフィン基製品 | シューマン・サソル・ゲーエムベーハー・ウント・ツェーオー・カーゲー |
| 12 蓄光性を有する樹脂組成物、及びそれを使用するロ・ソク体 | 山中 龍道 | 44 エアーフレッシュナーろうそく製品用ポリマー芯組成物 | エス・シー・ジョンソン アンド サン、インコーポレーテッド |
| 13 オゾンを発生する消臭キャンドル | 津田 千晶 | 45 低位燃焼蠟燭 | グローバル ケミカルズ (ユーケー) リミテッド |
| 14 燭台 | 波佐間 法男 | 46 誓願用キャンドルホルダ用蓋、キャンドル包装体及びそれに関する方法 | エス・シー・ジョンソン アンド サン、インコーポレイテッド |
| 15 メロディ キャンドルアッセンブリ | シン ヘンチョル | 47 発光機能を持つ蠟燭 | ニッセイ化学株式会社 |
| 16 香及び香様燃焼体 | 並木 健 | 48 キルモスキートキャンドル | 株式会社ミューウ |
| 17 蓄光顔料を含むろう成形物 | 有限会社アップグレード・インク | 49 石膏台付き蠟燭 | 新井 司郎 |
| 18 ロウソクにおける発光材のコティング方法 | 株式会社カネマス | 50 無煙燃焼材用組成物 | 株式会社島津製作所 |
| 19 キャンドル用補充材 | 千葉製粉株式会社 | 51 花火付き蠟燭セット | 吉田 幸明 |
| 20 無煙キャンドル | 株式会社セラリカ野田 | 52 ロウソク支持装置 | 有限会社筑紫製作所 |
| 21 透明ろうそく用ゲル組成物 | 小川香料株式会社 | 53 花火付き蠟燭 | 吉田 幸明 |
| 22 芳香性蠟燭 | 株式会社資生堂 | 54 連続着火キャンドル | 株式会社 まきむら |
| 23 ローソク立て | 佐藤浩之 | 55 組立式ほや、その可撓性シート、並びに組立式ほやを使用するほやアセンブリ及び照明ユニット | 有限会社キャンドルライフ |
| 24 燃焼カートリッジ体 | ペガサスキヤンドル株式会社 | 56 成形用組成物と成形体 | ペガサスキヤンドル株式会社 |
| 25 花火ローソク | 株式会社 まきむら | 57 多層合成材及び多層合成材を適用したインテリア装飾体 | 有限会社キャンドルライフ |
| 26 ろうそく | ペガサスキヤンドル株式会社 | 58 ファンシーキャンドル | 株式会社金杉工芸 |
| 27 蠟燭 | 株式会社坂巻本店 | 59 ろうそく製造用の透明な弾性のある自立性配合物、およびこの配合物から得られた自立性ろうそく | ガブリエル グートベザール |
| 28 装飾形ロウソク | 大喜商事株式会社 | 60 キャンドル用点火装置およびキャンドル演出方法 | ペガサスキヤンドル株式会社 |
| 29 キャンドル点火に使用する導火線とその製造方法並びに連続着火キャンドル | ペガサスキヤンドル株式会社 | 61 減煙ロウソク用ワックス組成物 | 日本精蠟株式会社 |
| 30 組立式引出し紙箱 | 株式会社鳥居ローソク本舗 | 62 装飾キャンドルの作成用治具 | 兼五株式会社 |
| 31 蠟燭製造用の分割式成形型 | 株式会社鳥居ローソク本舗 | 63 ペイントインク組成物および筆記具 | 株式会社マービー |
| 32 燭台の壁への取付構造 | 株式会社鳥居ローソク本舗 | 64 キャンドル用燃焼液 | 株式会社カネコ |

以下72点省略