

<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>

*お求め安い価格で新登場!

ステンドグラスの製造加工方法

[公開編]平成2年~平成13年(12年間) 87点

全文PDF CD-ROM版 ￥19,700-
 全文紙収録 全文公報版 ￥19,700-
 (CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ￥29,000-)

既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	タイトル	公開年	点数	価格
No,6977	公開特許	ステンドグラスの製造加工方法	昭.61-平.1	70点	¥23,000
No,8848	"	工芸ガラス製品の成形方法	平.9-11	75点	¥29,500
No,8139	"	"	平.6-8	71点	¥27,800
No,7744	"	"	平.2-5	73点	¥28,900
No,6979	"	"	昭.61-平.1	61点	¥27,600
No,8510	"	薬品瓶の製造加工方法	平.5-9	59点	¥23,200
No,8509	"	化粧瓶の製造加工方法	平.5-9	66点	¥24,500
No,8521	"	廃棄ガラスのリサイクル方法と製品	平.5-9	61点	¥23,500
No,8522	"	微粒子ガラスの製造加工方法	平.5-9	62点	¥24,400
No,8508	"	磁気ディスク用ガラス基板の製造方法	平.7-9	53点	¥21,700
No,8502	"	ガラスのウェット・エッチング方法	平.5-9	65点	¥24,800
No,8496	"	ガラスへのメッキ処理方法	平.5-9	60点	¥23,700
No,8534	"	抗菌性ガラスの組成と製造方法	平.5-9	77点	¥30,000
No,8564	"	食卓用ガラス器の製造加工方法	平.5-9	73点	¥27,900
No,8607	"	ガラス瓶のコーティング方法と工程	平.4-10	70点	¥32,200
No,8609	"	不良瓶の検出方法と装置	平.8-10	76点	¥34,500
No,8610	"	ガラス容器の成形方法	平.9-10	60点	¥25,700
No,8639	"	液晶ガラスの保護膜形成法と組成物	平.5-10	95点	¥40,000
No,8632	"	透明導電膜のエッチング方法と浴の組成	平.5-10	89点	¥40,000
No,8156	公告特許	ガラス容器の製造加工方法	平.6-8	88点	¥37,400
No,7489	"	"	平.2-3	75点	¥34,500

*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、全文公報版は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・全文公報版・一括購入
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

ステンドグラスの製造加工方法

No.9394

[公開編] 平成2年～平成13年(12年間) 87点

CD-ROM版 ¥19,700 全文公報版 ¥19,700

(CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ¥29,000)

日本特許公開 平成2年

- 1 創作自在なステンドグラス様装飾体とその製造方法 有限会社テクノアート
2 装飾ガラスの製造方法 古林 幸夫

実用新案公開 平成2年

- 3 ガラス玉を備えた装飾装置 ソチエタ・ベネチアナ
4 ステンドグラスの保持枠 株式会社現代壁画研究所
5 ステンドグラス 株式会社アイデム

日本特許公開 平成3年

- 6 ケイム及びその接合方法 藤間商事株式会社
7 装飾用ガラスの製造方法 日本板硝子株式会社
8 量産性があり、極彩色性、耐候性、に優れた性質を持った...

実用新案公開 平成3年

- 9 ステンドグラス アイカ工業株式会社
10 ステンドグラス 岩波 洋造

日本特許公開 平成4年

- 11 不透視色彩色ガラスを用いる装飾壁面の施工法とその壁面材 二階堂 紀江
12 ステンドグラス及びその製作方法 本田 肇
13 ステンドグラスおよびステンドグラス作製キット 日合フィルム株式会社

実用新案公開 平成4年

- 14 ステンドグラス 池口商事株式会社
15 装飾硝子積層体 株式会社日野樹脂
16 ステンドグラス 配川 孝治
17 装飾ガラス セントラル硝子株式会社
18 印刷したステンドグラス 有限会社小田量商会

日本特許公開 平成5年

- 19 装飾ガラス体 清水 巖
20 ステンドグラス用ピース 雪江 なほみ
21 表面刻設凹部を有する装飾硝子構造物 株式会社日野樹脂
22 ステンドグラス及びその製造方法 北條 日出子
23 透明ホログラムディスプレイ及びディスプレイ装置 株式会社トーツヤ
24 樹脂入り木製品の製造方法 株式会社ウッドレックス

実用新案公開 平成5年

- 25 ガラス構造物 菅 美喜子

日本特許公開 平成6年

- 26 数珠状硝子粒体装飾基材 株式会社日野樹脂
27 液晶調光ステンドグラス形成用基材 株式会社モクハウス

- 28 絵の具 株式会社パジコ

- 29 ステンドグラスの製造方法 瀧住電機工業株式会社

実用新案公開 平成6年

- 30 ステンドグラス調硝子建造物用層着材 株式会社日野樹脂
31 駅名等の表示標識具 株式会社日野樹脂

登録実用新案 平成6年

- 32 ステンドグラス用金属テーブルホルダー 大塚 定司
33 色彩記憶性ステンドグラス 株式会社パジコ

日本特許公開 平成7年

- 34 ステンドグラス クラウンステンドグラススタジオ株式会社
35 カラーコピーを利用するステンドグラス風装飾物の製造方法 有限会社宝美産業
36 照明用傘 杉浦 衛
37 教材用の室内装飾用具及びその製作方法 株式会社ユウキ
38 外装用ステンドグラス セントラル硝子株式会社

実用新案公開 平成7年

- 39 ガラスモザイクデザインシート 小黒 哲夫

登録実用新案 平成7年

- 40 発光ステンドグラス 株式会社パジコ
41 ステンドグラス付き間仕切りパネル 平岡 和廣

日本特許公開 平成8年

- 42 ステンドグラス及びその製造方法 トーヨーポリマー株式会社
43 ステンドグラス クラウンステンドグラススタジオ株式会社
44 ステンドグラス 福田 米次
45 装身具 株式会社ニステック
46 建築用ガラスパネル ヒューザー ゴードン エイ

登録実用新案 平成8年

- 47 ステンド装飾体 株式会社美装ジャパン
48 色ガラスを用いた装飾材 有限会社沖縄ステンドグラス
49 ステンドグラスはめ込み時計皿の置物 鈴木 繁雄

日本特許公開 平成9年

- 50 電気スタンドの笠 株式会社スズキガラステック
51 照明器具、容器その他 冷水 勝
52 電気スタンドの笠 株式会社スズキガラステック
53 ステンドグラス付テーブル 相川 芳久
54 ステンドグラス風表示体 大日本印刷株式会社
55 両面使用の額縁およびその枠材 北 幹雄

以下32点省略