

<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!

電気発熱体の構造と製造方法

[登録編]平成14年(1年間) 159点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥32,000-
 全文紙収録 B5製本版 ￥32,000-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥48,000-)

既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	タイトル	年次	点数	価格
No,9430(B)	登録特許	電気発熱体の構造と製造方法	平.13	202点	¥40,000
No, "(A)	"	"	平.12	231点	¥46,000
No,7387	公告特許	"	平.3	295点	¥106,200
No,7151	"	"	平.2	225点	¥72,000
No,6885	"	"	平.1	367点	¥106,000
No,6516	"	"	昭.63	525点	¥130,000
No,6213	"	"	昭.62	360点	¥95,000
No,5896	"	"	昭.61	294点	¥79,000
No,9157	公開特許	水槽用発熱体の構造と装置	平.8-12	84点	¥27,800
No,9156	"	水道管凍結防止用ヒーターの構造	平.5-12	71点	¥23,700
No,9155	"	セラミックファイバーヒーターの構造	平.5-12	76点	¥25,000
No,7394	"	シーズ・ヒーターの構造と製法	平.3	83点	¥28,700
No,7058	"	"	平.2	65点	¥19,700
No,6871	"	"	平.1	96点	¥26,700
No,6702	"	"	昭.63	90点	¥23,700
No,7389	"	コード状ヒーターとその製法	平.3	63点	¥21,400
No,7061	"	"	平.2	59点	¥19,000
No,6853	"	"	平.1	68点	¥19,700
No,7154	"	投入型ヒーターの構造と製造方法	平.1-2	57点	¥19,700
No,6553	"	"	昭.62-63	98点	¥25,700
No,5976	"	"	昭.58-61	95点	¥24,700

*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 〒	

電気発熱体の構造と製造方法

No.9629

[登録編] 平成14年(1年間) 159点

CD-ROM版 ¥32,000

B5製本版 ¥32,000

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥48,000)

1 過電流防止装置	シャープ株式会社	39 融雪システム	独立行政法人産業技術総合研究所
2 金属部材内蔵窒化アルミニウム部材及びその製造方法	日本碍子株式会社	40 定着ローラ	株式会社リコー
3 電熱触媒体及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所	41 半導体製造・検査装置用セラミックヒータ、半導体製造・検査装置用静電チャックおよび...	イビデン株式会社
4 加熱装置	キヤノン株式会社	42 加熱体及び像加熱装置	キヤノン株式会社
5 加熱用ヒータ及び定着用ヒートローラ及び定着装置	京セラ株式会社	43 電気炉用電極接続装置	大同特殊鋼株式会社
6 加熱調理器	シャープ株式会社	44 ベルト寄り制御装置及び加熱装置	キヤノン株式会社
7 電気自動車用PTCヒータの保護装置	松下電器産業株式会社	45 定着ローラ及び定着装置	株式会社リコー
8 正特性サーミスタ発熱体の製造方法	松下電器産業株式会社	46 面状発熱体	若林洋行株式会社
9 電子式集塵器と電子式集塵器付き空気調和機	船井電機株式会社	47 制御装置、温度調節器および熱処理装置	オムロン株式会社
10 半導体製造・検査装置用セラミック基板	イビデン株式会社	48 加熱調理器	松下電器産業株式会社
11 ヒータ制御回路	株式会社東芝	49 抵抗体を内蔵する磁器の製造方法	西村陶業株式会社
12 加熱調理器	シャープ株式会社	50 面状発熱体	シャープ株式会社
13 ヒータアセンブリ、加熱装置、及び画像形成装置	キヤノン株式会社	51 基礎コンクリートの養生方法	積水ハウス株式会社
14 電気採暖具のコントローラ	日本電熱株式会社	52 定着用ヒートローラ	京セラ株式会社
15 電気抵抗体	独立行政法人産業技術総合研究所	53 円筒状ヒータ及び定着用ヒートローラ	京セラ株式会社
16 長尺電気抵抗ヒーター	レイケム・コーポレーション	54 電気調理器	シャープ株式会社
17 パルスヒーター及び半導体チップ実装ボードの製法	住友大阪セメント株式会社	55 温度制御装置	シャープ株式会社
18 クレーム解析手段を備えた加熱調理器	象印マホービン株式会社	56 ワークの熱圧着装置におけるヒータ温度制御装置およびヒータ温度制御方法	松下電器産業株式会社
19 加熱調理器	松下電器産業株式会社	57 像加熱装置	キヤノン株式会社
20 電気加熱ユニット	エーゲーオー エレクトロ・グレーテパウ ゲーエム ベーハー	58 加熱装置	株式会社日立ホームテック
21 突入電流抑制型PTC発熱装置	日本タングステン株式会社	59 ヒータ制御装置	シャープ株式会社
22 半導体製造・検査用セラミックヒータ	イビデン株式会社	60 PTC発熱装置	日本タングステン株式会社
23 ヒータの制御装置	新東工業株式会社	61 地盤の養生方法	積水ハウス株式会社
24 表皮電流加熱装置	有限会社エヌ・エー	62 ヒーター	キヤノン株式会社
25 水槽用電化製品の電源回路	京セラ株式会社	63 電子式集塵器及び空気調和機	船井電機株式会社
26 導電性棒材の通電加熱方法及び装置	川崎製鉄株式会社	64 ヒーター、定着装置および定着装置組込機器	東芝ライテック株式会社
27 炭素発熱体の製造方法	松下電器産業株式会社	65 セラミックヒータと金属電極との取り付け構造	住友大阪セメント株式会社
28 脱臭装置	三洋電機株式会社	66 パルスヒータ	株式会社ピーエフユー
29 正抵抗温度係数発熱体およびその製造方法	松下電器産業株式会社	67 採暖装置	松下電器産業株式会社
30 窒化アルミニウム質セラミックヒータ	京セラ株式会社	68 加熱炉	東レ株式会社
31 断続流動式熱分解装置	アートセラミック株式会社	69 電子式集塵器とそれを有した空気調和機	船井電機株式会社
32 内燃機関の冷却制御装置	日本サーモスタット株式会社	70 発熱性粗粒およびそれを用いた発熱性構造物	高澤 正夫
33 金属部材内蔵セラミックス部材の製造方法	日本碍子株式会社	71 抵抗器	帝国通信工業株式会社
34 基板加熱装置	科学技術振興事業団	72 温度制御装置	松下電工株式会社
35 加熱装置	キヤノン株式会社	73 光加熱用集光装置	松下電器産業株式会社
36 セラミックヒータ	株式会社デンソー	74 採暖具の温度制御装置	日本電熱株式会社
37 正温度係数特性素子の製造方法	出光興産株式会社	75 溶融炉	オリンパス光学工業株式会社
38 セラミック抵抗体	京セラ株式会社	76 アスファルト舗装道路路面状発熱体	株式会社栗本鐵工所

以下83点省略