

<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!

電気発熱体の構造と製造方法

[登録編] (セットA) 平成12年 (1年間) 231点
 (セットB) 平成13年 (1年間) 202点

全文PDF CD-ROM 版 (セットA) ¥46,000 - (セットB) ¥40,000 -
 全文紙収録 全文公報版 (セットA) ¥46,000 - (セットB) ¥40,000 -
 (CD-ROM版・全文公報版 一括購入 (セットA) ¥69,000 - (セットB) ¥60,000 -)

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,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
No,7387	公告特許	電気発熱体の構造と製造方法	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

*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 〒	

電気発熱体の構造と製造方法

No.9430

[公開編] 平成12年(1年間) (セットA) 231点

平成13年(1年間) (セットB) 202点

CD-ROM版 ¥46,000 (A) ¥40,000 (B) 全文公報版 ¥46,000 (A) ¥40,000 (B)

CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ¥69,000 (A) ¥60,000 (B)

(セットA)

- 高融点金属接合体およびイオン注入
 - 1 装置用イオンガン部品ならびにこれらの製造方法 工業技術院長
 - 2 シーズヒータの取付金具 株式会社日立ホームテック
 - 3 面状発熱体 松下電器産業株式会社
 - 4 座席用ヒータユニット 松下電器産業株式会社
 - 5 正特性サーミスタ発熱体 松下電器産業株式会社
 - 6 セラミックヒータ 日本特殊陶業株式会社
 - 7 セラミックヒータ 日本特殊陶業株式会社
 - 8 加熱装置 東光株式会社
 - 9 面状加熱装置 坂口電熱株式会社
 - 10 水冷電極 坂口電熱株式会社
 - 11 被覆電線編込みテキスタイルヒータ編成装置 モマサレ-ス工業株式会社
 - 12 料理用またはレンジ用プレートの発熱体の熱効率を調節するための装置 クルト ヴォルフ ウント コンパニ ケーゲー
 - 13 大口径管継手の製造方法 東亜高級継手バルブ製造株式会社
 - 14 ハニカムモノリスヒータ 日本碍子株式会社
 - 15 セラミック焼結体の製造方法 日本碍子株式会社
 - 16 耐低温酸化特性に優れた電極部を有するMoSi₂を主体とする発熱材料 株式会社ジャパンエナジー
 - 17 面状ヒータユニット 日本タングステン株式会社
 - 18 均熱ヒータ 株式会社岡崎製作所
 - 19 炭化珪素ヒーター及びその製造方法 住友大阪セメント株式会社
 - 20 セラミック発熱体 京セラ株式会社
 - 21 セラミック発熱体 京セラ株式会社
 - 22 セラミック発熱体 京セラ株式会社
 - 23 定着用回転体のハロゲンヒータおよび定着装置 キヤノン株式会社
 - 24 定着装置 キヤノン株式会社
 - 25 定着装置 キヤノン株式会社
 - 26 ヒータ付スパークプラグのヒータ制御装置 日本特殊陶業株式会社
 - 27 面状発熱体素子 エヌオーケー株式会社
 - 28 液体加熱用ヒーターランプ装置 ウシオ電機株式会社
 - 29 ヒータユニット 助川電気工業株式会社
 - 30 抵抗調節型ヒーター及びヒータユニット 日本碍子株式会社
 - 31 シーズヒータの結線構造におけるアダプタ 中部助川興業株式会社
 - 32 粘着フィルムで全面が覆われた面状発熱体 城尾 幸夫
 - 33 半導体加熱用セラミックスヒーター及びその製造方法 日本碍子株式会社
 - 34 熱風発生用ヒーター 株式会社竹綱製作所
 - 35 電気カーペットによる布団の乾燥方法及びその装置 松下電工株式会社
 - 36 高分子感温体およびそれを用いた感熱素子 松下電器産業株式会社
 - 37 熱処理装置 東京エレクトロン株式会社
 - 38 発熱床材 大建工業株式会社
- 以下193点省略

(セットB)

- 1 セラミックヒータ 京セラ株式会社
 - 2 セラミック製発熱素子 京セラ株式会社
 - 3 定着装置 キヤノン株式会社
 - 4 窒化珪素質セラミックヒータ 京セラ株式会社
 - 5 加熱装置 株式会社岡崎製作所
 - 6 加熱装置 キヤノン株式会社
 - 7 ハロゲンコンロ 松下電器産業株式会社
 - 8 ハロゲンコンロ 松下電器産業株式会社
 - 9 高温ボルト締めヒータ 熱産ヒート株式会社
 - 10 加熱装置 キヤノン株式会社
 - 11 ヒータ・センサ複合体 白光株式会社
 - 12 面状採暖具の温度制御装置 松下電工株式会社
 - 13 赤外線用光源 住友大阪セメント株式会社
 - 14 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
 - 15 セラミックヒータ 日本特殊陶業株式会社
 - 16 正温度係数を有する有機面状発熱体の製造方法 三菱電線工業株式会社
 - 17 遮音床構造 清川 晋
 - 18 光ファイバ加工用小型電気炉 日本電信電話株式会社
 - 19 電気加熱装置 松下電器産業株式会社
 - 20 発熱体 松下電器産業株式会社
 - 21 定着用加熱体、定着装置および画像形成装置 東芝ライテック株式会社
 - 22 セラミック製発熱素子 京セラ株式会社
 - 23 半導体製造装置 富士通株式会社
 - 24 炭化けい素発熱体およびその製造方法 東海高熱工業株式会社
 - 25 加熱コイル体 積水化学工業株式会社
 - 26 電気式加熱調理装置の電力供給機構 有限会社クスノキ厨房
 - 27 加熱炉 東レ株式会社
 - 28 耐酸化性炭素材 東洋炭素株式会社
 - 29 導電性セラミックス、導電性セラミックス膜の製造方法、導電性セラミックス成形物の... 工業技術院長
 - 30 新規なセラミック点火器とその使用方法 サン-ゴバン セラミックスアンド プラスティクス、インコーポレイテッド
 - 31 循環浴水浄化装置の安全装置 蛇の目ミシン工業株式会社
 - 32 電気カーペットの温度制御装置 シャープ株式会社
 - 33 線材の通電加熱における電圧制御方法 株式会社フジクラ
 - 34 薄膜導電層の形成方法 シャープ株式会社
 - 35 遠赤外線温熱治療装置の補助具 株式会社サンメディカル
 - 36 面状発熱体の表面材用不織シート 日本電熱株式会社
 - 37 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
 - 38 電気調理器 シャープ株式会社
- 以下164点省略