

<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,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)

- 1 高融点金属接合体およびイオン注入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