

<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!

電磁調理器用鍋の構造

[公開編]平成13年~平成15年(3年間) 85点
 (税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥20,580-
 全文紙収録 B5製本版 ￥20,580-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥30,450-)

		既刊関連セットのご案内		(本体価格)
No,9081	公開特許	電磁調理器用鍋の構造	平.10-12	67点 ￥22,300
No,8471	"	"	平.7-9	84点 ￥27,700
No,8392	"	フライパンと焦げ付き防止加工法	平.7-9	73点 ￥23,700
No,8395	"	ケトルの構造と製造方法	平.5-9	87点 ￥27,700
No,8397	"	天ぷら鍋の構造	平.5-9	69点 ￥21,500
No,8445	"	断熱調理器の構造	平.5-9	64点 ￥21,800
No,8454	"	吹きこぼれ防止鍋と蓋構造	平.5-9	62点 ￥20,400
No,8394	"	アウトドア用調理器具の構造	平.5-9	77点 ￥24,500
No,8396	"	調理用焼き網の構造	平.5-9	66点 ￥19,700
No,8379	"	アウトドア用折り畳み式テーブル	平.5-9	62点 ￥21,700
No,8399	"	ペットボトル収納容器	平.5-9	44点 ￥15,000
No,8398	"	レジャー用クーラー・ボックス	平.6-9	92点 ￥30,000
No,8356	"	携帯用木炭コンロの構造	平.8-9	64点 ￥19,800
No,7981	"	"	平.5-7	72点 ￥23,400
No,6699	"	バーベキュー装置の構造	昭.60-63	102点 ￥24,600
No,8019	"	金属ハウスイエアの構造	平.5-7	42点 ￥20,000
No,8390	"	無煙ロースターの構造と装置	平.5-9	61点 ￥19,800
No,8668	"	圧力鍋の構造と製造方法	平.5-10	74点 ￥24,700
No,8669	"	焼肉鍋の構造と製造方法	平.5-10	81点 ￥26,300
No,8663	"	鍋の取っ手構造と取付装置	平.5-10	83点 ￥29,600

*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、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 〒	

料金には別途送料がかかります。

電磁調理器用鍋の構造 No.9675

[公開編] 平成13年～平成15年(3年間) 85点

CD-ROM版 ¥20,580 B5製本版 ¥20,580 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥30,450)

1 保温鍋	石田 栄助	38 石鍋	石田 栄助
2 電気炊飯器	松下電器産業株式会社	39 誘導加熱炊飯器用鍋	三洋電機株式会社
3 誘導発熱用具と、それを使用する誘導加熱容器	発紘電機株式会社	40 電磁誘導用の鍋構造	タイガー魔法瓶株式会社
4 誘導加熱容器	発紘電機株式会社	41 炊飯器用内鍋	象印マホービン株式会社
5 電磁調理器用加熱調理容器および電磁調理器用加熱調理容器製造方法	富士電機株式会社	42 電磁調理器用鍋およびこれを用いた電気炊飯器	タイガー魔法瓶株式会社
6 電気炊飯器および電気炊飯器用鍋	松下電器産業株式会社	43 クラッド材及びその製造方法	象印マホービン株式会社
7 炊飯器用鍋	松下電器産業株式会社	44 電磁誘導調理器用天ぷら鍋	松下電器産業株式会社
8 加熱調理容器及びその製造方法	株式会社遠藤製作所	45 電磁調理器用食器	石田 栄助
9 電磁調理器用食品保温容器	株式会社丸モ高木陶器	46 圧力調理用電磁調理器	松下電器産業株式会社
10 電磁誘導加熱を利用した加熱保温プレート及び電磁誘導加熱調理用容器	広島アルミニウム工業株式会社	47 誘導加熱調理器用発熱体	松下電器産業株式会社
11 電磁調理器用加熱調理容器およびその製造方法	株式会社沖セラミック	48 電磁調理器用即席食品容器	松下電器産業株式会社
12 電磁調理器用の土鍋	東海高熱工業株式会社	49 加熱調理容器	株式会社よこやま
13 鍋並びに鍋の製造方法	株式会社ワクイ	50 電磁誘導加熱調理器用鍋	松下電器産業株式会社
14 電磁調理器用容器及び加工食品	株式会社アルメックス	51 電磁誘導用の炊飯器鍋およびその製造方法	タイガー魔法瓶株式会社
15 電磁調理用調理器具の製造方法	広島アルミニウム工業株式会社	52 電磁誘導加熱調理器用鍋及びその製造方法	松下電器産業株式会社
16 電磁調理器用陶磁器製鍋	矢野 芳雄	53 IH調理器用クリーナー	松下電器産業株式会社
17 炊飯器	松下電器産業株式会社	54 電磁誘導加熱器対応調理鍋およびその製造方法	北陸アルミニウム株式会社
18 電磁調理器用食器	石田 栄助	55 電磁誘導加熱器用調理鍋	北陸アルミニウム株式会社
19 誘導加熱用二重容器	象印マホービン株式会社	56 誘導加熱調理用容器	株式会社フジシール
20 加熱調理器具およびその製造方法	株式会社遠藤製作所	57 電磁調理器用調理容器	富士電機株式会社
21 電磁調理用鍋	中部電力株式会社	58 電磁調理用アルミニウム製器物底板および該底板を備えた器物	日本軽金属株式会社
22 炊飯器用鍋	松下電器産業株式会社	59 電磁調理器用調理具およびその製造方法	株式会社大慶
23 電磁調理器用感温鍋	松下電器産業株式会社	60 被誘導加熱部材用クラッド板およびその製造方法ならびに誘導加熱調理器用被加熱調理具	住友金属工業株式会社
ダイカスト技術による電磁誘導加熱調理器用の被加熱調理具の製造方法およびその装置	正宇実業株式会社	61 電磁誘導加熱用複合材	住友電気工業株式会社
24		62 誘導加熱用鍋	松下電器産業株式会社
25 電磁調理器用陶磁器製鍋及び其の製作法	株式会社エム・イー技術研究所	63 電磁調理器用容器	株式会社リタケカンパニーリミテド
26 電磁調理器・電子レンジ共用容器	喜多 啓介	64 電磁調理器用加熱調理容器	錦見鋳造株式会社
27 調理用容器の製造方法	株式会社タイエイジャパン	65 炊飯器内鍋	松下電器産業株式会社
28 誘導発熱材と、それを使用する誘導加熱容器	発紘電機株式会社	66 電磁調理器用容器	株式会社リタケカンパニーリミテド
29 誘導加熱用食器及びその製造方法	三洋電機株式会社	67 電磁調理器用鍋	株式会社日軽プロダクツ
30 アルミニウム製電磁調理器用容器及びその製造方法	株式会社日軽プロダクツ	68 電磁調理器用鍋	高井 正司
31 クラッド材	象印マホービン株式会社	69 電磁加熱用容器	株式会社リタケカンパニーリミテド
32 鍋	カトゥエル株式会社	電磁加熱調理品提供用の補助具並びにこれを用いた電磁加熱調理品提供方法および電磁加熱調理品提供装置	株式会社マナ
33 クラッド材及びその製造方法	象印マホービン株式会社	70	
34 炊飯器	松下電器産業株式会社	71 電磁調理器用樹脂容器	株式会社リタケカンパニーリミテド
35 電磁調理方法とその装置とこれに使用する容器	株式会社エージービー	72 電磁誘導加熱調理器具	ダイヤアルミ株式会社
36 調理器具用部材	松下電器産業株式会社	73 電磁誘導加熱調理器具	ダイヤアルミ株式会社
37 電磁調理器用調理容器	株式会社アクロス	74 電磁調理器用鍋	株式会社イケダ

以下11点省略