

<日本特許・実用新案明細書収録セット>
 *最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

電磁調理器用土鍋の構造

[公開編]平成11年～平成20年(10年間) 97点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥25,515-	¥24,300-
全文紙収録 B5製本版	¥25,515-	¥24,300-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥37,800-	¥36,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	電磁調理器用鍋の構造	平.	点	(本体価格)
No,9675	公開特許	電磁調理器用鍋の構造	平.13-15	85点	¥19,600
No,9081	"	"	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	"	金属ハウスウエアの構造	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

*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 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
		合計 ¥
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所:〒		

料金には別途送料がかかります。

電磁調理器用土鍋の構造

No. 10402

[公開編] 平成11年～平成20年(10年間)

97点

CD-ROM版 ¥25,515

B5製本版 ¥25,515 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,800)

- | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|---|----------------------|
| 1 底に穴の開いた陶磁器の製造方法 | 石田 栄助 | 36 電磁調理用陶磁器の製造方法 | 中山 智之 |
| 2 調理鍋 | ハインリッヒ クーン メタル
バーレンファブリーク アー
ゲー | 37 電磁調理器用鍋 | 高井 正司 |
| 3 蒸し料理が出来る土鍋 | 石田 栄助 | 38 電磁調理用容器 | 銀峯陶器株式会社 |
| 4 電磁誘導加熱調理器用の調理器具及
びその製造方法 | 松下電器産業株式会社 | 39 電磁加熱調理品提供用の補助具並び
にそ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 |
| 5 電磁調理器用の加熱食器 | 佐合 邦良 | 40 電磁調理器を用いる加熱方法及び加
熱容器並びに加熱体 | 株式会社ギンポーパック |
| 6 外側底面全面に金属板を固定された
陶磁器製容器 | 株式会社原田商会 | 41 電磁誘導加熱容器用の複合材、該複
合材からなる容器およびその製造方法 | 住友電工ファイナポリマー
株式会社 |
| 7 保温性調理器とその製造方法 | 株式会社東芝 | 42 電磁調理用容器及びその製造方法 | 鳴海製陶株式会社 |
| 8 電磁誘導加熱装置 | 松下電器産業株式会社 | 43 電磁誘導加熱調理器用セラミックス容
器 | 有限会社東彼セラミックス |
| 9 電磁誘導加熱調理器用セラミック容器 | 株式会社陶通 | 44 電磁調理装置 | 東芝ホームテクノ株式会社 |
| 10 電磁調理器にも使用できる調理用容
器 | 株式会社エム・イー技術研
究所 | 45 電磁調理器用伝熱補助具 | ミサト株式会社 |
| 11 電磁調理器用土鍋 | 株式会社エム・イー技術研
究所 | 46 電磁調理器用プレート | 山本 浩 |
| 12 電磁加熱用陶磁器又はガラス食器及
びその製造方法 | 九州電力株式会社 | 47 調理容器 | オオタケセラム株式会社 |
| 13 電磁加熱調理容器およびその製造方
法 | 有限会社水野技研 | 48 電磁調理器用土鍋 | 株式会社大慶 |
| 14 電磁調理器用土鍋 | 株式会社エム・イー技術研
究所 | 49 セラミックス発熱体およびその製造方
法 | 三重県 |
| 15 誘導加熱型のセラミック調理容器とそ
の製造方法 | 株式会社 媽媽 | 50 電磁調理器用鍋 | 株式会社大慶 |
| 16 電磁調理器用食品保温容器 | 株式会社丸モ高木陶器 | 51 陶磁器およびその製造方法 | 東レ株式会社 |
| 17 電磁調理器用の土鍋 | 東海高熱工業株式会社 | 52 電磁調理器用土鍋 | 株式会社大慶 |
| 18 電磁調理器用陶磁器製鍋 | 矢野 芳雄 | 53 電磁調理用容器 | 銀峯陶器株式会社 |
| 19 電磁調理器用食器 | 石田 栄助 | 54 電磁調理用容器 | 銀峯陶器株式会社 |
| 20 電磁調理用鍋 | 中部電力株式会社 | 55 電磁誘導加熱調理器用の土鍋 | 有限会社ユニセラ |
| 21 食器加熱用器具 | 石田 栄助 | 56 電磁誘導加熱調理器用鍋 | 株式会社ミヤオカンパニ
リミテド |
| 22 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 | 57 電磁調理器に使用可能な加熱用容器
及びその製造方法並びに電磁調理器
用シート | 井上 涼一 |
| 23 蒸し料理が出来る土鍋 | 石田 栄助 | 58 IH調理器用鍋 | 松下電器産業株式会社 |
| 24 誘導加熱用食器及びその製造方法 | 三洋電機株式会社 | 59 電磁誘導加熱調理器用容器、および
発熱層 | 株式会社ミヤオカンパニ
リミテド |
| 25 石 鍋 | 石田 栄助 | 60 電磁調理用容器 | 株式会社竹越製作所 |
| 26 電磁調理器用食器 | 石田 栄助 | 61 IH調理器用鍋 | 松下電器産業株式会社 |
| 27 誘導加熱調理器 | 松下電器産業株式会社 | 62 耐熱陶器及びその製造方法 | 銀峯陶器株式会社 |
| 28 調理具およびその調理具の製造方法 | アルコ工業株式会社 | 63 電磁調理器用食器 | 石田 栄助 |
| 29 電磁調理器用食器 | 株式会社エージービー | 64 電気調理器用石鍋 | 石田 栄助 |
| 30 電磁調理器用調理具およびその製造
方法 | 株式会社大慶 | 65 陶器製食器 | 石田 栄助 |
| 31 土鍋料理用電磁調理装置及び電磁調
理器用土鍋 | 株式会社東芝 | 66 電子レンジのマイクロ波を利用し、陶磁
器に熱交換の機能性を持たせ、調理、
加熱、解凍を行う技術 | 河野 武平 |
| 32 土鍋料理用電磁調理装置 | 株式会社東芝 | 67 電磁誘導加熱調理器用容器 | トーカロ株式会社 |
| 33 電磁調理器用容器 | 株式会社ナリタケカンパ
ニーリミテド | 68 電磁調理器用土鍋 | 中央電子工業株式会社 |
| 34 土鍋料理用電磁調理装置 | 株式会社東芝 | 69 電気調理器用石鍋の製造方法と製品
発熱体、それを備えた加熱用構造部 | 石田 栄助 |
| 35 土鍋料理用電磁調理装置 | 株式会社東芝 | 70 材および容器、ならびに発熱体の製造
方法 | 滋賀県 |

以下27点省略