TEL03-3294-8061(代)

<u>ニュースガイドNo</u>, **9081**

FAX03-3294-8063

<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

電磁調理器用鍋の構造

[公開編]平成10年~平成12年(3年間) 67点

全文収録 全文公報版 ¥22,300-

		既 刊 関 連 セ ッ ト の こ	゛案 内		
No,8471	公開特許	電磁調理器用鍋の構造	平.7-9	84点	¥27,700
No,8392	<i>"</i>	フライパンと焦げ付き防止加工法	平.7-9	73点	¥23,700
No,8395	<i>"</i>	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	<i>II</i>	断熱調理器の構造	平.5-9	64点	¥21,800
No,8454	<i>II</i>	吹きこぼれ防止鍋と蓋構造	平.5-9	62点	¥20,400
No,8394	<i>II</i>	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	<i>II</i>	アウトドア用折り畳み式テーブル	平.5-9	62点	¥21,700
No,8399	<i>II</i>	ペットボトル収納容器	平.5-9	44点	¥15,000
No,8398	<i>II</i>	レジャー用クーラー・ボックス	平.6-9	92点	¥30,000
No,8356	<i>''</i>	携帯用木炭コンロの構造	平.8-9	64点	¥19,800
No,7981	<i>''</i>	<i>II</i>	平.5-7	72点	¥23,400
No,6699	<i>''</i>	バーベキュー装置の構造	昭.60-63	102点	¥24,600
No,8019	<i>II</i>	金属ハウスウエアの構造	平.5-7	42点	¥20,000
No,8390	<i>''</i>	無煙ロースターの構造と装置	平.5-9	61点	¥19,800
No,8668	<i>II</i>	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	<i>II</i>	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、FAX,郵便にてお送りください。(お電話でも承ります) [原本コピーは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	
所属部署	ニュースが イド No 題 名	,			全文公報版
担当者名			<u>_1</u>	合計 ¥	
	()	FAx	()
住所 〒					

電磁調理器用鍋の構造 No,9081

[公開編]平成10年~平成12年 67点 全文公報版 ¥22,300

日本特許公開平成10年	38 電磁誘導加熱調理用真空二重容器
1 電磁調理器用鍋の製造法 杉山金属㈱	象印マホービン(株)
2 電磁調理用器物及びその製造方法	39 電磁誘導加熱調理容器 "
昭和アルミニウム(株)	40 電磁誘導加熱調理器 三菱電機ホーム機器㈱
3 "	41 電磁誘導加熱調理器用セラミック容器
。 4 アルミニウム材料と鉄系材料との接合部材の	株)陶通
製造方法	42 電磁調理器用の加熱食器 佐合邦良
	43 電気式加熱用焼器の皿底面 竹原製缶㈱
5 電磁誘導加熱調理器及び樹脂被覆フェライト	44 電磁調理器用焼器の皿 "
コア (株)トーキン	45 網を取り外し出来る焼網器 "
6 電磁誘導加熱調理鍋及び炊飯器内釜とその製	
造方法 (株)リテラ	<u>登 録 実 用 新 案 平成11年</u>
7 電磁誘導加熱による熱放射加熱調理器	46 電磁誘導加熱式炊飯器の内鍋
ハイデック(株)	新光金属工業㈱
8 即席効果のある電磁用調理器 竹原製缶㈱	│日本特許公開平成12年
9 電磁調理器用の鍋 石田栄助	47 電磁調理器用鍋 日新製鋼(株)
10 電磁誘導加熱装置 ハイデック㈱	48 電磁調理用金属鍋 中澤工業(株)
11 電磁調理装置 (剤キャメル	49 電磁加熱調理容器およびその製造方法
12 焼肉としゃぶしゃぶ兼用鍋 (株花正	49 電磁加熱調理各語のよりでの表色力法 (有水野技研
13 電磁誘導加熱用の炊飯器鍋 松下電器産業㈱	
14 圧力鍋	50 調理容器 梅原正之
	51 冷間加工性に優れた高電気抵抗 型チタン合
15 電磁誘導加熱調理器 "	金及びこれを用いた電磁調理器
16 炊飯器 (株)日立ホームテック	(株)神戸製鋼所
17 複合金属材料とその製造方法、およびそれを	52 電磁誘導加熱式炊飯器 ㈱日立ホームテック
用いた電磁調理器用容器 ㈱東芝	53 炊飯器 "
18 電磁調理器 シャープ㈱	54 電磁調理器用土鍋 ㈱エム・イー技術研究所
19 調理器及び調理器用容器の製造方法	55 電磁調理器にも使用できる調理用容器
東芝ホームテクノ㈱	"
20 電磁誘導加熱式調理器 "	56 電磁調理器用土鍋 "
21 電磁調理器用容器 三洋電気㈱	57 電磁炊飯器 タイガー魔法瓶㈱
22 磁性金属板に設けた立ち上がり部を形成した	58 電磁調理容器及びその形成方法
穴部分の形状がり、竹原製缶㈱	象印マホービン(株)
23 電磁調理器用フライパン 松下電器産業(株)	59 電磁調理用発熱体、および同発熱体を組み込
24 電磁調理用プレート 鳴海製陶㈱	
日本特許公開平成11年	60 電磁調理器の鍋および該鍋の製造方法
25 電磁調理用器物の製造方法	象印マホービン(株)
昭和アルミニウム(株)	61 電磁誘導保温容器 鳴海製陶㈱
26 磁性体接合構造及びその製造方法、並びにそ	62 電気炊飯器 松下電器産業㈱
の接合構造を用いた電磁調理機用鍋及びその	63 高周波加熱装置 "
製造方法 ㈱品川工業所	64 電磁誘導加熱式調理器 "
27 電磁調理用容器 ㈱照姫	65 電磁調理容器用高耐食ステンレス鋼
28 鍋外面のステン板層に形成したアルミ層	新日鉄(株)
竹原製缶㈱	66 電磁調理器用器物 (株)関電s/s
29 加熱調理用プレート 日本冶金工業(株)	67 電磁調理器 (株)日立ホームテック
30 電磁調理器用マット 竹原製缶㈱	- 以上67点 -
31 調理用鍋 松下電器産業(株)	× 2 . W
32 電磁誘導加熱炊飯器用鍋 "	
33 電磁誘導加熱調理器用の調理器具 "	
34 電磁誘導加熱調理器用の調理器具及びその製	
造方法 パラス カー・ボース かわせん ロンカー・マン・カー・ファイン カー・ボース かんかん アン・カー・ファイン カー・ファイン カー・ファイン アン・カー・ファイン カー・ファイン アン・ファイン アン・ファン・ファイン アン・ファイン アン・アン・アン・ファイン アン・ファイン アン・ファン アン・ファイン アン・アン・ファイン アン・ファイン アン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ	
35 調理容器用断熱材およびこの断熱材を用いた	

(株)東芝ホームテック

㈱東芝

調理容器

36 保温性調理器とその製造方法

37 電磁誘導加熱調理容器 象印マホービン(株)