

ニュースガイドNo. 10396

<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>

焼肉用炭火ロースターの構造

[公開編]平成6年～平成20年(15年間) 100点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥30,030-	¥28,600-
全文紙収録 B5製本版	¥30,030-	¥28,600-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥44,100-	¥42,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	(本体価格)
No.8390	公開特許	無煙ロースターの構造と装置	平.5-9	61点 ¥19,800
No.8669	"	焼肉鍋の構造と製造方法	平.5-10	81点 ¥26,300
No.6699	"	バーベキュー装置の構造	昭.60-63	102点 ¥24,600
No.8396	"	調理用焼き網の構造	平.5-9	66点 ¥19,700
No.9843	"	業務用ガスレンジ・バーナーの構造	平.8-11	100点 ¥28,700
No.8921	"	ガス・コンロ用バーナー・キャップ	平.8-11	60点 ¥20,400
No.8921	"	ガス・コンロ用バーナー・キャップ	平.8-11	60点 ¥20,400
No.8145	"	回転式炒め装置の構造	平.1-8	74点 ¥27,700
No.8147	"	自動魚焼装置の構造	昭.62-平.8	89点 ¥27,700
No.8453	"	食品加熱攪拌装置の構造	平.5-9	71点 ¥24,800
No.9374	"	餃子調理装置の構造	平.4-13	84点 ¥19,700
No.9422	"	炒飯調理装置の構造	平.4-13	82点 ¥18,800
No.9423	"	惣菜調理装置の構造	平.4-13	67点 ¥15,400
No.9092	"	ハンバーガー調理装置	平.9-12	58点 ¥23,400
No.8141	"	"	平.5-8	79点 ¥34,400
No.8291	"	卵料理装置の構造	平.5-8	69点 ¥23,400
No.9557	"	タコ焼・お好み焼製造装置の構造	平.12-14	64点 ¥16,000
No.8859	"	"	平.9-11	57点 ¥23,300
No.8356	"	携帯用木炭コンロの構造	平.8-9	64点 ¥19,800
No.8394	"	アウトドア用調理器具の構造	平.5-9	77点 ¥24,500

*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。

焼肉用炭火ロースターの構造

No.10396

[公開編] 平成6年～平成20年(15年間)

100点

CD-ROM版 ¥30,030

B5製本版 ¥30,030 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥44,100)

- | | | | | | |
|----|----------------------------------|----------------|----|------------------------------|--------------------------|
| 1 | ロースターにおけるガスコックの遠隔操作装置 | シンボ株式会社 | 39 | 上引き式ロースター | シンボ株式会社 |
| 2 | 水溝消壺炭火焼肉等の装置 | 松岡 周一 | 40 | ロースターの安全管理装置 | シンボ株式会社 |
| 3 | 無煙ロースター及びそのトッププレート | シンボ株式会社 | 41 | 回転式焼網目付き焼肉の調理方法とその調理装置及び焼肉製品 | 株式会社 ジェーエフフーズ |
| 4 | 炭火式ロースター | 東海クリエ製造株式会社 | 42 | 肉類ロースター | ユハン エレクトロニクス カンパニー リミテッド |
| 5 | ロースター | エレクトー株式会社 | 43 | 無煙加熱調理器及び無煙加熱調理システム | シンボ株式会社 |
| 6 | 炭火焼装置 | 株式会社吉田機械サービス | 44 | ロースターにおける上引き吸引構造 | シンボ株式会社 |
| 7 | 電気自動火起こし器付き調理器 | 新熟工業株式会社 | 45 | ロースターにおけるトップリングの吸引構造 | シンボ株式会社 |
| 8 | ローラー式炭火焼肉機 | 株式会社鹿児島物流 | 46 | 調理網及びそれを備えた調理鍋 | 仁科 英雄 |
| 9 | ロースター装置及びロースター装置用燃焼補助具 | 金 明吉 | 47 | 焼肉等の調理器 | 鷹 和夫 |
| 10 | 無煙調理器 | 李 孟育 | 48 | 加熱調理装置 | 株式会社モリチュウ |
| 11 | 無煙ロースター用炭壺 | ジョイテック株式会社 | 49 | 無煙ロースター用の消火蓋 | シンボ株式会社 |
| 12 | ロースター装置及びロースター装置用燃焼内面保護具 | 金 明吉 | 50 | ロースター用フィルター及びロースター | 株式会社ブリヂストン |
| 13 | 炭コンロ及び炭コンロへの空気供給方法 | 仁科 英雄 | 51 | 加熱調理器具用の稼働管理タイマー | シンボ株式会社 |
| 14 | 焼網及びそれを用いたロースター | 仁科 英雄 | 52 | ロースターにおけるドレンパンの配置構造 | シンボ株式会社 |
| 15 | 炭火用無煙焼き肉コンロ装置 | 株式会社野田ハッピー | 53 | ロースターの加熱構造 | シンボ株式会社 |
| 16 | 無煙焼き肉コンロ装置用の油分回収フィルタ及び無煙焼き肉コンロ装置 | 株式会社野田ハッピー | 54 | 無煙ロースターに使用する排ガス含有粒子付着材 | シンボ株式会社 |
| 17 | ロースター | 仁科 英雄 | 55 | 無煙ロースターの油脂回収装置 | シンボ株式会社 |
| 18 | 炭火焼器 | 株式会社シービー | 56 | ロースター用排煙設備管理システム | シンボ株式会社 |
| 19 | 持ち運び可能な燃焼器及びこれを用いた無煙ロースター | ジョイテック株式会社 | 57 | 溶岩石プレート | 今西 勝義 |
| 20 | 持ち運び可能な燃焼器及びこれを用いた無煙ロースター | ジョイテック株式会社 | 58 | 大谷石を素材とした炭起し兼用焼き台の構造 | 鈴木 栄一 |
| 21 | 加熱調理用テーブルに用いる蓋体 | 仁科 英雄 | 59 | 排煙機能付ロースター | 助川電気工業株式会社 |
| 22 | 炭火グリラー | タニコー株式会社 | 60 | 加熱調理用排気装置 | 助川電気工業株式会社 |
| 23 | 焼き肉調理器具及び焼き肉方法 | 加藤 敬昭 | 61 | 炭火焼成装置 | フジフーズ株式会社 |
| 24 | 食卓装置 | 多摩岡産業株式会社 | 62 | 鉄板焼装置の取付構造 | 仁科 英雄 |
| 25 | 陶磁器製波形焼き肉プレート | 白石 学 | 63 | 火力調節器 | ゴ、ゾン スック |
| 26 | 炭火焼器 | 株式会社シービー | 64 | 無煙ロースター | シンボ株式会社 |
| 27 | 無煙ロースター | ジョイテック株式会社 | 65 | 熱源有効利用装置 | ヒュイシウン チャオ |
| 28 | 調理鍋 | 仁科 英雄 | 66 | 炭火ロースターにおける着火方法及びそれを用いる着火具 | 仁科 英雄 |
| 29 | 調理鍋 | 仁科 英雄 | 67 | 炭火焼物器 | 株式会社マルゼン |
| 30 | ロストル及びそれを用いたロースター | 仁科 英雄 | 68 | 食材載置手段、およびこれを用いて構成された加熱調理器 | 山田 知広 |
| 31 | 炭火ロースター及びそれを用いる火消し蓋 | 仁科 英雄 | 69 | 焼肉網用の昇降装置 | 池田 康夫 |
| 32 | 調理器 | 株式会社シルクインダストリー | 70 | 電気着火式炭火ロースター | 岡崎産業株式会社 |
| 33 | 炭火ロースター及びそれを用いられるロースターの密閉機構 | 仁科 英雄 | 71 | とっても機能的な炭火焼器 | 杉下 真千恵 |
| 34 | 炭火ロースター及びそれを用いられる空気供給機構 | 仁科 英雄 | 72 | 無煙ロースター及び無煙ロースター用フィルタ | 株式会社デュコル |
| 35 | ロースター | 有限会社プラザ厨機 | 73 | 送風機付き炭火ロースター | ジョイテック株式会社 |
| 36 | 炭火ロースター用火起こし蓋及びそれを用いた炭火ロースター | 仁科 英雄 | 74 | 無煙ロースター | 仁科 英雄 |
| 37 | 炭火ロースター及びそれを用いる燃焼空気調節具 | 仁科 英雄 | 75 | 炭火用加熱調理器 | ニチワ電機株式会社 |
| 38 | 上引き式ロースターにおける排ガス吸引構造 | シンボ株式会社 | | | |

以下25点省略