

ニュースガイド No. 10540

<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>

食品急速冷凍方法と装置

[公開編]平成12年～平成21年(10年間) 100点

| | (税込価格) | (本体価格) |
|---------------------|----------|----------|
| 全文PDF CD-ROM版(抄録版付) | ¥31,500- | ¥30,000- |
| 全文紙収録 B5製本版 | ¥31,500- | ¥30,000- |
| CD-ROM版・B5製本版 一括購入 | ¥47,250- | ¥45,000- |

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,10221 | 公開特許 | 過熱蒸気調理装置の構造 | 平.13-平.19 99点 | ¥29,700 |
| No,9958 | " | 業務用スチームコンベクションオープン | 平.13-平.17 82点 | ¥29,700 |
| No,10398 | " | 串焼き調理装置の構造 | 平.11-平.20 99点 | ¥28,600 |
| No,10397 | " | 炒飯調理装置の構造 | 平.14-平.20 74点 | ¥22,200 |
| No,9422 | " | " | 平.4-平.13 82点 | ¥18,800 |
| No,10220 | " | 食器乾燥機保管庫の構造 | 平.12-平.19 84点 | ¥25,300 |
| No,9844 | " | 業務用電磁誘導加熱調理装置 | 平.7-平.16 99点 | ¥28,700 |
| No,9530 | " | 業務用加湿温蔵装置の構造 | 昭.5-平.14 100点 | ¥20,000 |
| No,9956 | " | フライ材料整形装置の構造 | 平.9-平.17 88点 | ¥24,600 |
| No,9852 | " | 食品加熱攪拌装置の構造 | 平.10-平.16 81点 | ¥27,400 |
| No,9847 | " | 卵料理装置の構造 | 平.9-平.16 74点 | ¥27,300 |
| No,9846 | " | 自動魚焼装置の構造 | 平.9-平.16 72点 | ¥26,200 |
| No,9845 | " | 回転式炒め装置の構造 | 平.9-平.16 74点 | ¥27,900 |
| No,9843 | " | 業務用ガスレンジ・バーナの構造 | 平.7-平.16 100点 | ¥28,700 |
| No,10396 | " | 焼肉用炭火ロースターの構造 | 昭.6-平.20 100点 | ¥28,600 |
| No,10395 | " | 焼肉用排煙装置の構造 | 平.11-平.20 98点 | ¥28,600 |
| No,10421 | 登録・公開 | フライヤーの構造と装置 | 平.21 67点 | ¥25,000 |
| No,10292 | " | " | 平.20 83点 | ¥27,800 |
| No,10148 | " | " | 平.19 76点 | ¥25,300 |

*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。

食品急速冷凍方法と装置

No.10540

[公開編] 平成12年～平成21年(10年間)

100点

CD-ROM版 ¥31,500

B5製本版 ¥31,500 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥47,250)

| | | | |
|---------------------------------|------------------|--|---------------------------------|
| 1 急速食品凍結装置 | 日本酸素株式会社 | 38 冷凍装置 | 株式会社グローバル |
| 2 連続冷凍装置 | 株式会社宇賀神製作所 | 39 冷凍装置 | 株式会社グローバル |
| 3 核磁気共鳴現象を利用した冷凍方法及び冷凍庫 | 日本エアーテック株式会社 | 40 冷凍装置 | 株式会社グローバル |
| 4 魚、肉類の制菌加工方法及び制菌加工装置 | 株式会社タイヨウ | 41 冷凍装置 | 株式会社グローバル |
| 5 磁場、電場の変動を利用した冷凍方法及び冷凍庫 | 日本エアーテック株式会社 | 42 食品の凍結方法と装置 | 株式会社前川製作所 |
| 6 食品の連続式急速凍結装置 | 高橋工業株式会社 | 43 冷凍装置、冷凍方法および冷凍物 | 株式会社グローバル |
| 7 急速冷凍装置 | 清水建設株式会社 | 44 冷凍装置 | 株式会社グローバル |
| 8 電極処理方法及び電場処理装置 | エル・エフ・ラボラトリー株式会社 | 45 保冷库および霜付着防止装置 | 株式会社グローバル |
| 9 食品の冷凍方法及び冷凍装置 | 赤澤 智 | 46 冷凍方法 | 株式会社グローバル |
| 10 電場処理方法及び電場処理装置 | エル・エフ・ラボラトリー株式会社 | 47 高鮮度凍結生野菜の製造方法 | 株式会社アビー |
| 11 水産加工物凍結用フリーザー | 株式会社前川製作所 | 48 蓄熱構造体および冷蔵保管庫 | 株式会社アビー |
| 12 凍結装置 | 株式会社神戸製鋼所 | 49 急速冷凍・保管庫 | 株式会社アビー |
| 13 急速冷凍サイクル装置およびこれを用いた急速冷凍方法 | 株式会社アビー | 50 液化炭酸ガスを使用する急速冷凍装置 | 株式会社日本マイクローム研究所 |
| 14 食材液体急速凍結装置 | 中谷商工株式会社 | 51 液冷式食品冷凍装置 | 株式会社テクニカン |
| 15 瞬間冷凍方法及びその瞬間冷凍装置 | 石川島播磨重工業株式会社 | 52 フリーザー | 高橋工業株式会社 |
| 16 冷凍装置 | 三菱重工業株式会社 | 53 液面接触による食品の急速冷凍方法及び装置 | 株式会社テクニカン |
| 17 核磁気共鳴を利用した急速凍結庫 | 松下冷機株式会社 | 54 冷凍庫の冷却装置 | 三菱電機株式会社 |
| 18 冷凍あるいは冷蔵食品の製造装置 | 昭和炭酸株式会社 | 55 凍結融解による濃縮物の製造方法及び製造装置 | 白井 義人 |
| 19 食品の凍結装置 | 株式会社アイピー | 56 食材の凍結方法及び凍結庫 | 三冷ファシリティーズ株式会社 |
| 20 高機能性冷凍装置および高機能性冷凍方法 | 株式会社アビー | 57 魚倉での魚体の冷凍保存方法及び冷凍保存システム | 株式会社前川製作所 |
| 21 食品の凍結装置 | 株式会社アイピー | 58 加工冷凍装置 | 有限会社キュウレイ |
| 22 変動磁場発生装置、冷凍装置および均一な変動磁場の発生方法 | 株式会社アビー | 59 急速冷凍及び分配された流動性食品の製造方法 | バリッラ ジェエエッレ・フラテッリ ソシエタ ペルアツツィオニ |
| 23 含水凍結物の製造方法及び製造装置 | 高橋工業株式会社 | 60 冷凍装置 | 八洋エンジニアリング株式会社 |
| 24 個別急速凍結装置 | 八洋エンジニアリング株式会社 | 61 冷凍処理の完了時刻を予測できるよう改善された食品急速冷凍装置 | エレクトロラクス プロフェッショナル ソシエタ ペルアチオニ |
| 25 冷風整流供給装置および冷凍装置 | 株式会社アビー | 62 電磁波冷凍装置、電磁波冷凍容器及び電磁波冷凍方法 | 大山 義夫 |
| 26 冷凍物製造法装置及び冷凍物製造方法 | 高橋工業株式会社 | 63 アルコール添加水による水中解凍機兼冷凍機。 | 伸洋産業株式会社 |
| 27 冷凍装置 | 株式会社グローバル | 64 冷凍装置 | 株式会社菱豊フリーズシステムズ |
| 28 冷凍装置 | 株式会社グローバル | 65 冷却装置 | 高橋工業株式会社 |
| 29 冷凍装置 | 株式会社グローバル | 66 連続式急速凍結装置 | 高橋工業株式会社 |
| 30 冷凍装置 | 株式会社グローバル | 67 電場及び超音波を用いた急速冷凍方法及び冷凍庫 | マルシェマシナリー株式会社 |
| 31 冷凍装置 | 株式会社グローバル | 68 海水による予冷を導入する魚体用急速冷凍法 | キム デオック ヒー |
| 32 超急速冷凍方法およびその装置 | 株式会社アビー | 69 食品凍結方法および食品凍結装置 | ニチモウ株式会社 |
| 33 冷凍装置 | 株式会社グローバル | 70 長期、数十ヶ月に渡って魚または肉食品を保存する効果を生じさせ、それにより新鮮な製品の物性を保存す... | ボンティフィシア・ユニバーシダッド・カトリカ・デ・チリ |
| 34 食品の冷却装置 | 株式会社アイピー | 71 食品の冷凍および解凍方法と装置 | 大喜多 英義 |
| 35 食品の冷却装置 | 株式会社アイピー | 72 液面接触による食品の急速冷凍装置 | 株式会社テクニカン |
| 36 連続式冷却・凍結装置 | 株式会社東洋製作所 | 73 凍結装置 | 高橋工業株式会社 |
| 37 凍結装置 | 高橋工業株式会社 | | |

以下27点省略