

<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!

即席粥・雑炊の製造加工方法

[公開編]平成14年~平成17年(4年間) 76点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥22,050-	¥21,000-
全文紙収録	B5製本版	¥22,050-	¥21,000-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥32,550-	¥31,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	本体価格
No,9310	公開特許	即席粥・雑炊の製造加工方法	平.9-13 73点	¥16,800
No,8178	"	"	平.3-8 65点	¥23,700
No,7139	"	"	昭.60-平.2 60点	¥21,300
No,9312	"	玄米の処理加工方法と製品	平.5-13 78点	¥17,900
No,8891	"	米粉の製造加工方法	平.5-11 60点	¥23,000
No,9525	"	炊き込みごはんの素の製造方法	平.5-14 85点	¥19,700
No,8456	"	冷凍丼の製造加工方法	平.5-9 68点	¥24,500
No,8294	"	焼きおにぎりの製造加工方法	平.5-8 62点	¥21,800
No,9476	"	パック詰め米飯の製造加工方法	平.12-14 70点	¥16,100
No,8828	"	"	平.9-11 67点	¥23,700
No,8166	"	"	平.5-8 76点	¥25,500
No,9475	"	冷凍米飯の製造加工方法	平.12-14 70点	¥16,100
No,8829	"	"	平.9-11 65点	¥23,400
No,8164	"	"	平.7-8 67点	¥24,300
No,7910	"	"	平.5-6 70点	¥24,700
No,7519	"	"	平.2-4 68点	¥24,300
No,6754	"	"	昭.62-平.1 66点	¥22,400
No,8949	"	米飯用調味料の製造加工方法	平.5-11 66点	¥24,700

*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ファイルにしておりリンク機能、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 〒	

即席粥・雑炊の製造加工方法

No.9959

[公開編] 平成14年～平成17年(4年間) 76点

CD-ROM版 ¥22,050

B5製本版 ¥22,050 (全て税込価)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,550)

- | | | | |
|--------------------------------------|-------------|---|-----------------|
| 1 嚥下容易な粥状食品の素 | 今野 兵蔵 | 38 スクラロースを含有する飯食品 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 |
| 2 お粥の製造方法 | 株式会社サンフーズ横倉 | 39 強化米又は強化麦 | 太陽化学株式会社 |
| 3 新規加熱調理用食品 | 株式会社紀文食品 | 40 糯玄米 | 株式会社ファンケル |
| 4 乾燥食材及びそれに水を加えた粘性食品 | 伊那食品工業株式会社 | 41 粳玄米 | 株式会社ファンケル |
| 5 生クロレラの活用法 | 金山 幸市 | 42 玄米粥 | 株式会社ファンケル |
| 6 呈風味の改善されたレトルトまたは缶詰食品の製造法 | 味の素株式会社 | 43 過熱水蒸気による密封容器内の豆乳粥を殺菌および調理加工の方法 | 豊田 二郎 |
| 7 米ベース流動食 | キューピー株式会社 | 44 冷水復元性即席米飯及びその製造方法 | 尾西食品株式会社 |
| 8 炊飯米 | 越後製菓株式会社 | 45 鉄強化米又は鉄強化麦 | 太陽化学株式会社 |
| 9 液状生クロレラを主成分とする真空冷凍加工食品 | 池田 正子 | 46 米飯用食味改質剤及び米飯の製造方法 | 太陽化学株式会社 |
| 10 酵素含有ペースト状食品用組成物及びこれを用いてなる調理加工食品 | 鐘淵化学工業株式会社 | 47 打ち水不要蒸煮用アルファー化もち米の製造法 | アルファー食品株式会社 |
| 11 レトルト米飯およびその製造方法 | ビジョン株式会社 | 48 加工米 | 株式会社ファンケル |
| 12 お粥または雑炊の素及びその製造方法 | 村松 幸子 | 49 かぜ・鼻炎の治療用食品 | 株式会社カイゲン |
| 13 インスタント玄米茶粥及びその製造方法 | 藤原 磯美 | 50 密封容器入り米飯食品及びその製造方法 | 株式会社有明のり |
| 14 電子レンジ加熱調理用食品の包装体 | キューピー株式会社 | 51 インスタント乾燥食品の製造方法 | 北陽株式会社 |
| 15 粥類の製造法 | 日清フーズ株式会社 | 52 - アミノ酪酸富化発芽玄米の製造方法および該発芽玄米を含有する食品 | サンスター株式会社 |
| 16 レトルト粥類の製造方法 | クノール食品株式会社 | 53 乾燥穀類及び乾燥穀類加工品並びにそれらの製造方法 | 和光堂株式会社 |
| 17 成形容器詰めレトルト食品の製造方法及びレトルト食品 | 株式会社日阪製作所 | 54 容器又は袋入り吸水米の製法 | 石田 幸男 |
| 18 炊飯米 | 越後製菓株式会社 | 55 焙煎発芽玄米、同焙煎発芽玄米を含有する飲食品 | サンスター株式会社 |
| 19 炊飯米 | 越後製菓株式会社 | 56 パウチ入り雑炊用レトルト加工米 | キューピー株式会社 |
| 20 保存性食品の製造方法 | ハウス食品株式会社 | 57 容器入り粥の製造方法 | 株式会社加ト吉 |
| 21 高脂血及び高血圧予防又は治療用食品 | 株式会社ファンケル | 58 低糊化度の穀物および穀物粉、その製造方法ならびにその使用 | サンスター株式会社 |
| 22 成型加工食品の真空凍結乾燥方法および成型加工食品の真空凍結乾燥装置 | 共和真空技術株式会社 | 59 魚肉切身パック製品、煮込み用パック製品およびそれらの製造方法 | ほくと食品株式会社 |
| 23 胚芽残存率が高い水晒し米 | 株式会社 コダマ | 60 穀物粉用鉄強化剤 | 太陽化学株式会社 |
| 24 包装即席御茶漬の製造方法 | 鈴茂器工株式会社 | 61 スタンディングパウチ詰めレトルト粥の製造方法 | キューピー株式会社 |
| 25 レトルト米飯およびその製造方法 | ビジョン株式会社 | 62 レトルト粥の製造方法 | キューピー株式会社 |
| 26 即席そば米食品の製造方法 | 天野実業株式会社 | 63 穀物加工食品並びにその製造方法 | 鳥越製粉株式会社 |
| 27 変質防止剤含有食品 | 小川 博衛 | 64 即席粥の素 | 井口食品株式会社 |
| 28 即席粥の素及びその製造方法 | 今野 兵蔵 | 65 レトルト白がゆ及びその製造方法 | キューピー株式会社 |
| 29 軟飯 | キューピー株式会社 | 66 レトルト白がゆの製造方法 | キューピー株式会社 |
| 30 即席調味米飯の製造方法 | 今野 兵蔵 | 67 レトルト白がゆの製造方法 | キューピー株式会社 |
| 31 摂食・嚥下障害判定のためのフードテスト用食品キット | ヘルシーフード株式会社 | 68 加工米食品及びその製造法 | 菱沼 稔 |
| 32 レトルト茶粥 | キッコマン株式会社 | 69 重水素減少水(スーパーライトウォーター)を使用してレトルトパックのお粥、クリーム、カレーの... | 臼井 龍夫 |
| 33 粥の製造法 | 株式会社永谷園 | 70 無菌包装発芽玄米粥及びその製造方法 | 株式会社加ト吉 |
| 34 玄米粉 | 株式会社ファンケル | 71 茶碗蒸し雑炊、その製造方法およびその素材セット | ハウス食品株式会社 |
| 35 レトルト粥 | キッコマン株式会社 | 72 レトルト粥の製造方法 | キューピー株式会社 |
| 36 穀物 | 株式会社ファンケル | 73 レトルト臭除去剤及び飲食物 | 丸善製菓株式会社 |
| 37 レトルト粥及びその製造方法 | 亀田製菓株式会社 | | 以下3点省略 |