

<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!

パック詰め米飯の製造加工方法

[公開編]平成15年~平成17年(3年間) 74点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥23,310-	¥22,200-
全文紙収録	B5製本版	¥23,310-	¥22,200-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥34,650-	¥33,000-

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,9476	公開特許	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,8829	"	冷凍米飯の処理加工方法	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,8456	"	冷凍丼の製造加工方法	平.5-9	68点 ¥24,500
No,9310	"	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,8949	"	米飯用調味料の製造加工方法	平.5-11	66点 ¥24,700
No,8891	"	米粉の製造加工方法	平.5-11	60点 ¥23,000
No,8890(B)	"	米の品質改良方法と工程	平.8-11	64点 ¥25,000
No, "(A)	"	"	平.4-7	64点 ¥25,000
No,8843	"	容器入り冷凍食品の製造方法	平.7-11	66点 ¥23,200
No,8294	"	焼おにぎりの製造加工方法	平.5-8	62点 ¥21,800
No,8673	"	即席炊飯米パック	平.5-10	69点 ¥24,400

*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 〒	

パック詰め米飯の製造加工方法

No.9938

[公開編] 平成15年～平成17年(3年間) 74点

CD-ROM版 ¥23,310

B5製本版 ¥23,310

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥34,650)

1 可食容器およびそれを用いた容器入り食品	ミスタースタミナ株式会社	38 米飯類加工物および麺類加工物のセット物用収容器	共立興産株式会社
2 味沁み蒟蒻入り発芽玄米炊飯無菌パック及びその製造方法	有限会社イシダ	39 無菌化食品製造設備	日立プラント建設株式会社
3 蒟蒻入り炊飯無菌パック及びその製造方法	有限会社イシダ	40 穀類加工食品の品質改良	不二製油株式会社
4 レトルト米飯およびその製造方法	ビジョン株式会社	41 即席食品	株式会社コーチャル
5 米飯シート及びその製造方法	ハウス食品株式会社	42 穀類成形食品	ハウス食品株式会社
6 ダイエット米及びその製造方法	株式会社バイオテックジャパン	43 容器や袋入り吸水米の製造方法	石田 幸男
7 混合固形具材の製造法及びそれを含む食品	江崎グリコ株式会社	44 容器又は袋入り吸水米の製法	石田 幸男
8 成型米飯及びその製造方法	ハウス食品株式会社	45 常温流通の可能なレトルト炊き込み御飯とその製造方法	株式会社ニチロ
9 易食米飯類及びその揚げ物	浅野 幸紀	46 包装食品の加熱方法及び装置	東洋製罐株式会社
10 容器入り米飯の製造方法	東洋製罐株式会社	47 低カロリーご飯並びに低カロリー米及びそれらの製造方法	株式会社バイオテックジャパン
11 容器入り混ぜご飯の素	ハウス食品株式会社	48 加熱装置付き成分調整食品	ホリカフーズ株式会社
12 飲食物の冷却方法	株式会社武蔵野	49 いなり寿司の包装パック	オーケー食品工業株式会社
13 ダイエットご飯パック及びその製造方法	株式会社バイオテックジャパン	50 無菌米飯充填包装容器用蓋材およびそれを使用した無菌包装米飯	大日本印刷株式会社
14 米飯用改質剤および該米飯用改質剤を含有した米飯食品	味の素株式会社	51 無菌米飯充填包装容器用蓋材およびそれを使用した無菌包装米飯	大日本印刷株式会社
15 食品包装体	カゴメ株式会社	52 蒸気排出方法	日立プラント建設株式会社
16 炊き込み御飯の調理方法、及び炊き込み御飯用乾燥味付け材	株式会社ハーツ	53 品質改良米飯	味の素株式会社
17 食物の冷却方法	株式会社武蔵野	54 米飯食品及びその製造方法	花王株式会社
18 寿司飯の製造方法および寿司飯包装体	有限会社すし屋のあさ乃	55 米飯類の炊飯及び密封包装用容器、及びそれを用いた無菌包装米飯類	大日本印刷株式会社
19 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	56 無菌包装発芽玄米入り米飯及びその製造方法	株式会社加ト吉
20 無菌玄米ごはんの製造方法	アスピー食品株式会社	57 炒めごはん用濃縮調味液	江崎グリコ株式会社
21 無菌玄米入りごはんの製造方法	アスピー食品株式会社	58 容器詰め無菌米飯の製造方法及び容器詰め無菌米飯	カゴメ株式会社
22 米飯の製造方法、成形米飯の製造方法及び成形米飯	ハウス食品株式会社	59 具材調味液用容器を備えた長期常温保存可能食品	江崎グリコ株式会社
23 容器入り雑穀類およびその製造方法	ハウス食品株式会社	60 加工米食品及びその製造法	菱沼 稔
24 貯蔵米飯	浅野 正成	61 多層ポリエステルシートおよびそれからなるポリエステル容器	東洋紡績株式会社
25 蒟蒻入り包装米飯	江崎グリコ株式会社	62 多層ポリエステルシートおよびそれからなるポリエステル容器	東洋紡績株式会社
26 個食トレー入り食品及びその製造方法	株式会社加ト吉	63 ポリエステル容器	東洋紡績株式会社
27 加工米飯の製造方法及び加工米飯	株式会社コメック	64 ポリエステルシートおよびそれからなる耐熱性ポリエステル容器	東洋紡績株式会社
28 吸水米の改良製造法	石田 幸男	65 ポリエステルシートおよびそれからなる耐熱性ポリエステル容器	東洋紡績株式会社
29 無菌玄米ごはんの製造法	アスピー食品株式会社	66 ポリエステル容器	東洋紡績株式会社
30 無菌玄米入りごはんの製造法	アスピー食品株式会社	67 ポリエステル容器	東洋紡績株式会社
31 米飯用保存性向上剤	不二製油株式会社	68 ポリエステルシートおよびそれからなる耐熱性ポリエステル容器	東洋紡績株式会社
32 水溶性ヘミセルロース含有液	不二製油株式会社	69 米飯及び米飯の製造方法	ハウス食品株式会社
33 麦ごはんの製造もしくは調理方法	株式会社はくばく	70 電子レンジ加熱調理用高粘度長期常温保存可能食品	江崎グリコ株式会社
34 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	71 弁当の製造方法	東洋製罐株式会社
35 米飯改良剤	昭和産業株式会社	72 ならし装置および無菌パック米飯の製造設備	四国厨房器製造株式会社
36 ダイエットご飯の製造方法	株式会社バイオテックジャパン	73 加工米飯類の製造方法および米飯用保存剤組成物	アサマ化成株式会社
37 連続無菌炊飯方法および装置	東洋製罐株式会社		以下1点省略