

< 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18年~平成20年(3年間) 76点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥27,930-	¥26,600-
全文紙収録	B5製本版	¥27,930-	¥26,600-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入		¥39,900-	¥38,000-

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,9938	公開特許	パック詰め米飯の製造加工方法	平.15-17 74点	¥22,200
No,9476	"	"	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,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.10314

[公開編] 平成18年～平成20年(3年間)

76点

CD-ROM版 ¥27,930

B5製本版 ¥27,930 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥39,900)

1 食品用保存剤	理研ビタミン株式会社	37 米飯類の製造方法および米粉加工品類の製造方法	秋田県
2 調理装置付き携帯食料又は緊急災害用備蓄食料、およびその使用方法	船山株式会社	38 食品の保存方法	三菱瓦斯化学株式会社
3 無菌化米飯の製造方法	東洋製罐株式会社	39 容器蓋材成形装置及び方法	株式会社シンワ機械
4 電子レンジ用米飯包装体およびその製造方法	大日本印刷株式会社	40 無菌パック米飯の製造方法及びその装置	株式会社サタケ
5 加工米飯、加工米飯調理物および加工米飯の製法	エスピー食品株式会社	41 米飯のパック方法	ハン チョルスー
6 あんかけ粥	味の素株式会社	42 焼米の調理方法および焼米製品	谷重 秀行
7 レトルト米飯の製造方法	石井食品株式会社	43 脱酸素包装方法	旭化成ライフ&リビング株式会社
8 パウチ入り米飯添加用加工食品	キュービー株式会社	44 澱粉質含有食品の老化防止剤及びその製造方法	株式会社キックオフ
9 ロングライフ酢飯及びその製造方法	有限会社大繁	45 高カロリー低蛋白質食及びその製造方法	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
10 レトルト米飯及びその製造方法	味日本株式会社	46 低付着性で耐老化性の米飯又は米飯加工品及びその製造方法	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
11 酸素吸収性積層材料及びそれを用いた酸素吸収性包装体及び酸素吸収性蓋材	凸版印刷株式会社	47 複合加工米及びその製造法	菱沼 稔
12 電子レンジ調理用包装体	東洋製罐株式会社	48 包装紙箱	大日本印刷株式会社
13 真空パック用食品容器	株式会社シンワ機械	49 炊飯米様食品	株式会社カナカ
14 容器詰め食品の製造方法	東洋製罐株式会社	50 無菌加工米飯及びその製造法	菱沼 稔
15 調理済み食品の長期保存用容器、長期保存用食品、及び化学加熱装置付き長期保存用調理済み食品	ホリカフーズ株式会社	51 無菌パック米飯の製造方法及びその装置	株式会社サタケ
16 易開封性容器及びその製造方法	東洋製罐株式会社	52 電子レンジ調理用包装体	東洋製罐株式会社
17 レトルト米飯及びその製造方法	江崎グリコ株式会社	53 吸水米を用いた米飯食品の製造方法	山崎 利江
18 常温保存性食品の製造方法	ハウス食品株式会社	54 米飯の製造方法	ハウス食品株式会社
19 常温保存性食品の製造方法	ハウス食品株式会社	55 食品の粘着防止剤	奥野製薬工業株式会社
20 穀類加工食品及びその製造法	菱沼 稔	56 電子レンジ用加熱調理具および電子レンジ炊飯用米飯食品セット	株式会社実能利産業
21 酸素吸収性容器	中央化学株式会社	57 容器詰め食品の殺菌方法および充填システム	東洋製罐株式会社
22 食品の保存性向上剤	理研ビタミン株式会社	58 電子レンジ加熱用酸素吸収容器	旭化成ケミカルズ株式会社
23 包装食品の製法	東海農産株式会社	59 調味料用添加剤	奥野製薬工業株式会社
24 米飯の無菌化炊飯装置	株式会社古川製作所	60 プラスチック容器用蓋材	東洋製罐株式会社
25 米飯質改良剤	三栄源エフ・エフ・アイ株式会社	61 米飯改質剤およびそれを用いた米飯食品、ならびにそれらの製造方法	株式会社J-オイルミルズ
26 レトルト米飯の製造方法	株式会社日阪製作所	62 多層シュリンクフィルム	旭化成ケミカルズ株式会社
27 食品容器及び該食品容器を用いたパック食品の製造方法	株式会社シンワ機械	63 電子レンジ炊飯可能な加工米の製造方法	株式会社永谷園
28 米飯食品の製造方法	味の素株式会社	64 フランジ付き広口容器の殺菌方法及び装置並びに無菌充填方法	大日本印刷株式会社
29 個食トレイおこげ米飯の製造方法	味の素株式会社	65 フランジ付き広口容器の殺菌方法及び装置並びに無菌充填方法	大日本印刷株式会社
30 米飯の無菌化炊飯装置	株式会社古川製作所	66 フランジ付き広口容器の殺菌方法及び装置並びに無菌充填方法	大日本印刷株式会社
31 電子レンジ用包装容器、及びその製造方法	東洋製罐株式会社	67 常温流通食品セットおよびそれを用いた加工米飯調理物	エスピー食品株式会社
32 保存性に優れた炭水化物系加熱加工食品	アサマ化成株式会社	68 食品の粘着防止剤	奥野製薬工業株式会社
33 電子レンジ加熱調理対応容器入り白粥	東洋製罐株式会社	69 無菌パック米飯の製造方法及びその装置	株式会社サタケ
34 無菌包装米飯の製造方法	東洋製罐株式会社	70 米飯の製造方法及びその装置	株式会社サタケ
35 常温ないしチルド流通のあんかけ食品およびその製造方法	豊田 茂	71 集積包装体および集積包装体の持ち手	大日本印刷株式会社
36 酸素吸収性ラミネートフィルム	三菱瓦斯化学株式会社		以下5点省略