

< 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!

青果物の鮮度保持包装方法

[公開編] 平成 14 年 ~ 平成 17 年 (4 年間) 90 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 28,350 -	¥ 27,000 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 28,350 -	¥ 27,000 -
(CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入		¥ 42,000 -	¥ 40,000 -)

既刊 関連 セットの ご 案 内

(本体価格)

No, 9358	公開特許	青果物の鮮度保持包装方法	平.9-13	70点	¥ 16,000
No, 9759	"	人参の処理加工方法と製品	平.6-15	99点	¥ 23,700
No, 9390	"	タマネギの処理加工方法と製品	平.2-13	73点	¥ 18,700
No, 6876	"	"	昭.55-平.1	80点	¥ 25,700
No, 9543(A)	"	ゴボウの処理加工方法と製品	平.5-14	70点	¥ 16,100
No, " (B)	"	レンコンの処理加工方法と製品	"	51点	¥ 11,700
No, 9542	"	キャベツの処理加工方法と製品	平.5-14	99点	¥ 23,700
No, 9541	"	野菜の煮物の製造加工方法	平.5-14	100点	¥ 23,700
No, 9477	"	枝豆の処理加工方法と製品	平.2-14	67点	¥ 15,500
No, 9391	"	ほうれん草の処理加工方法と製品	平.2-13	73点	¥ 18,700
No, 9302	"	生鮮野菜の殺菌・鮮度保持方法	平.5-13	76点	¥ 19,000
No, 9359	"	カット野菜の保存処理方法	平.5-13	77点	¥ 17,700
No, 9479	"	タケノコの処理加工方法と製品	昭.63-平.14	77点	¥ 17,700
No, 9301(A)	"	大根の処理加工方法	平.3-13	74点	¥ 17,000
No, " (B)	"	山芋の処理加工方法	平.3-13	64点	¥ 14,700
No, 9358	"	青果物の鮮度保持包装方法	平.9-13	70点	¥ 16,000
No, 9745	"	茄子の処理加工方法と製品	平.6-15	100点	¥ 23,700
No, 9581	"	ポテト・サラダの製造加工方法	昭.63-平.14	72点	¥ 18,600
No, 9580	"	焼芋の製造加工方法	昭.59-平.14	70点	¥ 19,700
No, 8237	"	ショウガの処理加工方法と製品	平.1-8	59点	¥ 21,700
No, 9291	"	サツマイモの処理方法と製品	平.11-13	58点	¥ 13,600

*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 P D F ファイルにしおりリンク機能、B 5 製本版は B 5 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・B 5 製本版・一括購入
所属部署	題 名 _____
	合計 ¥ _____
担当者名	E-mail _____
	() Fax ()
住所 〒 _____	

青果物の鮮度保持包装方法

No.9970

[公開編] 平成14年～平成17年(4年間) 90点

CD-ROM版 ¥28,350

B5製本版 ¥28,350

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥42,000)

- | | | | | | |
|----|---------------------------------|-------------------------------|----|--|-------------------------|
| 1 | きのこの包装材料及びこれを用いたきのこの包装袋 | 株式会社シナノポリ | 39 | 青果物の鮮度保持包装方法 | 住友ベークライト株式会社 |
| 2 | 青果物の保存方法 | 住友ベークライト株式会社 | 40 | 柑橘類の防黴用シート状物 | 株式会社アルケー企画 |
| 3 | 青果物の保存方法 | 住友ベークライト株式会社 | 41 | ポリアミド樹脂フィルムによる包装方法 | 住友ベークライト株式会社 |
| 4 | バナナ鮮度保持包装体 | 住友ベークライト株式会社 | 42 | 青果物の鮮度保持包装体 | 住友ベークライト株式会社 |
| 5 | シメジ鮮度保持包装体 | 住友ベークライト株式会社 | 43 | 青果物の鮮度保持用包装用資材 | ハクスイテック株式会社 |
| 6 | 青果物鮮度保持包装体及び青果物の調理方法 | 住友ベークライト株式会社 | 44 | 青果物の包装体 | 住友ベークライト株式会社 |
| 7 | 青果物の流通システム並びにそれに適した包装体 | 東 清徳 | 45 | 青果物の鮮度保持包装体 | 住友ベークライト株式会社 |
| 8 | 水蒸気透過性フィルム | 積水化学工業株式会社 | 46 | ガス吸着材及びガス吸着シート | TDK株式会社 |
| 9 | フィルムまたはシート、およびそれを用いた生鮮品の鮮度保持方法 | チッソ株式会社 | 47 | シートや段ボールなどの生鮮食品ノ瓶観賞植物用包装基材にマイナスイオン発生用風化サンゴ粉末… | アイシーシー株式会社 |
| 10 | ミニトマト鮮度保持包装体 | 住友ベークライト株式会社 | 48 | サクランボの包装体 | 住友ベークライト株式会社 |
| 11 | ソラマメの包装方法 | 住友ベークライト株式会社 | 49 | 容器詰めキノコの製造方法 | 東洋製罐株式会社 |
| 12 | 生鮮野菜の輸送容器 | 積水化学工業株式会社 | 50 | 放射性銻物含有機能材およびその製造方法 | レンゴー株式会社 |
| 13 | 青果物包装用フィルム | チッソ株式会社 | 51 | 可撓性食品袋 | ザ、プロクター、エンド、ギャンプル、カンパニー |
| 14 | 防曇剤、防曇剤液、包装材料、生鮮品の鮮度保持方法、および生鮮品 | チッソ株式会社 | 52 | 青果物入り包装体 | 住友ベークライト株式会社 |
| 15 | ピワの鮮度保持用包装体 | 住友ベークライト株式会社 | 53 | 自立可能な青果物用鮮度保持包装体 | 住友ベークライト株式会社 |
| 16 | サクランボの鮮度保持包装体 | 住友ベークライト株式会社 | 54 | トマトの包装体 | 住友ベークライト株式会社 |
| 17 | 栗の鮮度保持用包装体 | 住友ベークライト株式会社 | 55 | ニンニクの包装体、ニンニクの処理方法及びニンニクの鮮度保持方法 | 住友ベークライト株式会社 |
| 18 | 食品用包装被覆体及びその製造方法 | ワールド パック・インテルナショナル・チオナル・アー・ゲー | 56 | オゾンガス透過性容器を用いた生鮮食品、青果物、住居、医療施設、器具等の殺菌、脱臭、鮮度保持方法… | 荏原実業株式会社 |
| 19 | 渋柿の脱渋出荷方法並びに同方法に用いる包装体 | タチバナペーパーウェア株式会社 | 57 | バナナの保存方法 | 住友ベークライト株式会社 |
| 20 | 鮮度保持性ダンボール箱 | 株式会社プラスト | 58 | 葉菜類の包装管理方法 | 加茂 守 |
| 21 | 青果物の鮮度保持ケース | 株式会社セイワテクニクス | 59 | 青果物用鮮度保持包装袋及びそれを用いた包装体 | 住友ベークライト株式会社 |
| 22 | 野菜袋用シート及び野菜袋 | ユニチカ株式会社 | 60 | 生食用エノキ茸 | 株式会社イーノス |
| 23 | 丸物青果物の包装方法 | 株式会社丸八 | 61 | 青果物内容成分保持容器 | レンゴー株式会社 |
| 24 | 包装材料 | 住友ベークライト株式会社 | 62 | 青果物用包装袋 | 住友ベークライト株式会社 |
| 25 | 青果物鮮度保持包装材料 | 住友ベークライト株式会社 | 63 | 微生物含有組成物、及びこれを用いた成形体、積層体ならびに包装材 | 凸版印刷株式会社 |
| 26 | 青果物鮮度保持包装体 | 住友ベークライト株式会社 | 64 | 青果物用鮮度維持包装袋 | 二村化学工業株式会社 |
| 27 | 生鮮食品包装用吸液シート | 昭和電工プラスチックプロダクツ株式会社 | 65 | 鮮度を保持する包装材または吸着材 | 井上 直史 |
| 28 | 包装材 | 株式会社福永 | 66 | ニンニクの保存方法およびニンニクの包装体 | 住友ベークライト株式会社 |
| 29 | 凍結青果物の包装体 | レンゴー株式会社 | 67 | 青果物用の包装袋及びそれを用いた包装体 | 住友ベークライト株式会社 |
| 30 | 密封袋入りやまの芋 | ふじまる食品株式会社 | 68 | 容器詰め麺状エリンギの製造方法 | 東洋製罐株式会社 |
| 31 | 野菜類の袋詰めシート | 有限会社ニシオカ産機 | 69 | 容器詰めキノコの製造方法 | 東洋製罐株式会社 |
| 32 | 香味野菜入れ | 大橋 幾代 | 70 | 植物の鮮度保持方法 | 長崎県 |
| 33 | 鮮度保持箱ならびに鮮度保持方法 | 玉寄 英吉 | 71 | 包装材 | 米田 章 |
| 34 | 鮮度保持箱ならびに鮮度保持方法 | 玉寄 英吉 | 72 | 青果物鮮度保持段ボール箱及び青果物鮮度保持包装方法 | 王子製紙株式会社 |
| 35 | ポリアミド樹脂フィルムによる包装袋およびその製造方法 | 住友ベークライト株式会社 | 73 | ピワ用包装材、ピワ用包装袋及びピワの包装体 | 住友ベークライト株式会社 |
| 36 | 青果物のカビ防止方法と包装体 | 住友ベークライト株式会社 | 74 | セラミック容器、釉薬並びに植物及び食品の鮮度維持法 | ソタジャパン有限会社 |
| 37 | 鮮度保持包装材、青果物の包装体及び鮮度保持包装方法 | 呉羽化学工業株式会社 | 75 | 鮮度保持具 | 株式会社フレテック |
| 38 | 青果物の鮮度保持用包装体 | 住友ベークライト株式会社 | 76 | 緑色食用植物具材、その製造方法およびそれを用いた密封包装食品 | エスピー食品株式会社 |

以下14点省略