

<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!

鮮度保持シートの製造加工方法

[公開編]平成7年~平成16年(10年間) 100点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥28,035-	¥26,700-
全文紙収録	B5製本版	¥28,035-	¥26,700-
(CD-ROM版・B5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.	登録・公開	既刊関連セットのご案内	点	本体価格
No,9731	登録・公開	ドリップ吸収用シート材の製造加工方法	平.13-15 100点	¥23,000
No,9166	"	"	平.11-12 73点	¥24,300
No,8605	"	"	平.9-10 77点	¥25,700
No,8095	"	"	平.7-8 77点	¥25,700
No,7861(B)	"	"	平.4-6 70点	¥23,700
No, "(A)	"	"	平.1-3 75点	¥21,300
No,9518(B)	公開特許	脱臭用シートの製造加工方法	平.13-14 82点	¥16,400
No, "(A)	"	"	平.10-12 88点	¥17,600
No,8369(B)	"	"	平.7-9 74点	¥24,200
No, "(A)	"	"	平.4-6 70点	¥21,800
No,7402	"	"	昭.63-平.3 109点	¥25,400
No,9517	"	抗菌性シートの製造加工方法	平.10-14 89点	¥17,800
No,8381	"	"	平.5-9 84点	¥27,400
No,8854	"	廃油吸収用シート材の製造加工方法	平.9-11 67点	¥27,400
No,8226	"	"	平.5-8 64点	¥30,000
No,9296	"	化粧用脂取り紙の製造方法	平.11-13 75点	¥18,700
No,8575	"	"	平.5-10 72点	¥28,400
No,9688	"	使用済み紙オムツの処理・再利用方法	平.5-15 98点	¥23,000
No,9687	"	ペット用オムツの製造加工方法	平.6-15 100点	¥23,000
No,9472	"	ペット用シーツの製造加工方法	平.12-14 82点	¥20,700
No,8992	"	"	平.5-11 86点	¥29,700

*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 〒	

鮮度保持シートの製造加工方法

No.9828

[公開編] 平成7年～平成16年(10年間) 100点

CD-ROM版 ¥28,035

B5製本版 ¥28,035

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥42,000)

- | | | | |
|--|----------------|--|------------------------|
| 1 鮮度保持用シートおよびこれを使用した保存用容器 | 大日本印刷株式会社 | 38 吸水用具 | 三菱樹脂株式会社 |
| 2 鮮度保持用シートおよびこれを使用した保存用容器 | 大日本印刷株式会社 | 39 青果物・切花の変色防止用吸水性シート | 旭化成工業株式会社 |
| 3 鮮度保持用シートおよびこれを使用した保存用容器 | 大日本印刷株式会社 | 40 炭利用保存材及び保存容器 | 株式会社いわたに |
| 4 鮮度保持用シートおよびこれを使用した保存用容器 | 大日本印刷株式会社 | 41 食品用包装材 | 中栄物産株式会社 |
| 5 鮮度保持用シートおよびこれを使用した保存用容器 | 大日本印刷株式会社 | 42 青果物および穀類の鮮度保持方法 | 昭和電工株式会社 |
| 6 生鮮さのこ類の鮮度保持方法 | 福原 俊秀 | 43 青果物等の鮮度保持剤および鮮度保持用シート | 株式会社四国総合研究所 |
| 7 炭酸ガス徐放性フィルム又はシートによる食品の鮮度維持方法 | 液化炭酸株式会社 | 44 エタノール蒸気発生体包装物 | フロイント産業株式会社 |
| 8 切花の鮮度保持用シート | 新王子製紙株式会社 | 45 食品保存シートと食品保存容器 | 積水化成工業株式会社 |
| 9 鮮度保持用部材 | 田島 學 | 46 青果物の鮮度保持方法 | 東亜合成株式会社 |
| 10 鮮度保持シート及びその製法 | クラレケミカル株式会社 | 47 ゼオライトを含有する鮮度保持シート | 外谷製紙株式会社 |
| 11 吸水性シートおよびその製造方法並びに吸水性シートを用いた鮮度保持方法 | 株式会社日本触媒 | 48 生鮮食品用包装材 | 中村 憲司 |
| 12 鮮度保持シート | 東洋紡績株式会社 | 49 鮮度保持剤、これを用いた鮮度保持シート及び鮮度保持容器、並びに鮮度保持方法 | 株式会社エレガント |
| 13 緩衝性鮮度保持シート | 積水化成工業株式会社 | 50 エチレンガス除去シート | 平井 正夫
有限会社テー・ケーサプライ |
| 14 切り花の鮮度保持部材 | インパック株式会社 | 51 青果物用包装容器 | |
| 15 切花の鮮度保持用シート | 新王子製紙株式会社 | 52 抗菌防黴機能を有する切り花鮮度保持剤および切り花鮮度保持シート | 三菱製紙株式会社 |
| 16 鮮度保持包装材 | 藤田 佐内 | 53 抗菌性吸水シート | 積水化成工業株式会社 |
| 17 切り花の鮮度保持用粘着シート | ハニー化成株式会社 | 54 生鮮野菜鮮度保持シート | 王子製紙株式会社 |
| 18 鮮度保持シート | 信越ポリマー株式会社 | 55 鮮度保持材 | 株式会社ピーエフシー |
| 19 切花の鮮度保持用シートの製造方法 | 新王子製紙株式会社 | 56 包装体 | 株式会社トライ・カンパニー |
| 20 吸水用シート | 三菱樹脂株式会社 | 57 イソチオシアン酸アリル放出シート | レンゴー株式会社 |
| 21 キノコ鮮度保持剤 | 雪印乳業株式会社 | 58 抗菌性ドリップ吸収シート | 岡田 徹 |
| 22 食品保存用鮮度保持材 | 有限会社シルテック | 59 鮮度保持剤と、その保持剤を具備した鮮度保持シート及びトレー | 株式会社大木工藝 |
| 23 吸水用袋 | 三菱樹脂株式会社 | 60 抗菌シート | 三共ポリエチレン株式会社 |
| 24 脱酸素・アルコール併用鮮度保持包装材 | 株式会社興人 | 61 トルマリン粉末含有シート状材及びその製造方法 | 株式会社テイエム・テクノ |
| 25 鮮度保持シート | 信越ポリマー株式会社 | 62 鮮度保持シートおよび段ボール | 王子製紙株式会社 |
| 26 食品用吸水シートおよび袋 | 三菱樹脂株式会社 | 63 鮮度保持用緩衝シートとその緩衝シートを用いた包装方法 | 王子キノクロス株式会社 |
| 27 AIT放出制御製剤、その製造方法およびその用途 | レンゴー株式会社 | 64 生鮮物用鮮度保持材 | 倉敷繊維加工株式会社 |
| 28 切花の鮮度保持用シート | 王子製紙株式会社 | 65 青果物用鮮度保持材 | 倉敷繊維加工株式会社 |
| 29 青果物・切花の鮮度保持用吸水性シート | 旭化成工業株式会社 | 66 脱酸素剤及びエタノール発生体併用鮮度保持剤包装物 | 株式会社興人 |
| 30 吸水用シートおよび吸水用袋 | 日本合成化学工業株式会社 | 67 機能性シート及びその製造方法 | 株式会社タイキ |
| 31 吸水用具 | 三菱樹脂株式会社 | 68 炭入りシート | 株式会社スミックス |
| 32 鮮度保持シート | 株式会社ユニチカリサーチラボ | 69 蓬入り繊維シート | 佐野 誠一 |
| 33 生食品用の保存材 | 近藤 達夫 | 70 炭含有紙 | 株式会社大木工藝 |
| 34 鮮度保持用樹脂組成物及びこれを用いて成形した鮮度保持用フィルム・シート或いは鮮度保持用容器 | 直 武司 | 71 種なしブドウの包装袋体 | シンワ株式会社 |
| 35 食肉及び魚介類の鮮度保持用樹脂組成物及びこれを用いて形成した食肉及び魚介類の... | 直 武司 | 72 通気性を有する気泡シート | 川上産業株式会社 |
| 36 青果物包装用紙及び包装容器 | 王子製紙株式会社 | 73 セルロース系繊維シート状物 | 株式会社興人 |
| 37 ポリメチルペンテンシート、鮮度保持容器及び生鮮品の輸送方法 | 積水化成工業株式会社 | | 以下27点省略 |