

< 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!

## 生分解性緩衝材の製造加工方法

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成 11 年 ~ 平成 15 年 ( 5 年間 ) 100 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 PDF	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 24,150 -	¥ 23,000 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 24,150 -	¥ 23,000 -
( CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入		¥ 35,700 -	¥ 34,000 - )

### 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, 8689	公開特許	生分解性緩衝材の製造加工方法	平.8-10 56点	¥ 23,500
No, 8299	"	青果物用保冷段ボールケース	平.5-8 79点	¥ 28,000
No, 9508	"	生分解性食品包装材料と製品	平.5-14 100点	¥ 20,000
No, 9509	"	生分解性食器類とその材料	平.5-14 100点	¥ 20,000
No, 8297	"	耐水ダンボールの製造加工方法	平.5-8 73点	¥ 26,400
No, 9358	"	青果物の鮮度保持包装方法	平.9-13 64点	¥ 16,000
No, 9302	"	生鮮野菜の殺菌・鮮度保持方法	平.5-13 76点	¥ 19,000
No, 8687	"	故紙製緩衝材の製造方法と装置	平.9-10 58点	¥ 22,500
No, 8305	"	"	平.5-8 63点	¥ 24,700
No, 9102	"	包装用紙管緩衝材	平.9-12 57点	¥ 19,700
No, 8216	"	"	平.5-8 63点	¥ 19,700
No, 8688	"	パルプモールドの製造方法	平.9-12 63点	¥ 24,700
No, 8219	"	"	平.5-8 73点	¥ 25,900
No, 9503	"	製紙スラッジの再利用方法	平.5-14 108点	¥ 21,700
No, 8700	"	ペーパー・ハニカム・コアの製造加工方法	平.9-10 59点	¥ 21,400
No, 8259(B)	"	"	平.7-8 71点	¥ 24,200
No, " (A)	"	"	平.5-6 55点	¥ 15,800

\*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 〒	

料金には別途送料がかかります。

# 生分解性緩衝材の製造加工方法

No.9716

[公開編] 平成11年～平成15年(5年間) 100点

CD-ROM版 ¥24,150

B5製本版 ¥24,150

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥35,700 )

- |  |                         |   |                          |
|--|-------------------------|---|--------------------------|
| 1 生分解樹脂発泡体                                       | 株式会社東洋プラスト              | 二次成形加工性に優れた生分解性樹脂押出发泡体、及びこれを用いた生分解性樹脂発泡成型品、並びに...     | 鈴木総業株式会社                 |
| 2 気泡構造を有する緩衝材用シート                                | 信越ポリマー株式会社              | 39 乾燥剤包装用容器   | 信越ポリマー株式会社               |
| 3 脂肪族ポリエステル系樹脂発泡体ネット                             | 株式会社ジェイエスピー             | 40 緩衝材の製造方法   | 恵和株式会社                   |
| 4 緩衝材の製造方法及び緩衝材                                  | 青樹 道弘                   | 41 成形包装具  | パンケミカル株式会社               |
| 5 生分解性樹脂発泡体、及び、その製造方法                            | 株式会社東洋プラスト              | 42 異方性生分解樹脂緩衝材、及び、その製造方法                              | 株式会社東洋プラスト               |
| 6 セルローズ物質を発泡させた緩衝断熱材の新しい製造方法                     | 株式会社 大元 パプティン フォーム      | 43 生分解性樹脂発泡体  | 株式会社東洋プラスト               |
| 7 ヘルメット用緩衝材                                      | 王子製紙株式会社                | 44 断熱箱体   | 三菱電機株式会社                 |
| 8 セルローズアセテート生分解性発泡体及びその製造方法                      | 帝人株式会社                  | 45 機能性セルローズアセテート発泡体                                   | 帝人株式会社                   |
| 9 セルローズアセテート生分解性発泡体及びその製造方法                      | 帝人株式会社                  | 46 発泡緩衝体とその製造方法                                       | 中曾 信正                    |
| 10 発泡成形体の製造方法                                    | 株式会社日本製鋼所               | 47 分解性発泡緩衝体   | 川上産業株式会社                 |
| 11 発泡性粒子   | 三井化学株式会社                | 48 分解性発泡緩衝シート   | 川上産業株式会社                 |
| 12 発泡性粒子   | 三井化学株式会社                | 49 生分解性樹脂押出发泡体からなる異形バラ状緩衝体及びその製造方法                    | 鈴木総業株式会社                 |
| 13 生分解性材料成形方法および成形機                              | 駿南化成株式会社                | 50 ポリエステル多孔膜の製造方法                                     | 大日本インキ化学工業株式会社           |
| 14 生分解性熱接着剤                                      | 株式会社東洋プラスト              | 51 生分解性プラスチック気泡シート                                    | 川上産業株式会社                 |
| 15 生分解性発泡体およびその製造方法                              | 鈴木総業株式会社                | 52 成形用の容器入り生分解性ペレット                                   | 三山化成株式会社                 |
| 16 分解性樹脂発泡体                                      | 日本原子力研究所                | 53 生分解を有する発泡成形物の製造方法                                  | カネボウ株式会社                 |
| 17 生分解性発泡体の製造方法                                  | 新明和工業株式会社               | 54 生分解性接着剤  | 株式会社プラスト                 |
| 18 発泡バラ状緩衝材                                      | 阪本薬品工業株式会社              | 55 澱粉系生分解性樹脂組成物及びその成形物                                | 日本食品化工株式会社               |
| 19 生分解性気泡シート                                     | 三井化学株式会社                | 56 ポリ乳酸発泡粒子及びその成形物及びその製造方法                            | カネボウ株式会社                 |
| 20 インクカートリッジの包装形態                                | キヤノン株式会社                | 57 青果用分解性発泡緩衝容器                                       | ユニチカ株式会社                 |
| 21 生分解性樹脂組成物並びにその成形方法                            | 鈴木総業株式会社                | 58 生分解性でかつ機械的特性や熱賦形性にも優れたセルローズ・アセテート系樹脂発泡体及び...       | 鈴木総業株式会社                 |
| 22 生分解性成形パッキング                                   | エンバイアロンメンタル・パッキング・エル・ピー | 59 生分解性でかつ機械的特性や熱賦形性にも優れたセルローズ・アセテート系樹脂発泡体、及び生分解性で... | 鈴木総業株式会社                 |
| 23 生分解性樹脂発泡体                                     | 株式会社東洋プラスト              | 60 生分解性プラスチック製品                                       | 株式会社平和化学工業所              |
| 24 緩衝型成形品の製造方法                                   | 中村 明人                   | 61 シート材及び物品収納用パッド                                     | 株式会社 エコロバック              |
| 25 生分解性発泡体の成形方法                                  | 王子製袋株式会社                | 62 澱粉系生分解性樹脂組成物及びその成形物                                | 日本食品化工株式会社               |
| 26 包装体   | 三井化学株式会社                | 63 生分解性発泡体及びその製造方法                                    | 株式会社島津製作所                |
| 27 生分解性樹脂発泡体                                     | 株式会社東洋プラスト              | 64 再生紙から改善されたルースフィル包装材料を形成する方法                        | イー テック プロダクツ, インコーポレイテッド |
| 28 生分解性樹脂組成物並びにこれを用いた発泡化方法                       | 鈴木総業株式会社                | 65 生分解性発泡合成樹脂製造装置                                     | 株式会社ヒーロー                 |
| 29 非溶出性の生分解性樹脂押出发泡成形体、及びこれを用いた生分解性樹脂発泡成型品、並びに... | 鈴木総業株式会社                | 66 生分解性発泡体製造装置  | 株式会社ヒーロー                 |
| 30 分解性気泡緩衝体及びその製造方法                              | ダイセル化学工業株式会社            | 67 抗菌性生分解樹脂発泡成形品                                      | 株式会社プラスト                 |
| 31 被覆型低密度成形体                                     | 王子製袋株式会社                | 68 無架橋の樹脂発泡性粒子  | 旭化成株式会社                  |
| 32 食物残渣または生ゴミを利用した生分解性の発泡体およびその製造方法              | 協同組合ビジネスクラブ             | 69 樹脂発泡性粒子  | 旭化成株式会社                  |
| 33 ポリ乳酸系発泡体及びその製造方法                              | 三井化学株式会社                | 70 生分解性樹脂発泡体の製造方法                                     | 三福工業株式会社                 |
| 34 発泡性粒子及びその製造方法                                 | 三井化学株式会社                | 71 緩衝材および梱包用容器  | 株式会社リコー                  |
| 35 生分解性樹脂発泡体成形品製造装置                              | 三條実業株式会社                | 72 生分解性気泡シート  | 三井化学株式会社                 |
| 36 生分解性樹脂発泡体用接着剤                                 | 三條実業株式会社                | 73 紙発泡のバラ緩衝材及びその製造方法                                  | 株式会社産業技術研究所              |
| 37 発泡ポリスチレン系成型品及びその製造法                           | 有限会社コンベックス              |   | 以下27点省略                  |