

<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!

## 生分解性容器とその製造方法

\*\*\*\*\*

	[収録年度]	[収録点数]	[CD-ROM版・B5製本版]	[一括購入]
セットA [公開編]	平成9~13年(5年間)	83点	¥29,085 - ¥43,050	(全て税込価格)
セットB [公開編]	平成14~18年(5年間)	83点	¥29,085 - ¥43,050	(全て税込価格)

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	(本体価格)
No,8240	公開特許	生分解性容器とその製造加工方法	平.5-8 57点 ¥23,700
No,8695	"	生分解性ゴミ袋とその製造加工方法	平.6-10 57点 ¥23,400
No,9717	"	生分解性複合紙容器	平.6-10 100点 ¥23,000
No,9716	"	生分解性緩衝材の製造加工方法	平.11-15 100点 ¥23,000
No,8689	"	"	平.6-10 56点 ¥23,500
No,9734	"	生分解性紙オムツの製造方法	平.6-10 99点 ¥25,000
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,8712	"	生分解性農業用シート材	平.9-10 69点 ¥27,700
No,8199	"	"	平.5-8 67点 ¥26,800
No,8248	"	生分解性不織布の製造加工方法	平.6-8 81点 ¥31,600
No,8243	"	生分解性育苗ポット	平.5-8 70点 ¥25,400
No,9816	"	生ゴミ処理容器の構造	平.10-16 99点 ¥27,600
No,8540	"	"	平.7-9 63点 ¥21,500
No,9832	"	台所用水切り袋とその製造方法	平.9-16 99点 ¥26,700
No,8175	"	"	平.5-8 62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,9688	"	使用済み紙オムツの処理・再利用方法	平.5-15 98点 ¥23,000

\*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 〒	

料金には別途送料がかかります。

# 生分解性容器とその製造方法

No.10118

セットA[公開編] 平成9～平成13年(5年間) 83点 CD-ROM版 ¥29,085 B5製本版 ¥29,085 一括購入 ¥43,050 (全て税込価格)

セットB[公開編] 平成14～平成18年(5年間) 83点 CD-ROM版 ¥29,085 B5製本版 ¥29,085 一括購入 ¥43,050 (全て税込価格)

## (セットA)

- 1 乳酸系ポリマーからなる冷食品用成形物 大日本インキ化学工業株式会社
- 2 生分解性成形品用組成物および生分解性成形品の製造方法 日本食品化工株式会社
- 3 生分解性成形品及びその製造方法 株式会社幸和工業
- 4 生分解性樹脂組成物の水系分散液 日本コーンスターチ株式会社
- 5 抗菌性複合成形体 凸版印刷株式会社
- 6 生分解性成形品及びその製造方法 富士精罐株式会社
- 7 生分解性発泡材の製造方法 帝人株式会社
- 8 生分解性複合材料の製造方法 理研ビタミン株式会社
- 9 生分解性樹脂組成物とこれを用いたシートの製造方法 筒中プラスチック工業株式会社
- 10 生分解性成形材料 株式会社産業技術研究所
- 11 複合樹脂発泡体の製造方法 株式会社大光
- 12 ヤシ殻繊維粉末混合生分解性プラスチック成形品 杉本 一郎
- 13 プラスチック材料からなる手持ち型容器 ヴィルバック
- 14 生分解性樹脂組成物及びその成形品 アイセロ化学株式会社
- 15 古紙を活用した経時に分解可能な成形物 有限会社ヒロキ
- 16 生分解性複合材およびその製造方法 三菱化学株式会社
- 17 生分解性プラスチックを用いた紙容器 凸版印刷株式会社
- 18 生分解性樹脂発泡体の製造方法並びにこれに使用する製造装置 鈴木総業株式会社
- 19 生分解性成形物 凸版印刷株式会社
- 20 ポリ乳酸系生分解性ガスバリアフィルム 三菱樹脂株式会社
- 21 自然崩壊性樹脂容器 株式会社クラレ
- 22 生分解性容器 三井東圧化学株式会社
- 23 生分解性を有するでん粉系プラスチック成形品の製造方法 株式会社富士計器
- 24 生分解性発泡組成物の成形方法及びその成形装置 株式会社アプルテック
- 25 生分解性成形品などの製造に好適な加工でん粉を主原料とする生地製造方法及び保存方法 株式会社富士計器
- 26 じゃがいもを原料とする生分解性成形品などの製造方法 株式会社富士計器
- 27 生分解性発泡体成形物の製造方法 帝人株式会社
- 28 熱融着可能な乳酸系ポリマー積層体 大日本インキ化学工業株式会社
- 29 生分解性脂肪族ポリエステル系樹脂発泡シートの製造方法及び生分解性脂肪族ポリエステル系樹脂発泡シート 株式会社ジェイエスピー
- 30 澱粉製生分解性成形物の製造方法 日世株式会社
- 31 生分解性成形物の製造方法および製造装置 日世株式会社
- 32 生分解性発泡体成形物の製造方法 帝人株式会社
- 33 パルプ発泡シート 凸版印刷株式会社

以下50点省略

## (セットB)

- 1 生分解性プラスチックの熱変形勘合部を持つプラスチック成形品 株式会社レーベン
- 2 生分解性容器およびその製造方法 環境科学株式会社
- 3 生分解性プラスチックを用いた成形品 株式会社第一
- 4 生分解性プラスチック容器 凸版印刷株式会社
- 5 焼酎蒸留粕の分離固形物を有効利用した生分解性容器の製造方法 有限会社フジ・バイオ研究所
- 6 生分解性熱成形用シート状物および容器 三菱樹脂株式会社
- 7 生分解性樹脂積層体、容器及び容器蓋 東洋製罐株式会社
- 8 生分解性容器及びその製造方法 西川ゴム工業株式会社
- 9 食品残渣炭混合生分解性プラスチック成形品 株式会社ポッカコーポレーション
- 10 環境に優しいプラスチック容器 株式会社吉野工業所
- 11 耐水性を有する焼成可食容器およびその製造方法 日濃化学株式会社
- 12 食品容器 饗庭 利行
- 13 生分解性発泡成形体及びその製造法 菱沼 稔
- 14 生分解性プラスチック成形品の製造方法 株式会社サンメイト
- 15 生分解性包装材料と該包装材料を用いた生分解性紙容器 凸版印刷株式会社
- 16 環境保全型紙カップとその蓋材 凸版印刷株式会社
- 17 生分解性を有する紙シート及び紙容器 凸版印刷株式会社
- 18 生分解性紙カップ 凸版印刷株式会社
- 19 紙容器 大日本印刷株式会社
- 20 生分解性紙容器 凸版印刷株式会社
- 21 生分解性樹脂組成物及びこれを用いた成形品 日本製紙株式会社
- 22 食品用容器および容器入り食品 バンドートレーディング株式会社
- 23 生分解性容器とその製造方法 日本ビニロン株式会社
- 24 生分解性紙カップ 王子製紙株式会社
- 25 生分解性素材を用いた防湿性紙容器 凸版印刷株式会社
- 26 生分解性成形物の製造方法 日世株式会社
- 27 着色生分解性脂肪族ポリエステル 独立行政法人産業技術総合研究所
- 28 生分解性紙容器 凸版印刷株式会社
- 29 生分解性紙カップ 凸版印刷株式会社
- 30 食品容器 三菱化学株式会社
- 31 ポリ乳酸系生分解性樹脂シートの熱成形方法 吉村化成株式会社
- 32 着色された生分解性脂肪族ポリエステル共重合体、マスターバッチおよび成形物 独立行政法人産業技術総合研究所
- 33 生分解性成形物の製造方法およびそれに用いる成型型 日世株式会社

以下50点省略