

<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!

生分解性複合紙容器

[公開編]平成6年~平成15年(10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	B5製本版	¥24,150-	¥23,000-
(CD-ROM版・B5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,8687	公開特許	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,8689	"	生分解性緩衝材の製造加工方法	平.8-10	56点 ¥23,500
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,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,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、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。

生分解性複合紙容器

No.9717

[公開編] 平成6年～平成15年(10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 紙カップおよびその製造方法 | 凸版印刷株式会社 | 39 複合容器の製造方法 | 三井化学株式会社 |
| 2 紙容器 | 凸版印刷株式会社 | 40 生分解性成形材料 | 株式会社産業技術研究所 |
| 3 紙容器の原紙 | 市川 森平 | 41 生分解性包装体 | 凸版印刷株式会社 |
| 4 紙容器 | 凸版印刷株式会社 | 42 ガス遮断性に優れた生分解性積層フィルム | 東洋紡績株式会社 |
| 5 紙容器 | 凸版印刷株式会社 | 43 生分解性不織布 | 王子製紙株式会社 |
| 6 冷飲食品のための紙製容器用基材 | 昭和高分子株式会社 | 44 断熱性カップ | 凸版印刷株式会社 |
| 7 生分解性紙積層体 | 東洋紡績株式会社 | 45 紙製カップ | 凸版印刷株式会社 |
| 8 積層体及びその製造方法 | 凸版印刷株式会社 | 46 生分解性合成紙 | 日本製紙株式会社 |
| 9 プラスチック紙容器 | 凸版印刷株式会社 | 47 包装材料 | ウーペーエム キムメネ オイ |
| 10 積層体の製造方法 | 凸版印刷株式会社 | 48 生分解性積層体 | ダイセル化学工業株式会社 |
| 11 積層体 | 凸版印刷株式会社 | 49 断熱性紙カップ | 十條セントラル株式会社 |
| 12 生分解性複合材料からなる成形物およびその製造法 | ユニチカ株式会社 | 50 容器 | 凸版印刷株式会社 |
| 13 生分解性複合紙およびシートの製造法 | ユニチカ株式会社 | 51 容器及びその製造方法 | 凸版印刷株式会社 |
| 14 分解性複合材料 | 三井東圧化学株式会社 | 52 容器 | 凸版印刷株式会社 |
| 15 生分解性を有するフィルムおよび積層体 | 凸版印刷株式会社 | 53 多層積層体及びその製造方法 | 昭和電工株式会社 |
| 16 生分解性シートとその製造法 | ユニチカ株式会社 | 54 生分解性複合シートおよび成形体 | 王子製紙株式会社 |
| 17 生分解性複合容器及びその製造方法 | 凸版印刷株式会社 | 55 生分解性有機無機複合体及びそれを用いた成形体 | 王子製紙株式会社 |
| 18 生分解性複合シート材料 | 新王子製紙株式会社 | 56 生分解性複合シートの製造方法 | 王子製紙株式会社 |
| 19 生分解性不織布 | 新王子製紙株式会社 | 57 生分解性樹脂水系分散体及び生分解性複合材料 | ミヨシ油脂株式会社 |
| 20 生分解性ポリ乳酸複合体 | 原田 善造 | 58 生分解性樹脂及びその複合シート | 王子製紙株式会社 |
| 21 分解性ラミネート材料 | 三菱樹脂株式会社 | 59 生分解性フィルム | 三菱樹脂株式会社 |
| 22 生分解性積層体 | 凸版印刷株式会社 | 60 ラミネート紙及び紙用コーティング剤 | 三菱瓦斯化学株式会社 |
| 23 生分解性を有する複合材料 | 新王子製紙株式会社 | 61 生分解性樹脂水系分散体及び生分解性複合材料 | ミヨシ油脂株式会社 |
| 24 乳酸系ポリエステルラミネート紙 | 大日本インキ化学工業株式会社 | 62 セルロース繊維シート及び成形体 | 王子製紙株式会社 |
| 25 生分解性ワックス組成物 | 凸版印刷株式会社 | 63 生分解性樹脂水系分散体及び生分解性複合材料 | ミヨシ油脂株式会社 |
| 26 易生分解性複合物とこれを用いた美粧性紙製品 | 高崎製紙株式会社 | 64 耐煮沸性に優れた生分解性ヒートシール紙及びその製造方法 | 南国パルプ工業株式会社 |
| 27 バリアー性積層体 | 凸版印刷株式会社 | 65 生分解性組成物およびその成形物 | 王子製紙株式会社 |
| 28 生分解性接着剤及びその製造方法 | 凸版印刷株式会社 | 66 耐水性とバリア性に優れたパルプ成形体およびその製造方法 | 凸版印刷株式会社 |
| 29 生分解性湿式不織布及びその製造方法 | ユニチカ株式会社 | 67 生分解性樹脂水系分散体及び生分解性複合材料 | ミヨシ油脂株式会社 |
| 30 生分解性湿式不織布及びその製造方法 | ユニチカ株式会社 | 68 耐水性に優れた紙製容器の製造方法 | 凸版印刷株式会社 |
| 31 生分解性湿式不織布及びその製造方法 | ユニチカ株式会社 | 69 脂肪族ポリエステル組成物、それからなるフィルム及びその積層体 | 東セロ株式会社 |
| 32 生分解性湿式不織布及びその製造方法 | ユニチカ株式会社 | 70 耐水性紙製容器およびその製造方法 | 凸版印刷株式会社 |
| 33 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 | 71 生分解性樹脂水系分散体及び生分解性複合材料 | ミヨシ油脂株式会社 |
| 34 薄い押し出しポリエチレン被覆を有する紙または板紙包装材料 | コルスネス、アクチボラグ | 72 生分解性積層体 | 三菱樹脂株式会社 |
| 35 生分解性積層体 | 大日本印刷株式会社 | 73 紙製容器素材及びその製造方法並びに紙製容器 | 日清食品株式会社 |
| 36 生分解性を有する積層体 | 大日本印刷株式会社 | 74 環境配慮型包装材料 | 凸版印刷株式会社 |
| 37 生分解性と透湿性を有するフィルム及び複合紙 | 王子製紙株式会社 | 75 成形加工原紙及びそれを用いた紙製成形容器 | 王子製紙株式会社 |
| 38 生分解性エマルジョン | ミヨシ油脂株式会社 | 76 生分解性樹脂水系分散体及び生分解性複合材料 | ミヨシ油脂株式会社 |

以下24点省略