

<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!

生分解性食品包装材料と成形品

[公開編]平成5年~平成14年(10年間) 100点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥20,000-
 全文紙収録 B5製本版 ￥20,000-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥30,000-)

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	年次	点数	価格
No,8962	公開特許	生分解性緩衝材の製造加工方法	平.8-11	65点	¥26,400
No,7948	"	"	平.5-7	61点	¥24,800
No,8199	"	生分解性農業用シート材	平.5-8	67点	¥26,800
No,8240	"	生分解性容器とその製造方法	平.5-8	57点	¥23,700
No,8243	"	生分解性育苗ポット	平.5-8	70点	¥25,400
No,8248	"	生分解性不織布の製造加工方法	平.6-8	81点	¥31,600
No,8695	"	生分解性ゴミ袋とその製造方法	平.6-10	57点	¥23,400
No,8712	"	生分解性農業用シート材	平.9-10	69点	¥27,700
No,7677(B)	"	食品包装用トレー容器の構造	平.3-5	68点	¥17,300
No, "(A)	"	"	昭.63-平.2	104点	¥21,700
No,7465	"	生分解性ポリマーの製造加工方法	平.2-3	55点	¥39,700
No,8688	"	パルプモールドの製造方法	平.9-10	63点	¥24,700
No,8219	"	"	平.5-8	73点	¥25,900
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,8843	"	容器入り冷凍食品の製造方法	平.7-11	66点	¥23,200

*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 〒	

生分解性食品包装材料と成形品

No.9508

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 100点

CD-ROM版 ¥20,000

B5製本版 ¥20,000

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥30,000)

1	プラスチック製容器	凸版印刷株式会社	35	生分解性成形物の製造方法	日世株式会社
2	生分解性成形物	日世株式会社	36	生分解性セルロース誘導体成形物	ダイセル化学工業株式会社
3	生分解性成形物	日世株式会社	37	生分解性を有する熱可塑性セルロース誘導体組成物及びその製造方法	ダイセル化学工業株式会社
4	積層体及びその製造方法	凸版印刷株式会社	38	熱可塑性セルロース誘導体組成物及びその製造方法	ダイセル化学工業株式会社
5	生分解性成形物及びその製造方法	日世株式会社	39	産業廃棄物のおからと生分解性樹脂の混合による食品用トレー製品の開発	有限会社大光
6	生分解性容器	西川ゴム工業株式会社	40	使い捨て容器の製造方法	黄 振輝
7	生分解性容器の製造方法	西川ゴム工業株式会社	41	生分解性成形物の製造方法	日世株式会社
8	生分解性発泡成形物及びその製造方法	日世株式会社	42	生分解性成形品用原料及びその製造方法	株式会社幸和工業
9	発泡性木質系樹脂粒子	木質新素材技術研究組合	43	生崩壊性プラスチック組成物	中央化学株式会社
10	生分解性発泡成形容器及びその製造方法	日世株式会社	44	硬化デンブン発泡体をベースにした生分解性積層複合材料およびその製造方法	ピオテック・ピオロギッシュ・ナトゥフェアパッケンゲン・ゲゼルシャフト・ミット...
11	木質系発泡体およびその製法ならびに木質系発泡シートおよびそれからなる容器	木質新素材技術研究組合	45	バリアー性積層体	凸版印刷株式会社
12	紙容器	凸版印刷株式会社	46	生分解性成形材料	株式会社産業技術研究所
13	紙容器	凸版印刷株式会社	47	複合樹脂発泡体の製造方法	株式会社大光
14	生分解性成形物及びその製造方法	日世株式会社	48	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
15	生分解性発泡成形物及びその製造方法	日世株式会社	49	澱粉を基本成分とする分解性の肉薄成形体の製造方法	フランツ・ハース・ヴァッフェルマシネン・インドウストリーゲゼルシャフト・ミット...
16	生分解性の熱可塑性樹脂製容器及び道具	工業技術院長	50	澱粉を基本成分とする分解性の肉薄成形体の製造方法	フランツ・ハース・ヴァッフェルマシネン・インドウストリーゲゼルシャフト・ミット...
17	複合シートおよびそれを用いた食品容器	東洋インキ製造株式会社	51	生分解性容器	三井東圧化学株式会社
18	冷飲食品のための紙製容器用基材	昭和高分子株式会社	52	生分解性樹脂組成物	積水化学工業株式会社
19	生分解性の耐水性薄膜の調製方法および生分解性の器材への耐水性付与方法	昭和産業株式会社	53	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
20	ポリエステル製射出成形体	昭和高分子株式会社	54	生分解性を有する積層体	鐘淵化学工業株式会社
21	ポリエステル製発泡体の製造方法	昭和高分子株式会社	55	生分解性用ポリエステル重合体	旭化成工業株式会社
22	ポリエステル製発泡性粒子および発泡体	昭和高分子株式会社	56	澱粉製生分解性成形物の製造方法	日世株式会社
23	プラスチック紙容器	凸版印刷株式会社	57	耐水性生分解性成形物およびその製造方法	日世株式会社
24	生分解性樹脂組成物	住友精化株式会社	58	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
25	生分解性を有する澱粉系組成物	筒中プラスチック工業株式会社	59	糠を原料とする食品用トレー	御前 明良
26	生分解性成形物およびその製造方法	日世株式会社	60	生分解性成形材料	株式会社産業技術研究所
27	生分解性樹脂組成物	住友精化株式会社	61	穀粒を材料とする容器および該容器を製造するためのシート	米倉 巖
28	ラクタイト系共重合体の製造法	大日本インキ化学工業株式会社	62	食品容器及びその製造方法	株式会社トーマン
29	耐水性を有する生分解性コーティング剤および食品用生分解性容器	鐘淵化学工業株式会社	63	分解性樹脂製プリスターパック又はトレイ	日本原子力研究所
30	可分解性容器の製造方法	劉 永寛	64	分解性樹脂発泡体	日本原子力研究所
31	成形物及びその製造方法	日澱化学株式会社	65	分解性肉厚容器	日本原子力研究所
32	成形物及びその製造方法	日澱化学株式会社	66	発泡澱粉組成物、製品及び方法	イー カショーギ インダストリーズ エルエルシー
33	成形物及びその製造方法	日澱化学株式会社	67	非溶出性の生分解性樹脂押出発泡成形体、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
34	成形物及びその製造方法	日澱化学株式会社	68	ポリエステル樹脂発泡シート	シンコリチエルケ・ソシエタ・ペル・アチオニ 以下32点省略