

< 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!

生分解性ゴミ袋とその製造方法

[公開編] 平成 11 ~ 平成 18 年 (8 年間) 75 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 26,985 -	¥ 25,700 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 26,985 -	¥ 25,700 -
(CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入		¥ 39,900 -	¥ 38,000 -)

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, 8695	公開特許	生分解性ゴミ袋とその製造加工方法	平.6-10 57点	¥23,400
No, 8240	"	生分解性容器とその製造加工方法	平.5-8 57点	¥23,700
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 P D F 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 〒	

生分解性ゴミ袋とその製造方法

No.10117

[公開編] 平成11年～平成18年(8年間) 75点

CD-ROM版 ¥26,985

B5製本版 ¥26,985

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥39,900)

1 崩壊性ゴミ袋	ダイセル化学工業株式会社	37 生分解性フィルムまたはシート、およびこれらを用いた成型品	ユニチカ株式会社
2 生分解性袋	株式会社拓殖商事	38 生ごみ処理機用水きり袋	松下電器産業株式会社
3 生分解性長繊維不織布およびその製造方法	ユニチカ株式会社	39 生分解性ごみ袋	ユニチカ株式会社
4 崩壊性ゴミ袋	日本原子力研究所	40 機能性シート、それを用いた播種用シート及び生ごみ用袋	有限会社 グリーンスペック
5 水切り袋用シート	株式会社クラレ	41 プラスチックフィルム製包装袋及び複合素材包装袋	日本製袋株式会社
6 生分解性水切り濾過用不織布	ユニチカ株式会社	42 水切り袋	花王株式会社
7 生分解性袋	信越ポリマー株式会社	43 乾燥型生ごみ処理機用生ゴミ収納袋及びその製造方法	福助工業株式会社
8 生分解性ごみ袋	松本 哲哉	44 生分解性フィルム	旭化成株式会社
9 生分解プラスチック成形物及びその製造方法	有限会社アシスト	45 生分解性樹脂組成物およびこれを成形してなる成形品	出光テクノファイン株式会社
10 成形シート	神栄株式会社	46 生分解速度の制御されたポリ乳酸系樹脂組成物およびその成形体	愛知県
11 生分解性長繊維不織布及びその製造方法	ユニチカ株式会社	47 生分解性フィルムおよび該フィルムからなる生分解性袋体	三菱樹脂株式会社
12 生分解性長繊維不織布及びその製造方法	ユニチカ株式会社	48 生分解性フィルムおよびその製造方法	ユニチカ株式会社
13 ポリ乳酸樹脂組成物及びそれからなるフィルム	三井化学株式会社	49 生分解性フィルムおよびその製造方法	ユニチカ株式会社
14 生分解性袋およびその製造方法	株式会社トクヤマ	50 生分解性樹脂製ネット及び生分解性樹脂組成物	大日本プラスチック株式会社
15 生分解性フィルム及びこれを用いた生分解性袋	株式会社きもと	51 生分解性袋状物	ユニチカ株式会社
16 生分解性プラスチック袋	日本フィルム株式会社	52 生分解性樹脂製袋	昭和ボックス株式会社
17 コンポスト化用網状ゴミ袋	ダイセル化学工業株式会社	53 生分解性袋	三井化学プラテック株式会社
18 樹脂組成物および生分解性水切り袋	理研ビニル工業株式会社	54 生分解性袋	為政 和男
19 生分解性簡易丸編み袋	株式会社ミヤゲン	55 生分解性袋	為政 和男
20 収納袋	中越パルプ工業株式会社	56 有害生物排除型生分解性消滅ポリマー	廣島 利夫
21 殺菌活性と生分解性を有する袋体	キョーワ株式会社	57 生分解性ポリエステル系フィルムおよびその製造方法	ユニチカ株式会社
22 水切り袋	日本フィルム株式会社	58 生分解性を有する原着ポリエステル繊維	ユニチカファイバー株式会社
23 模様付け生分解性水切りゴミ袋用シート、及びその製造方法、並びに模様付け生分解性水切りゴミ袋	南国パルプ工業株式会社	59 生ゴミ処理用の入れ物、生ゴミの処理方法	キャノン電子株式会社
24 携帯用汚物処理袋	ユニチカ株式会社	60 台所用使い捨て水切り容器	金星製紙株式会社
25 生分解性の高分子材料を用いた袋の製造方法および製造装置	エパ・ジャパン株式会社	61 生分解性不織布およびその製造方法	ユニチカ株式会社
26 生分解性不織布およびその製造方法	ユニチカ株式会社	62 袋体	株式会社チャレンジファイブ
27 水切り袋	アイム株式会社	63 浅型排水カゴ用水切り袋	金星製紙株式会社
28 樹脂組成物	株式会社環境クリエト	64 生分解フィルム製袋体	倉敷紡績株式会社
29 脂肪族ポリエステル系生分解性樹脂成形物	ダイセル化学工業株式会社	65 生分解性袋状製品	旭化成ライフ&リビング株式会社
30 プラスチックフィルム製包装袋及び複合素材包装袋	日本製紙株式会社	66 堆肥化袋	高橋 信起
31 生分解性フィルム	シーアイ化成株式会社	67 生分解性の飽和ノ不飽和熱可塑性ポリエステル	ノバメント・ソシエタ・ペル・アチオニ
32 ヒモ部一体袋	押尾産業株式会社	68 ごみ袋用唐辛子含有熱可塑性樹脂組成物及びごみ袋	ライオン株式会社
33 水切りネット	東レ株式会社	69 水切り袋用不織布	東レ株式会社
34 生分解性水切りネット	呉羽化学工業株式会社	70 水切り袋用外装袋、および水切り袋の収納バック	金星製紙株式会社
35 水きり袋	松下電器産業株式会社		
36 微生物徐放剤	日本合成化学工業株式会社		

以下5点省略