

<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!

## 台所用水切りとその製造加工方法

\*\*\*\*\*

[公開編]平成9年~平成16年(8年間) 99点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥28,035-	¥26,700-
全文紙収録	B5製本版	¥28,035-	¥26,700-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥42,000-	¥40,000-

### 既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	特許種別	内容	年次	点	価格
No.8175	公開特許	台所用水切り袋とその製造方法	平.5-8	62点	¥19,700
No.9737	"	廃油吸収用シート材の製造加工方法	平.12-15	75点	¥17,300
No.8854	"	"	平.9-11	67点	¥27,400
No.8226	"	"	平.5-8	64点	¥30,000
No.9518(B)	"	油脱臭用シートの製造加工方法	平.13-14	82点	¥16,400
No. "(A)	"	"	平.10-12	88点	¥17,600
No.8369(B)	"	"	平.7-9	74点	¥24,200
No.8369(A)	"	"	平.4-6	109点	¥25,400
No.7402	"	"	昭.63-平.3	70点	¥23,700
No.9731	登録・公開	ドリップ吸収用シート剤の製造加工方法	平.13-15	100点	¥23,000
No.9166	"	"	平.11-12	73点	¥24,300
No.8605	"	"	平.9-10	77点	¥25,700
No.8095	"	"	平.7-8	77点	¥25,700
No.7681(B)	"	"	平.4-6	70点	¥23,700
No. "(A)	"	"	平.1-3	75点	¥21,300
No.9736	公開・特許	活性炭シートの製造加工方法	平.6-15	100点	¥23,000
No.9517	"	抗菌性シートの製造加工方法	平.10-14	89点	¥17,800
No.8381	"	"	平.5-9	84点	¥27,400
No.9152	"	高吸収性シートの製造加工方法	平.10-12	62点	¥23,400
No.8384	"	"	平.7-9	89点	¥29,700
No.9472	"	ペット用シーツの製造加工方法	平.12-14	82点	¥20,700

\*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 〒	

# 台所用水切り袋とその製造方法

No.9832

[公開編] 平成9年～平成16年(10年間) 99点

CD-ROM版 ¥28,035

B5製本版 ¥28,035

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥42,000)

- |  |              |  |                     |
|--|--------------|--|---------------------|
| 1 覆部付残飯収納袋及び残飯収納器具                     | 中谷 進         | 43 パルプ製品   | シンセイワ株式会社           |
| 2 生ゴミの水切りセット                           | 佐藤 美代子       | 44 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         |
| 3 台所用水切り袋                              | 三井石油化学工業株式会社 | 45 生ゴミ収納水切り袋   | 山本 隆昭               |
| 4 微生物分解性水切り袋                           | 王子製紙株式会社     | 46 生ゴミ水切り用袋の穴あけ機   | 吉良 欣一               |
| 5 抗菌性水切り袋                              | ユニチカ株式会社     | 47 水切り用ゴミ袋   | 三興繊維工業株式会社          |
| 6 水切りゴミ袋                               | ユニチカ株式会社     | 48 水切りゴミ袋の製造法  | 河村繊維株式会社            |
| 7 水切りゴミ袋                               | ユニチカ株式会社     | 49 滴下防止型ゴミ収集用袋とその着脱方法  | 鈴木 孝二               |
| 8 合成樹脂フィルムの水切り袋                        | 三菱アルミニウム株式会社 | 50 長繊維不織布の製造装置及びその製造方法   | チッソ株式会社             |
| 9 生ゴミの脱水醗酵袋                            | 大橋 典夫        | 51 水切り袋  | 三菱製紙株式会社            |
| 10 生ごみ用水切り袋                            | 積水化学工業株式会社   | 52 水酸化カルシウム含有シート及びゴミ袋  | 三菱製紙株式会社            |
| 11 台所流し台用水切り袋                          | 金星製紙株式会社     | 53 水切り袋、及び、水切り袋の製造方法   | 前田 稔                |
| 12 収納袋付水切りゴミ袋                          | 木本 正夫        | 54 水切り袋、及び、水切り袋の製造方法<br>模様付け生分解性水切りゴミ袋用シート<br>及びその製造方法、並びに模様付け<br>生分解性水切りゴミ袋 | 前田 稔<br>南国パルプ工業株式会社 |
| 13 生分解性開孔フィルム及びそれを使用した生分解性水切りネット       | 株式会社ジェイエスピー  | 55 吸着機能を有する水切り袋  | 三菱製紙株式会社            |
| 14 包装体の取出口の構造                          | 株式会社モリサ      | 56 穿孔シートの製造方法、穿孔シート及び<br>それを用いた水切り袋  | 三菱製紙株式会社            |
| 15 使い捨ての水切り袋                           | ユニ チャーム株式会社  | 57 ゴミ濾取り用網袋  | 東矢 春夫               |
| 16 生分解性水切り袋                            | ユニ チャーム株式会社  | 58 開孔不織布及びその製造方法   | 日本バイロン株式会社          |
| 17 生分解性水切り袋                            | ユニ チャーム株式会社  | 59 束状ゴミ袋及び連続状ゴミ袋   | 日本フィルム株式会社          |
| 18 ロール状ゴミ袋                             | 日本フィルム株式会社   | 60 水切りごみ袋  | カネボウ株式会社            |
| 19 水切り濾過用抗菌性不織布およびこの<br>不織布を用いた抗菌性水切り袋 | ユニチカ販売株式会社   | 61 フック付き網袋体及び資源ゴミの収納<br>用具   | 中里 光栄               |
| 20 使い捨ての水切り袋                           | ユニ チャーム株式会社  | 62 水切り袋  | アイム株式会社             |
| 21 抗菌防黴機能を有する水切り袋                      | 三菱製紙株式会社     | 63 台所用水切り袋   | 有限会社アーネス            |
| 22 使い捨てのごみの水切り袋                        | ユニ チャーム株式会社  | 64 濾過袋   | 黒田 紀代               |
| 23 使い捨てのごみの水切り袋                        | ユニ チャーム株式会社  | 65 脂肪族ポリエステル系生分解性樹脂<br>成形物   | ダイセル化学工業株式会社        |
| 24 抗菌防黴剤組成物                            | 三菱製紙株式会社     | 66 台所用水切り袋の製造方法  | 有限会社アーネス            |
| 25 水切り濾過用不織布                           | ユニチカ株式会社     | 67 流し台の排水口用水切りゴミ袋  | 錦産業株式会社             |
| 26 崩壊性ゴミ袋                              | ダイセル化学工業株式会社 | 68 台所用水切り袋の製造方法  | 有限会社アーネス            |
| 27 抗菌防黴剤組成物                            | 三菱製紙株式会社     | 69 水切りネット  | 東レ株式会社              |
| 28 崩壊性ゴミ袋                              | 日本原子力研究所     | 70 生分解性水切りネット  | 呉羽化学工業株式会社          |
| 29 抗菌防黴性水切り袋                           | 三菱製紙株式会社     | 71 水きり袋  | 松下電器産業株式会社          |
| 30 水切り袋及び水切り具                          | 有限会社オグスエネジー  | 72 水切りごみ袋  | アイム株式会社             |
| 31 水切り袋用シート                            | 株式会社クラレ      | 73 生ごみ処理機用水きり袋   | 松下電器産業株式会社          |
| 32 水切り袋の製造方法                           | ユニチカ株式会社     | 74 水切り袋  | 株式会社石津製作所           |
| 33 シンク排水口用水切り袋                         | 樋田トシ子        | 75 伸縮材入り袋状体の製造方法及び伸<br>縮材入り袋状体   | アイム株式会社             |
| 34 水切り付き防水収納袋                          | 山本 隆昭        | 76 台所用水切り袋   | 金星製紙株式会社            |
| 35 排水口の水切り補助具および水切り袋                   | 北村 篤識        | 77 水切り袋  | 花王株式会社              |
| 36 穿孔シートの製造方法及びそれを用いた<br>水切り袋          | 三菱製紙株式会社     | 78 水切り伸縮ネット  | 旭化成株式会社             |
| 37 排水口及び三角コーナー用水切り袋                    | 上田 智博        | 79 水切りゴミ袋  | 三ツ星靴下株式会社           |
| 38 水切り袋                                | 三菱製紙株式会社     | 80 生分解性樹脂組成物およびこれを成<br>形してなる成形品  | 出光テクノファイン株式会社       |
| 39 ロール状連続袋体                            | 日本フィルム株式会社   | 81 水切り袋の水切り具   | 花王株式会社              |
| 40 水切り袋                                | ユニチカ株式会社     | 82 水切り用ゴミ袋の製造方法および製造<br>装置   | 三興繊維工業株式会社          |
| 41 生分解性プラスチック袋                         | 日本フィルム株式会社   |  |                     |
| 42 外装用フィルム袋                            | 日本フィルム株式会社   |  |                     |

以下16点省略