TEL03-3294-8061(代)

(木休価格)

<u>ニュースガイドNo</u>, **9832**

FAX03-3294-8063

<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

既刊関連セットのご室内

(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
 —括購入
 ¥42,000 ¥40,000

		既 刊 渕 建 ピット の こ 糸	₹ 1 /3		(全体)四位)	
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	"	II .	平.9-11	67点	¥27,400	
No,8226	"	II .	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)	"	II .	平.10-12	88点	¥17,600	
No,8369(B)	"	II .	平.7-9	74点	¥24,200	
No,8369(A)	"	II .	平.4-6	109点	¥25,400	
No,7402	"	II .	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	"	II .	平.11-12	73点	¥24,300	
No,8605	"	II .	平.9-10	77点	¥25,700	
No,8095	"	II .	平.7-8	77点	¥25,700	
No,7681(B)	"	II .	平.4-6	70点	¥23,700	
No, " (A)	"	II .	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	"	II .	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	<i>II</i>	<i>II</i>	平.7-9	89点	¥29,700	
No,9472	<i>II</i>	ペット用シーツの製造加工方法	平.12-14	82点	¥20,700	
*ヤ中!シュナ法・・・エロにデロ)のトーロメーリまたけり入り、郵便にオヤ洋りノださい						

*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。1

お 申 込 書

会 社 名		扩仆 No , 名		注	文内名 CD-ROM版		製本版・一括則	— 購入
					<u>合</u>	計¥		
担 当 者 名	E-mai	il						
		()		FAx	()	
住所 〒								

台所用水切り袋とその製造方法

[公開編] 平成9年~平成16年(10年間) 99点

CD-ROM版 ¥

42 外装用フイルム袋

¥28,035

B5製本版

¥ 28,035

No.9832

(全て税込価格)

以下 16点省略

OD ((Olvi))(X + 20,0	33	$D \supset \mathcal{R} + I \mathcal{R}$	(主 (北区區間)
(CD-ROM版	·B 5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	2袋 理研ビニル工業株式会社
3 台所用水切袋 三井石油化等	学工業株式会 45 生ゴ割な	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	式会社 46 生ゴ ミ 水1	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	式会社 47 水切用口	13袋	三興繊維工業株式会社
6水切りゴミ袋 ユニチカ株式	t会社 48 水切りゴ	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	t会社 49 滴下防止	型ゴヨ収集用袋とその着	脱方 鈴木 孝二
8 合成樹脂フイルムの水切り袋 三菱アルミ	ウム株式会社 50 長繊維不 造方法	「織布の製造装置及びそ <i>0</i>	D製 チッソ株式会社
9 生ゴミの脱水醗酵袋 大橋 典夫	51 水切以袋		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 水酸化力	」ルシウム含有シー ト及びこ	ゴミ 三菱製紙株式会社
11 台所流 L台用水切り袋 金星製紙株式	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 埃	、及び、水切り袋の製造方	法 前田 稔
13 生分解性開孔フィルム及びそれを使用 株式会社ジェ した生分解性水切りネット	ピー 55 ト及びる	↑生分解性水切りゴミ袋用き その製造方法、並びに模様 ♀性水切りゴミ袋	
14 包装体の取出口の構造 株式会社モリ		を有する水切り袋	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 ^{穿孔シー} びそれを	・Hの製造方法、穿孔シー :用いた水切り袋	l及 三菱製紙株式会社
16 生分解性水切り袋 ユニ・チャー			東矢 春夫
17 生分解性水切り袋 ユニ・チャー	△株式会社 59 開孔不織	は布及びその製造方法	日本バイリーン株式会社
18 ロ・ル状ゴミ袋 日本フィルム	株式会社 60 束状ゴミ	袋及び連続状ゴミ袋	日本フィルム株式会社
19 水切り濾過用抗菌性不織布およびこの ユニチカ販売 不織布を用いた抗菌性水切り袋	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ን 袋	カネボウ株式会社
20 使い捨ての水切り袋 ユニ チャー	ム株式会社 62 フック付き	き網袋体及び資源ゴミの収	双納 中里 光栄
21 抗菌防黴機能を有する水切り袋 三菱製紙株式	式会社 63 水切り袋		アイム株式会社
22 使い捨てのごみの水切り袋 ユニ チャー	ム株式会社 64 台所用水	切境	有限会社アーネス
23 使い捨てのごみの水切り袋 ユニ チャー	公株式会社 65 濾過袋		黒田 紀代
24 抗菌防黴剤組成物 三菱製紙株	式会社 66 脂肪族术	『レエステル系生分解性樹	脂 ダイセル化学工業株式会 社
25 水切り濾過用不織布 ユニチカ株式		〈切り袋の製造方法	有限会社アーネス
26 崩壊性ゴミ袋 ダイセル化学 社	工業株式会 68 流し台の	排水口用水切りゴ袋	錦産業株式会社
27 抗菌防黴剤組成物 三菱製紙株式		〈切り袋の製造方法	有限会社アーネス
28 崩壊性ゴジャ 日本原子力を			東レ株式会社
29 抗菌防黴性水切り袋 三菱製紙株		は大切りネット	呉羽化学工業株式会社
30 水切り袋及び水切り具 有限会社オグ		40	松下電器産業株式会社
31 水切り袋用シート 株式会社クラ	=		アイム株式会社
32 水切り袋の製造方法 ユニチカ株式		理機用水きり袋	松下電器産業株式会社
33 シンク排水口用水切り袋 樋田トシ子 34 水切り付き防水収納袋 山本 隆昭	75 水切り袋 76 伸縮材入	以袋状体の製造方法及び	株式会社石津製作所 ^{が伸} アイム株式会社
	細物入り	农 1八件	
35 排水口の水切り補助具および水切り袋 北村 篤識 窓孔シ トの制造方法でびるれる思い	77 台所用水	いり段	金星製紙株式会社
36 穿孔シ トの製造方法及びそれを用い 三菱製紙株式 た水切り袋			花王株式会社
37 排水口及び三角コーナー用水切り袋 上田 智博	79 水切り伸		旭化成株式会社
38 水切り袋 三菱製紙株式			三ツ星靴下株式会社
39 ロール状連続袋体 日本フィルム	休式芸社 01形してな		社
40 水切り袋 ユニチカ株式	-12 til CI		花王株式会社
41 生分解性プラスチック袋 日本フィルム	株式会社 83 水切用コ 装置	ini	^這 三興繊維工業株式会社
			1. 1 4 6 1 11 11 15

日本フィルム株式会社