

<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!

紙オムツの廃棄方法と装置

[公開編]平成7年~平成16年(10年間) 100点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥28,770-	¥27,400-
全文紙収録	B5製本版	¥28,770-	¥27,400-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥43,050-	¥41,000-

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,9688	公開特許	使用済み紙オムツの処理・再利用方法	平.5-15	98点 ¥23,000
No,9465	"	衛生材料製造装置の構造	平.13-14	77点 ¥27,300
No,9083	"	"	平.11-12	67点 ¥33,500
No,8606	"	"	平.9-10	67点 ¥33,500
No,8252	"	"	平.6-8	58点 ¥27,400
No,8960	"	紙ウェブ折畳み装置の構造	平.5-11	60点 ¥27,400
No,8780	"	使い捨てパンツとその製造方法	平.7-10	154点 ¥64,400
No,8779	"	積層吸収シート材の製造方法	平.5-10	130点 ¥53,000
No,8762	"	キッチン・ペーパーの製造加工方法	平.5-10	75点 ¥27,700
No,8736	"	男性用尿吸収体とその製法	平.6-10	66点 ¥28,400
No,8697	"	水解性シートの製造加工方法	平.5-10	73点 ¥29,700
No,8575	"	化粧用脂取り紙の製造方法	平.5-10	72点 ¥28,400
No,8992	"	ペット用シーツの製造方法	平.5-11	86点 ¥29,700
No,8991	"	シート状洗浄剤の製造加工方法	平.5-11	58点 ¥23,300
No,8905	"	シート状冷却材の製造方法	平.9-11	53点 ¥19,700
No,8903	"	美容シートとその製造方法	平.5-11	111点 ¥37,700
No,8854	"	廃油吸収用シート材の製造加工方法	平.9-11	67点 ¥27,400
No,8833	"	使い捨てオシボリの製造方法	平.5-11	112点 ¥35,800
No,8737	"	手術用ドレープとその製造方法	平.7-10	57点 ¥24,800
No,9042	"	ぬれティッシュ・ペーパーとその包装体	平.12	84点 ¥31,800
No,8808	"	"	平.11	91点 ¥34,700

*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 〒	

紙オムツの廃棄方法と装置

No.9883

[公開編] 平成7年～平成16年(10年間) 100点

CD-ROM版 ¥28,770

B5製本版 ¥28,770

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥43,050)

1 廃棄物の処理方法	共英製鋼株式会社	36 衛生処理装置	エイシー・デイシー株式会社
2 医療系廃棄物の貯留排出装置及びその焼却方法	株式会社プランテック	37 廃棄物の処理方法	豊田テクノ株式会社
3 生ゴミ、紙オムツ等の水分を含むか又は悪臭を放つ廃棄物の処理方法	元田電子工業株式会社	38 紙おむつの廃棄処理方法、及び、紙おむつの廃棄処理装置	株式会社ワカイダ・エンジニアリング
4 回転式焼却炉	小池 正志	39 炭化装置の運転方法	日立化成工業株式会社
5 負圧熱分解処理装置と該装置の操作方法	元田電子工業株式会社	40 炭化室を囲う加熱室の壁構造、炭化装置及び炭化室を囲う加熱室の製造方法	日立化成工業株式会社
6 焼却装置	株式会社アバンセ	41 紙おむつ処理装置及び紙おむつ処理方法	日本アサヒ機工販売株式会社
7 産業廃棄物の脱塩化水素処理方法及び装置	元田電子工業株式会社	42 異常過熱防止方法及び炭化装置	日立化成工業株式会社
8 廃棄物処理装置	三洋電機株式会社	43 炭化室煙道の構造及び炭化装置	日立化成工業株式会社
9 乾留式焼却炉	近藤 博洋	44 廃棄物の処理方法	豊田テクノ株式会社
10 可燃ゴミの処理方法およびその焼却炉	宮口 義武	45 炭化装置の運転方法	日立化成工業株式会社
11 産業廃棄物処理時に発生するエネルギーの利用方法	元田電子工業株式会社	46 感染性廃棄物の加熱滅菌方法およびこれに用いる加熱滅菌装置	山田工業株式会社
12 焼却炉	池田 栄次郎	47 炭化室煙道の構造及び炭化装置	日立化成工業株式会社
13 廃棄物処理装置	プロメトロンテクノクス株式会社	48 感染性廃棄物の滅菌方法	コスモプロジェクト株式会社
14 紙おむつ焼却装置	カレントテクノコーポレーション株式会社	49 廃棄物処理装置	古河機械金属株式会社
15 廃棄物の熱分解処理における消臭方法	元田電子工業株式会社	50 有機廃棄物処理装置	小糸工業株式会社
16 廃棄物処理方法および廃棄物処理装置	株式会社日本シューター	51 有機性廃棄物処理方法、有機性廃棄物処理装置、有機性廃棄物回収自動車及び有機性廃棄物回収方法	ユニバーサルライン株式会社
17 多湿難燃物の焼却方法及び装置	乙幡 吉郎	52 単バーナ式炭化装置	日立化成工業株式会社
18 産業廃棄物の熱分解炉の排気構造	元田電子工業株式会社	53 分解剤および分解方法	日本アサヒ機工販売株式会社
19 産業廃棄物の熱分解炉	元田電子工業株式会社	54 有機性廃棄物処理方法、有機性廃棄物処理装置、有機性廃棄物回収自動車及び有機性廃棄物回収方法	ユニバーサルライン株式会社
20 廃棄物の焼却方法、及び、回転式の小型焼却装置	株式会社ワカイダ・エンジニアリング	55 使用済みおむつの回収方法	花王株式会社
21 塩素系高分子化合物を含む産業廃棄物の塩化水素ガス回収方法及びそれを実施するための産業廃棄物...	元田電子工業株式会社	56 有機廃棄物処理方法	株式会社三幸
22 塩素系ガス回収装置	元田電子工業株式会社	57 炭化装置の運転方法	日立化成工業株式会社
23 感染性廃棄物の加熱滅菌方法およびこれに用いる加熱滅菌装置	山田工業株式会社	58 医療廃棄物の処理方法	エイシー・デイシー株式会社
24 ポリ乳酸の分解方法	工業技術院長	59 炭化室煙道の構造及び炭化装置	日立化成工業株式会社
25 感染性廃棄物の加熱滅菌方法およびこれに用いる加熱滅菌装置	山田工業株式会社	60 難分解性有機廃棄物の発酵処理方法	上田 裕一
26 回転式焼却機	トヨタ自動車株式会社	61 N-ビニルアミド系ポリマーの分解方法	昭和電工株式会社
27 焼却システム	原田 一彦	62 廃棄物の処理方法	太平洋セメント株式会社
28 乾留式焼却炉	有限会社 大翔工業	63 炭化装置	株式会社マスイ
29 乾留式焼却炉	米山 功	64 紙おむつ処理方法、及び、処理装置	松下電工株式会社
30 高吸水性樹脂、吸水性物品、高吸水性樹脂もしくは吸水性物品の廃棄用袋または包装材、高吸水性樹脂...	ユニ・チャーム株式会社	65 尿尿等処理方法及びその装置	川崎重工業株式会社
31 焼却炉および同焼却炉を備えた熱分解式焼却システム	株式会社環境資源エンジニアリング	66 親水性ポリマーの分解方法	昭和電工株式会社
32 廃棄物焼却炉	三菱重工業株式会社	67 アンモニアガスの除去に有用な酵母	株式会社 大徳バイオ
33 廃棄物の焼却処理システムおよびその処理装置	株式会社オメガ	68 炭化装置	株式会社マスイ
34 焼却装置	株式会社タカハシキカン	69 過圧逃し弁付き炭化装置	日立化成工業株式会社
35 燃焼装置	アールエス機工 株式会社		以下31点収録