

< 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!

厨房廃水処理装置の構造

[公開編] 平成 5 年 ~ 平成 14 年 (10 年間) 118 点

全文 PDF CD-ROM 版 (抄録版付) ￥24,700 -
 全文紙収録 B5 製本版 ￥24,700 -
 (CD-ROM版・B5 製本版 一括購入 ￥37,000 -)

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	価格
No, 9327	公開特許	油分解菌と微生物処理方法	平.5-13	82点	￥20,500
No, 9328	"	油水分離剤の組成と分離方法	平.5-13	70点	￥17,500
No, 8973	"	食用油の濾過再生装置	平.5-11	52点	￥20,400
No, 9229	"	汚染地下水の生物・化学的浄化方法	平.5-12	71点	￥25,300
No, 9149	"	微生物による汚染土壌の浄化法	平.10-12	102点	￥45,900
No, 8488	"	"	平.7-9	88点	￥39,600
No, 9151	"	汚染土壌の水洗・浄化方法と装置	平.8-12	72点	￥31,800
No, 8293	"	汚濁拡散防止膜の構造	平.5-8	67点	￥24,800
No, 8614	"	油ゲル化剤の組成とゲル化方法	平.7-10	59点	￥23,700
No, 7855	"	"	平.1-6	52点	￥19,800
No, 9345	"	浴水の活性化方法と装置	平.5-13	94点	￥21,600
No, 7587	"	"	昭.61-平.4	72点	￥21,300
No, 9346	"	循環風呂のレジオネラ菌殺菌装置	平.11-13	93点	￥23,300
No, 8784	"	"	平.10	79点	￥26,700
No, 8887	"	風呂水用殺菌剤の組成	平.5-11	59点	￥23,700
No, 8734(A)	"	下水用グレース・トラップの構造	平.5-10	65点	￥24,000
No, " (B)	"	下水用ストレーナーの構造	"	64点	￥23,700

*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 〒	

厨房廃水処理装置の構造

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 118点

CD-ROM版 ¥24,700

B5製本版 ¥24,700

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,000)

1 雑排水の油水分離分解処理方法及び装置	桑嶋 博	36 排水処理方法及び排水処理装置	株式会社ダイヤテック
2 グリーストラップ	ホーコス株式会社	37 汚水処理装置	有信株式会社
3 食用油脂に対して分解能を示す微生物及びその使用法	四国化成工業株式会社	38 排水浄化装置	株式会社エヌテック
4 排水中の油分の除去方法	田代 榮一	39 排水浄化装置	株式会社エヌテック
5 グリーストラップ	ホーコス株式会社	40 油分及びスカム回収・移送装置	株式会社メックインターナショナル
6 グリ-ストラップ	株式会社ユニ・デ・タバ-ス	41 油分処理装置及び排水中の油分の処理方法	田代 榮一
7 グリ-ストラップ	東京シート株式会社	42 液状濃縮酵素による油脂含有廃液処理装置	株式会社クレッセンドコーポレーション
8 含油排水の生物処理法	前澤化成工業株式会社	43 汚水浄化装置	新太陽化成株式会社
9 含油排水処理方法	前澤化成工業株式会社	44 厨房排水用処理剤供給装置	株式会社メイスイ
10 含油排水処理方法	前澤化成工業株式会社	45 廃水処理装置	積水プラントシステム株式会社
11 酵素供給システム	株式会社サステナ	46 厨房排液の油脂分解脱臭装置	サンエイ工業株式会社
12 グリーストラップに対する活性バクテリア供給システム	久野 忠彦	47 厨房排水の処理装置	昭和技研株式会社
13 油脂含有廃水の処理方法及び処理装置	ユニチカ株式会社	48 油濁物回収装置	有限会社バイオクリンシステム
14 グリーストラップ	ホーコス株式会社	49 含油排水のグリース阻集方法及びその装置	有限会社クリーン化成
15 排水中の油分の除去方法及び装置	田代 榮一	50 汚水処理装置	有信株式会社
16 工場等の排水中の排油処理装置	三井金属スタッフサービス株式会社	51 グリーストラップ清掃方法およびグリーストラップ清掃装置	株式会社ナウテック
17 油脂処理装置	コンドーエフアルピー工業株式会社	52 排水処理システム	株式会社日本ピット
18 厨房排水の浮上グリス回収装置	日本道路公団	53 グリーストラップ油脂類分解浄化システム	馬淵 太郎
19 汚水処理方法	日和田電子株式会社	54 家庭用排水油脂分解浄化方法とその装置	有田 啓二
20 活性化バクテリア供給装置	コロナ技研工業株式会社	55 液状濃縮酵素によるグリーストラップの油脂分解材	株式会社クレッセンドコーポレーション
21 廃水処理装置	積水プラントシステム株式会社	56 グリ-ストラップに貯留された排水中の油脂の分解方法及びグリ-ストラップ装置	株式会社メンテックカンザイ
22 廃水処理装置	積水プラントシステム株式会社	57 厨房排水用処理剤供給装置	株式会社メイスイ
23 排水中の油脂分離、分解処理装置	伸和工業株式会社	58 排水設備仮設置装置	有信株式会社
24 厨房排水処理方法	三井造船株式会社	59 油含有廃水の処理方法及びその装置	株式会社日本水処理技研
25 廃水処理装置	積水プラントシステム株式会社	60 液状複合酵素による業務用食器洗浄器を利用したグリーストラップとその付帯設備の洗浄及び油脂分解材	株式会社クレッセンドコーポレーション
26 廃水処理装置	積水プラントシステム株式会社	61 排水油脂分解浄化装置	有田 啓二
27 厨房床排水用浄化装置	株式会社メイスイ	62 油水分離方法とその装置	増尾 錦一郎
28 油濁物処理方法及びシステム	コロナ技研工業株式会社	63 油脂消化バクテリア供給具および油脂消化バクテリアの供給方法	有限会社バイオクリンシステム
29 薬液のグリーストラップへの自動供給装置	ユニバース開発株式会社	64 微生物混合物および油脂分解方法	株式会社エス・ケイ・ティ研究所
30 下水道放水用排水処理方法	アルファエンジニアリング株式会社	65 油脂分解装置	株式会社エス・ケイ・ティ研究所
31 グリーストラップ内の油性分処理方法とその装置	ジャパンライトサービス株式会社	66 気体制御型定量液体供給装置	コロナ技研工業株式会社
32 油脂分含有廃水の処理方法	株式会社日本水処理技研	67 槽の水中に酸素を溶け込ませる装置及び方法	株式会社チェリー
33 油分除去機能を備えた集水溝構造	ミヤケン工業株式会社	68 油脂含有排水の処理装置	三菱化工機株式会社
34 含油排水の処理設備	日東機械株式会社	69 含油排水処理用のバクテリアの再活性化装置	日東機械株式会社
35 廃水の処理方法	田代 榮一	70 バクテリアネスト	臼田 光宏 以下48点省略