

<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 |