

< 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！

マンション用水質改良装置

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 100点

全文PDF CD-ROM 版(抄録版付) ￥23,000-
 全文紙収録 B5製本版 ￥23,000-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥34,000-)

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 | 点 | 価格 |
|------------|------|-----------------|-------------|---------|
| No,9104 | 公開特許 | 冷却水のオゾン殺菌方法と装置 | 平.5-12 70点 | ￥30,000 |
| No,9089 | " | 水処理薬品の濃度管理方法 | 平.5-12 75点 | ￥29,400 |
| No,9021 | " | 循環冷却水の殺菌方法と装置 | 平.5-11 69点 | ￥24,700 |
| No,9345 | " | 浴水の活水化方法と装置 | 平.5-13 94点 | ￥21,600 |
| No,9532 | " | 水質管理方法と装置 | 平.5-14 99点 | ￥29,700 |
| No,9194(B) | " | 溶在酸素の除去方法と組成 | 平.9-12 64点 | ￥20,300 |
| No, " (A) | " | " | 平.5-8 62点 | ￥19,700 |
| No,9531 | " | ボイラー給水処理装置の構造 | 平.5-14 100点 | ￥29,700 |
| No,9067 | " | ボイラー用水処理剤の組成 | 平.10-12 55点 | ￥21,800 |
| No,8474 | " | " | 平.6-9 58点 | ￥24,700 |
| 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,9195(B) | " | スライム防除剤の組成と防除方法 | 平.9-12 64点 | ￥20,300 |
| No, " (A) | " | " | 平.5-8 62点 | ￥19,700 |
| No,9311 | " | 工業用冷却水系処理剤の組成 | 平.11-13 65点 | ￥16,800 |
| No,8660(B) | " | " | 平.8-10 63点 | ￥27,200 |
| No, " (A) | " | " | 平.5-7 53点 | ￥22,800 |
| No,9586 | " | 家庭用浄水器の構造 | 平.5-14 99点 | ￥23,000 |
| No,9228 | " | レジオネラ菌の殺菌・防除剤 | 平.5-12 78点 | ￥27,800 |
| No,8887 | " | 風呂水殺菌剤の組成 | 平.5-11 59点 | ￥23,700 |
| No,9585 | " | 飲料水用水質改善剤の製造方法 | 平.5-14 93点 | ￥21,400 |

*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 〒 | |

マンション用水質改良装置

No.9610

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 100点

CD-ROM版 ¥23,000

B5製本版 ¥23,000

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥34,000)

| | | | |
|---|-----------------------------|--|--------------------|
| 1 飲料水用給水装置 | 清水建設株式会社 | 44 浄水システム | 三菱レイヨン株式会社 |
| 2 浄水器ユニット | 山信工業株式会社 | 45 水質浄化方法とその装置 | 株式会社ビ・シ・オ |
| 3 浄水装置及び方法 | 株式会社荏原製作所 | 46 受水槽、貯水槽用の浄水器 | 日本高压洗浄株式会社 |
| 4 受水槽 | 前 孝志 | 47 浄水フィルタ | 株式会社リフレック |
| 5 浄水装置 | 吉沢 八郎 | 48 浄水装置 | 株式会社リフレック |
| 6 浄水塔 | 株式会社ジェイ・シー・イー・エンジニアリング | 49 浄水システム | 塚本 輝嘉 |
| 7 浄水装置 | 株式会社ジェイ・シー・イー・エンジニアリング | 50 飲料水等の浄化システム及びこれに用いる飲料水等の浄化装置 | ベスト工業株式会社 |
| 8 浄水システム | サンデン株式会社 | 51 貯水槽の水活性化システム | 有限会社大和商会 |
| 9 浄水システム | サンデン株式会社 | 52 活性炭を用いた浄水装置 | 株式会社荏原製作所 |
| 10 浄水システム | サンデン株式会社 | 53 上質水の供給方法及び供給装置 | 清水建設株式会社 |
| 11 水道水の浄水装置 | 荏原インフィルコ株式会社 | 54 浄水装置 | 株式会社スワトー |
| 12 浄水システム | サンデン株式会社 | 55 浄水殺菌装置 | サンデン株式会社 |
| 13 良質上水供給装置 | 株式会社竹中工務店 | 56 セントラル浄水方法及び装置並びに浄水の管理システム | 株式会社スワトー |
| 14 再生機構を内蔵せる浄水装置 | 三原 治 | 57 水活性化循環給水装置 | 株式会社富士計器 |
| 15 フロート型浄水装置 | サンデン株式会社 | 58 建物における上質水製造設備 | 清水建設株式会社 |
| 16 浄水処理装置 | 栗田工業株式会社 | 59 炭によるビル及びマンションの受水槽 或は高架水槽内の水質改善装置 | 株式会社クレッセンドコーポレーション |
| 17 活水器の活水化装置 | 倉富 康郎 | 60 貯水槽の活水装置 | 株式会社啓プロジェクト |
| 18 浄水装置 | 株式会社ティアイエィ | 61 インライン型浄水装置 | 安川コントロール株式会社 |
| 19 浄水殺菌装置 | サンデン株式会社 | 62 浄水器 | 株式会社安川電機 |
| 20 セラミック系活水管材とその製造方法 | 日本治水株式会社 | 63 水道水改質装置における改質管理方式 | エイダイ開発株式会社 |
| 21 水道水の浄化給水装置 | 栗田工業株式会社 | 64 無菌化浄化装置 | 石川金属工業株式会社 |
| 22 浄水装置 | 株式会社コスモバイオ | 65 水道水改質装置 | エイダイ開発株式会社 |
| 23 上水道水中のトリハロメタン除去装置 | 三州科研興業株式会社 | 66 浄水装置 | サンデン株式会社 |
| 24 上質水製造媒体及び上質水製造装置 | 三菱建設株式会社 | 67 殺菌灯装置及び高架水槽 | 金杉 公義 |
| 25 トリハロメタンを含有する水の処理方法 | 栗田工業株式会社 | 68 水質維持装置 | 九州日立マクセル株式会社 |
| 26 浄水槽 | 平山 捷二 | 69 浄水装置 | 三菱樹脂株式会社 |
| 27 浄水装置 | 田村 善胤 | 70 水の浄化方法及び浄化装置 | 岐阜県 |
| 28 水槽内殺菌脱臭浄化システム | 渡邊 一正 | 71 水道水の水質改善装置 | サンエー工業株式会社 |
| 29 家庭用水道水集中浄化装置 | 東陶機器株式会社 | 72 水質改良装置 | 株式会社ハダ・コーポレーション |
| 30 水道水の浄活水器 | 高 博 | 73 上質水供給装置 | 日機装株式会社 |
| 31 浄水装置 | 安川コントロール株式会社 | 74 水改質による配水系防錆システム | 日立造船富岡機械株式会社 |
| 32 受水型造水機 | 前 孝志 | 75 活水・浄水装置 | アンセーヌアンドカンパニー株式会社 |
| 33 浄水装置 | 安川コントロール株式会社 | 76 活水器 | 株式会社エムティージャー |
| 34 浄水装置 | 安川コントロール株式会社 | 77 水配管システム | 有限会社 アイ・ジー・エス |
| 35 浄水装置 | 三菱樹脂株式会社 | 78 流体の活性化装置 | 新田 洋保 |
| 36 貯水槽内クリーニングシステム及びその装置並びに貯水槽内クリーニング及び... | 川島 祐二 | 79 水道水の改質装置 | 株式会社トーケミ |
| 37 浄水処理装置 | 栗田工業株式会社 | 80 浄水器 | 有信ビルサービス株式会社 |
| 38 水道水供給システム | 壽工業株式会社 | 81 貯留槽の水質維持装置 | 日立テクノエンジニアリング株式会社 |
| 39 浄水材並びにこれを用いた貯水槽及び貯水槽内水質管理方法 | 株式会社エポゾール | 82 水質改善装置 | 株式会社啓プロジェクト |
| 40 飲用水用浄化装置 | 株式会社西原衛生工業所 | 83 給水用脱気装置とその制御装置 | 株式会社日立ビルシステム |
| 41 水浄化及び供給システム | ジェイ・ヴォーゲル プレミアム ウォーター カンパニー | 84 上質水供給装置 | 株式会社浅沼組 |
| 42 処理水用補助水槽 | 神鋼電機株式会社 | 85 オゾン高度浄水装置 | 石川島播磨重工業株式会社 |
| 43 水道水の改質供給方式及びその装置 | 大森 幹雄 | | 以下15点省略 |