

< 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!

水質管理方法と装置

[公開編] 平成 5 年 ~ 平成 14 年 (10 年間) 99 点

全文 P D F CD-ROM 版 (抄録版付) ￥ 29,700 -
 全文紙収録 B 5 製本版 ￥ 29,700 -
 (CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入 ￥ 44,000 -)

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, 9089	公開特許	水処理薬品の濃度管理方法	平.5-12	75点 ￥29,400
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, 7751	"	"	昭.62-平.5	56点 ￥23,300
No, 9194(B)	"	溶存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, 9104	"	冷却水のオゾン殺菌方法と装置	平.5-12	70点 ￥30,000
No, 9195(B)	"	スライム防除剤の組成と防除方法	平.9-12	64点 ￥20,600
No, " (A)	"	"	平.5-8	61点 ￥19,400
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, 9021	"	循環冷却水の殺菌方法と装置	平.5-11	69点 ￥24,700
No, 9228	"	レジオネラ菌の殺菌・防除剤	平.5-12	78点 ￥27,800
No, 9434	登録・公開	スケール除去剤と防止剤の組成	平.14	69点 ￥15,900
No, 9246	"	"	平.13	64点 ￥16,200
No, 9035	"	"	平.12	61点 ￥23,700
No, 8838	"	"	平.11	61点 ￥24,600
No, 8740	"	"	平.10	62点 ￥25,800

*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 P D F ファイルにしおりリンク機能、B 5 製本版は B 5 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・B 5 製本版・一括購入
所 属 部 署	題 名
	合計 ￥
担 当 者 名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

水質管理方法と装置

No.9532

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 99点

CD-ROM版 ¥29,700

B5製本版 ¥29,700

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥44,000)

- | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--|--------------------------|
| 1 温水の水質管理装置 | 東京電機工業株式会社 | 38 プールの保守管理遠隔監視システム | 城山産業株式会社 |
| 2 冷却水の水質管理法 | 田代 正憲 | 39 水質評価法 | 株式会社ニチレイ |
| 3 水質評価装置 | 株式会社明電舎 | 40 循環冷却水の水質管理方法 | 三菱化学株式会社 |
| 4 プラント監視システムのCRT画面 | 日機装株式会社 | 41 冷却塔の循環冷却水の水質管理支援装置 | 三菱化学株式会社 |
| 5 水質監視方法 | 株式会社荏原製作所 | 42 排水モニタリングシステム及び排水処理システム | 清水建設株式会社 |
| 6 水質監視装置 | 株式会社クボタ | 43 プール施設遠隔監視システム | 大和工業株式会社 |
| 7 水質監視装置 | オルガノ株式会社 | 44 水質評価方法 | 株式会社荏原製作所 |
| 8 水質評価方法および装置 | 株式会社日立製作所 | 45 水質評価法および水質評価装置 | 東レ株式会社 |
| 9 循環水路系の水質管理方法及び水質管理表 | 大江 武男 | 46 貯留水用水質管理装置 | 株式会社大林組 |
| 10 貯留水中の浄化設備運転支援装置 | 株式会社日立製作所 | 47 塩浴槽または塩水プールの塩水浄化方法および装置 | 水道機工株式会社 |
| 11 上水道プラントの運用制御装置 | 株式会社日立製作所 | 48 水質評価方法及び水質評価装置 | 日本原子力発電株式会社 |
| 12 冷却塔における循環冷却水の水質管理方法 | アクアユニティ株式会社 | 49 水質管理装置 | 横河電機株式会社 |
| 13 冷却塔における循環冷却水の水質管理方法 | アクアユニティ株式会社 | 50 水噴射式空気圧縮装置とその水質管理方法 | 石川島播磨重工業株式会社 |
| 14 水質検査方法および装置 | 三菱重工業株式会社 | 51 水質管理装置 | 横河電機株式会社 |
| 15 冷却塔における循環冷却水の水質管理方法 | アクアユニティ株式会社 | 52 水管理システム | 三菱電機株式会社 |
| 16 有機不純物の測定および管理方法 | 株式会社日立製作所 | 53 水質管理システム及び水質計 | 株式会社日立製作所 |
| 17 受水槽水質管理システム | 株式会社明電舎 | 54 水質管理用導電率センサおよび吸収式冷温水機 | ダイキン工業株式会社 |
| 18 復水脱塩処理装置 | 日本原子力発電株式会社 | 55 水道水質管理システム | 株式会社日立製作所 |
| 19 上水道における水質監視装置 | 株式会社クボタ | 56 水質計及び水質監視システム | 株式会社日立製作所 |
| 20 上水道における水質監視装置 | 株式会社クボタ | 57 水質測定装置 | 株式会社西原環境衛生研究所 |
| 21 配水管網の水質監視装置 | 株式会社クボタ | 58 水質監視システム | 株式会社明電舎 |
| 22 浄水プラントのオゾン注入制御方法及び装置 | 株式会社日立製作所 | 59 水質評価方法及び水質評価装置 | 株式会社荏原製作所 |
| 23 配水管網の水質管理方法 | 株式会社クボタ | 60 水質管理システム | 横河電機株式会社 |
| 24 浄水システムのための水質監視装置 | ハイドロテクノロジー インコーポレイテッド | 61 水質管理システム及び水に含まれる原虫の数の推定方法 | 横河電機株式会社 |
| 25 取水水質管理装置 | 株式会社明電舎 | 62 複数貯水設備対応型の水質監視システム | ミウラエンジニアリングインターナショナル株式会社 |
| 26 画像解析による水質管理システム | 日本システムハウス株式会社 | 63 水質管理装置 | 横河電機株式会社 |
| 27 下水処理場の処理水トラブル原因推定方法及び水質管理支援装置 | 富士ファコム制御株式会社 | 64 水処理装置 | 横河電機株式会社 |
| 28 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 | 株式会社エポソール | 65 火力プラント給水系における腐食速度測定法及び腐食速度測定装置並びにそれらを利用した水質管理方法 | 財団法人電力中央研究所 |
| 29 水質測定機用自動濾過装置 | アクアコントロール株式会社 | 66 水質管理システム | 山西 一由 |
| 30 リモートセンシング応用広域水圏監視システム | 株式会社日立製作所 | 67 水質監視装置のメンテナンス方法 | 日新電機株式会社 |
| 31 小規模浄化槽の異常検知自動通報システムおよび方法 | 西原ネオ工業株式会社 | 68 水質監視システム | 株式会社日立製作所 |
| 32 水質管理装置 | 日本下水道事業団 | 69 プラント異常事象評価装置とその方法、ならびに記憶媒体 | 東芝エンジニアリング株式会社 |
| 33 水処理施設の水質管理方法 | 日新電機株式会社 | 70 河川管理システム | 株式会社東芝 |
| 34 水質監視装置 | 日本鋼管株式会社 | 71 水質管理システム | 横河電機株式会社 |
| 35 環境影響評価方法 | 松下電工株式会社 | 72 水質管理サービス提供システム | 株式会社エフ・エフ・シー |
| 36 試料液採取方法及び装置 | 日機装株式会社 | 73 水質の評価方法および水質評価用基板の保持容器 | 栗田工業株式会社 |
| 37 水質管理システムにおける配水水質モニタ計測値データの伝送方法 | 株式会社明電舎 | 74 研究開発の環境対応度評価方法 | 株式会社日立製作所 |

以下25点省略