

< 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!

水循環路の洗浄方法と装置

[公開編] 平成 15 年 ~ 平成 19 年 (5 年間) 75 点

(税込価格)

(本体価格)

| | | | |
|------------------------|-----------------|------------|--------------|
| 全文 P D F | CD-ROM 版 (抄録版付) | ¥ 29,085 - | ¥ 27,700 - |
| 全文紙収録 | B 5 製本版 | ¥ 29,085 - | ¥ 27,700 - |
| (CD-ROM版・B 5 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, 9983 | 公開特許 | 溶存酸素の除去方法と装置 | 平.13-17 | 75点 ¥25,700 |
| No, 9194(B) | " | " | 平.9-12 | 64点 ¥20,300 |
| No, " (A) | " | " | 平.5-8 | 62点 ¥19,700 |
| No, 9089 | " | 水処理薬品の濃度管理方法 | 平.5-12 | 75点 ¥29,400 |
| No, 9531 | " | ボイラ給水処理装置の構造 | 平.5-14 | 97点 ¥29,700 |
| No, 9532 | " | 水質管理方法と装置 | 平.5-14 | 99点 ¥29,700 |
| No, 9104 | " | 冷却水のオゾン殺菌方法と装置 | 平.5-12 | 70点 ¥30,000 |
| No, 9021 | " | 循環冷却水の殺菌方法と装置 | 平.5-11 | 69点 ¥24,700 |
| No, 9743 | " | ボイラー用水処理剤の組成 | 平.13-15 | 99点 ¥25,000 |
| No, 9067 | " | " | 平.10-12 | 55点 ¥21,800 |
| No, 8474 | " | " | 平.6-9 | 58点 ¥24,700 |
| No, 9741 | " | 腐食モニタリング方法と装置 | 平.6-15 | 99点 ¥25,000 |
| No, 9742 | " | スケール測定方法と装置 | 平.6-15 | 99点 ¥25,000 |
| No, 9740 | " | プール水の浄化処理装置 | 平.6-15 | 100点 ¥25,000 |
| No, 7739 | " | プール用水処理剤の組成 | 平.6-15 | 100点 ¥25,000 |
| No, 9481 | " | スケール付着防止装置の構造 | 平.5-14 | 91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, 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 |

*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 〒 | |

料金には別途送料がかかります。

水循環路の洗浄方法と装置

No.10227

[公開編] 平成15年～平成19年(5年間) 75点

CD-ROM版 ¥29,085

B5製本版 ¥29,085

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥43,050)

- | | | | |
|--|--------------------|---|---|
| 1 水系でアメーバと共存するレジオネラ属菌の除菌方法 | 栗田工業株式会社 | 34 炭酸カルシウムを主成分とする細菌抑制・水質浄化剤。 | エコ・クリエイティブサービス株式会社 |
| 2 殺菌・静菌液剤、殺菌・静菌方法、消臭液剤および消臭方法 | ケイ・アイ化成株式会社 | 35 水循環システムとその管理方法 | 住友精密工業株式会社 |
| 3 連続濾過システム | 東洋濾水機株式会社 | 36 発泡圧送装置 | サンカイ化成株式会社 |
| 4 殺菌殺藻剤組成物、水系の殺菌殺藻方法及び殺菌殺藻剤組成物の製造方法 | 栗田工業株式会社 | 37 微生物防除剤及び微生物防除方法 | ケイ・アイ化成株式会社 |
| 5 濾過装置の消毒洗浄方法とそのシステム | 株式会社トリオン | 38 循環式冷却水系の水処理剤及びその使用方法 | ケイ・アイ化成株式会社 |
| 6 循環水および貯水の殺菌および抗菌方法。 | 井上直史 | 39 配合組成物 | 千代田ケミカル株式会社 |
| 7 工業用殺菌防腐剤及び殺菌防腐方法 | ケイ・アイ化成株式会社 | 40 水系の洗浄時期の判断方法 | アクアス株式会社 |
| 8 空調システムの殺菌方法 | 井上直史 | 41 冷却水処理装置及びその運転方法 | 栗田工業株式会社 |
| 9 無機系抗菌剤を含有したクーリングタワー等の貯水槽の浄水材および浄水方法 | 井上直史 | 42 酸素発生剤及びその使用方法 | 三菱瓦斯化学株式会社 |
| 10 防菌防藻剤及び防菌防藻方法 | ケイ・アイ化成株式会社 | 43 工業用殺菌剤のスクリーニング方法およびその用途 | 株式会社片山化学工業研究所 |
| 11 殺菌防腐剤及び殺菌防腐方法 | ケイ・アイ化成株式会社 | 44 循環式配管洗浄装置 | 辻秀泰 |
| 12 用水等の浄化殺菌方法と其の装置 | 株式会社オメガ | 45 冷却塔のレジオネラ菌を抑制するための方法 | コフィー, ジョン イネス |
| 13 浴液用薬剤 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 46 水供給システム、特に水泳および入浴用プール・ユニットにおける水供給システムの殺菌および浄化方法... | ペー・ウント・ヴェー・インヴェスト・フェアメーゲンズ・フェアヴァルトゥングス... |
| 14 プール、クーリングタワー、及び水循環系における水処理剤 | 大和化学工業株式会社 | 47 焼却設備における熱交換器の洗浄方法 | 月島日鉄化工機株式会社 |
| 15 フロロタンニン類を主成分とする抗菌剤 | 熊本県 | 48 洗浄剤組成物及び洗浄方法 | エステー化学株式会社 |
| 16 水系の処理方法 | アクアス株式会社 | 49 スメリの発生を防止する温水循環システム。 | 有限会社キュウケン |
| 17 無機系抗菌剤、その製造方法およびそれを含有した製品 | 井上直史 | 50 殺菌対象系における微生物障害の防止方法 | 株式会社片山化学工業研究所 |
| 18 循環水利用設備の殺菌脱臭方法及び殺菌脱臭装置 | 株式会社サンシ - ル | 51 溶解性に優れ、粒子強度の強い過炭酸ナトリウム粒子 | 三菱瓦斯化学株式会社 |
| 19 淡水殺菌装置 | 吉井 清明 | 52 水系における次亜臭素酸の生成方法 | 東西化学産業株式会社 |
| 20 銀コロイド抗菌性、殺菌性又は防黴性組成物及び該組成物を利用した製品 | 株式会社大和化成研究所 | 53 配管洗浄方法 | 四国化成工業株式会社 |
| 21 殺菌材及びその製造方法並びにこれを用いた殺菌システム | 大阪瓦斯株式会社 | 54 レジオネラ属菌の繁殖抑制方法 | 三浦工業株式会社 |
| 22 工業用殺菌剤 | 株式会社パーマケム・アジア | 55 冷却塔、冷却塔における循環水の冷却方法および冷却塔における循環水冷却用散布水の冷却方法 | 三浦工業株式会社 |
| 23 水処理方法及びその装置 | 株式会社荏原製作所 | 56 殺菌洗浄組成物 | 麻田 秀雄 |
| 24 空気調和装置の使用水に、殺菌目的で配合する、乳酸を組成物とする抗菌剤。 | 清野 めぐみ | 57 冷却塔及びその循環水管路の除菌・清掃方法並びにその装置 | 株式会社E & CS |
| 25 無機系抗菌剤 | 井上直史 | 58 変色防止効果能を有する殺菌殺藻剤及び変色防止方法 | ケイ・アイ化成株式会社 |
| 26 酸素発生剤及びその使用方法 | 三菱瓦斯化学株式会社 | 59 錠剤型洗剤の製造方法 | 株式会社フィールドサイエンス |
| 27 過酢酸の電解合成方法及び殺菌洗浄方法及び装置 | ペルメレック電極株式会社 | 60 洗浄用液体組成物 | 日本曹達株式会社 |
| 28 水循環路洗浄方法 | 東西化学産業株式会社 | | |
| 29 構造物の洗浄・保護方法および構造物用洗浄液剤・保護液剤キット | 細川 猛 | | |
| 30 循環浄化装置 | 株式会社西原 | | |
| 31 水循環設備 | 東西化学産業株式会社 | | |
| 32 熱交換器伝熱管洗浄システムおよび関連した装置 | 佐々木 卓也 | | |
| 33 徐放化藻類及びレジオネラ属菌防除剤並びにその組成物 | 株式会社エーピーアイコーポレーション | | |

以下15点省略