

< 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!

## レジオネラ菌の殺菌・防除剤

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成 17 年 ~ 平成 19 年 ( 3 年間 ) 79 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, 9851	公開特許	レジオネラ菌の殺菌・防除剤	平.13-15 74点	¥ 25,900
No, 9228	"	"	平.5-12 78点	¥ 27,800
No, 9221	"	風呂釜洗浄剤の組成	平.5-12 58点	¥ 19,800
No, 9585	"	飲料水用水質改善剤の製造方法	平.5-14 93点	¥ 21,400
No, 9345	"	浴水の活性化方法と装置	平.5-13 94点	¥ 21,600
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, 9743	"	ボイラー用水処理剤の処理	平.13-15 99点	¥ 22,800
No, 9067	"	"	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, 9739	"	プール用水処理剤の組成	平.6-15 100点	¥ 23,300
No, 9740	"	プール水の浄化処理装置	平.6-15 100点	¥ 23,300
No, 9742	"	スケール測定方法と装置	平.6-15 99点	¥ 23,300
No, 9741	"	腐食モニタリング方法と装置	平.6-15 99点	¥ 23,300
No, 9738	"	ピッチコントロール剤の組成	平.6-15 100点	¥ 23,300
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, 9194(B)	"	溶存酸素の除去方法と装置	平.9-12 64点	¥ 20,300
No, " (A)	"	"	平.5-8 62点	¥ 19,700

\*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 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。

# レジオネラ菌の殺菌・防除剤

No.10186

[公開編] 平成17年～平成19年(3年間) 79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 水の防殺菌処理方法   | 株式会社 東邦アーステック                         | 32 植物または微生物への希少糖の使用                          | 国立大学法人 香川大学                      |
| 2 家庭用風呂水清浄剤及び清浄方法                                   | 服部 弘其                                 | 33 水系中のレジオネラ属細菌の除菌方法                         | 高麗 寛紀                            |
| 3 浴槽水の殺菌方法  | 株式会社リアライズ                             | 34 ヌメリの発生を防止する温水循環システム。                      | 有限会社キウケン                         |
| 4 新規抗カビ・静菌剤   | 株式会社紀文食品                              | 35 レジオネラ除菌剤                                  | 東洋インキ製造株式会社                      |
| 5 バイオフィルムの除去方法                                      | 政井 高司                                 | 36 銀イオン水生成用材料とそれを用いる銀イオン水製造方法                | 山田 修                             |
| 6 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                         | 株式会社エービーアイコーポレーション                    | 37 水系における次亜塩素酸の生成方法                          | 東西化学産業株式会社                       |
| 7 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                    | 38 配管洗浄方法                                    | 四国化成工業株式会社                       |
| 8 抗菌・殺菌剤  | 豊島 哲                                  | 39 植物精油成分を含む殺菌剤と該殺菌剤を用いた感染症予防方法              | 佐藤 久美子                           |
| 9 循環式浴槽の洗浄方法  | 菱江化学株式会社                              | 40 液溶性除菌剤及び液溶性除菌剤の製造方法                       | 有限会社 やまがたスリートップ                  |
| 10 水の衛生管理方法   | 株式会社ビーエル                              | 41 ヌメリ除去、除菌用セラミック製品                          | 株式会社ユニクリーン                       |
| 11 化粧品類、水処理剤又は脱臭                                    | *****幸                                | 42 消臭抗菌防腐剤及び防臭防腐防虫方法                         | 山根 守之                            |
| 12 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                           | 43 殺菌殺藻剤組成物                                  | 栗田工業株式会社                         |
| 13 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                           | 44 水浄化方法                                     | 新酒 祐輔                            |
| 14 水処理剤、該水処理剤を用いた水処理用組成物および水処理方法                    | ライオン株式会社                              | 45 機能性粉体および構造体                               | 秋山 友宏                            |
| 15 温泉水の消毒方法及びシステム                                   | 株式会社ヤマト                               | 46 殺菌機能を有する炭酸泉生成方法および装置                      | 岡崎 龍夫                            |
| 16 殺菌剤並びにフマル酸及びナイシンを用いた殺菌方法                         | 社団法人県央研究所                             | 47 殺菌洗浄組成物                                   | 麻田 秀雄                            |
| 17 抗菌力増強剤   | 東亜合成株式会社                              | 48 入浴剤                                       | 株式会社エス・エフ・シー                     |
| 18 二酸化塩素を主成分とする新規殺菌剤組成による浴用水の除菌・殺菌                  | 助川化学株式会社                              | 49 安定化次亜塩素酸水溶液、その製造方法及び製造装置                  | 株式会社逸見電機エンジニアリング                 |
| 19 水処理剤及びその製造方法                                     | 鶴見化学工業株式会社                            | 50 日和見病原体に対する抗菌剤                             | 財団法人岡山県産業振興財団                    |
| 20 水系の洗浄時期の判断方法                                     | アクアス株式会社                              | 51 レジオネラ菌の濃縮及び溶出方法                           | 静岡県                              |
| 21 抗菌・防カビ剤及びそれを用いた塗料組成物                             | 株式会社パラテックスジャパン                        | 52 変色防止効果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                      |
| 22 殺菌性樹脂成型物及び殺菌性樹脂成型物の製造方法                          | 渋谷 忠盛                                 | 53 ヨウ素系防殺菌剤の製造方法                             | 株式会社 東邦アーステック                    |
| 23 貝殻粉末焼成物を含有する原生生物抑制剤の貯湯槽またはろ過機中への使用               | 阿曾 和幸                                 | 54 汚水、汚染土、または汚物の浄化剤、および浄化方法                  | 株式会社日板研究所                        |
| 24 モノテルペンを含む細菌毒性物質分泌阻害剤、及び該阻害剤を用いる保存処理方法            | 独立行政法人科学技術振興機構                        | 55 錠剤型洗剤の製造方法                                | 株式会社フィールドサイエンス                   |
| 25 環境水中に生息する細菌の殺菌剤及び殺菌法                             | 学校法人北里学園                              | 56 有機化合物と金属イオンの相乗効果による消毒・浄化用組成物及びその製造方法      | エルドレッド・ブラッドレー・ジェイ                |
| 26 珪質頁岩を利用した水質浄化材又は除菌材                              | 鈴木 和徳                                 | 57 バイオフィルムの除去方法                              | マリオン、 カリーヌ                       |
| 27 産業用水システム中のバイオフィルムの抑制                             | アルベマール・コーポレーション                       | 58 バイオフィルムの除去のための方法                          | ロンザ インコーポレイテッド                   |
| 28 安定化された次亜塩素酸塩および臭化物イオン源を含む殺菌剤の調製方法、ならびにそれを使用した... | アキュ・ラブ・カンパニー、リミテッド                    | 59 殺菌剤：殺菌剤、防腐剤、消毒剤及び駆虫剤としてのジアルキルケトンペルオキシドの使用 | ネオケミカル デザロージョス アバンサードス、ソシエダ アノニマ |
| 29 ジカルボン酸ジエステル殺菌組成物と、その利用法                          | イーコラブ インコーポレイテッド                      | 60 貝殻粉末焼成物からなる原生生物および/または有害物質抑制剤             | 阿曾 和幸                            |
| 30 特に飲料水や工業用水の殺菌を行うための殺菌システムとそのシステムの製作および使用         | ステイデルマン、ハインツ、ダブリュ                     | 61 抗菌、防カビ性プラスチック成形体及びその製造方法                  | 株式会社ナルブラ                         |
| 31 ホウ素調整酵素を用いた水中の微生物処理                              | ノヴァファーム リサーチ(オーストラリア) プロプライエタリー リミテッド |  |                                  |

以下18点省略