

< 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 13 年 ~ 平成 16 年 (4 年間) 74 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 PDF	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 27,195 -	¥ 25,900 -
全文紙収録	B5 製本版	¥ 27,195 -	¥ 25,900 -
(CD-ROM版・B5 製本版 一括購入		¥ 40,740 -	¥ 38,800 -)

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, 9228	公開特許	レジオネラ菌の殺菌・防除剤	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, 7587	"	"	昭.61-平.4	72点 ¥21,300
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 〒	

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.9851

[公開編] 平成13年～平成16年(3年間)

74点

CD-ROM版 ¥27,195

B5製本版 ¥27,195

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥40,740)

- | | | | |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| 1 固定化殺菌材を用いた殺菌方法及び固定化殺菌材 | アクアス株式会社 | 31 循環式浴槽水のレジオネラ属菌防除方法 | アクアス株式会社 |
| 2 発泡成形体とその製造方法 | ブイアンドエム株式会社 | 32 水溶液の抗菌処理方法 | 明智セラミックス株式会社 |
| 3 抗菌性固形物並びにその製造方法及びその利用方法 | 東陶機器株式会社 | 33 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 |
| 4 固定化殺菌材、その製造方法及びピス第四アンモニウム化合物 | アクアス株式会社 | 34 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 |
| 5 新規な補骨脂の使用法 | 株式会社ツムラ | 35 抗菌材料及びそれを用いた抗菌製品 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 6 微生物の生育抑制方法 | 三井化学株式会社 | 36 殺菌組成物及び殺菌方法 | ケイ・アイ化成株式会社 |
| 7 水処理用銀担持抗菌剤とその使用方法 | 小澤 太郎 | 殺菌殺藻剤組成物、水系の殺菌殺藻 | |
| 8 亜鉛含有セラミック材及びその製造方法 | 小松山 裕子 | 37 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 |
| 9 水系の処理方法 | アクアス株式会社 | 38 循環水および貯水の殺菌および抗菌方法 | 井上 直史 |
| 10 水質改良剤、水質改良装置及び同装置の利用方法 | 青木 耕吉 | 39 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 |
| 11 抗菌剤の存在下又は非存在下で抗菌活性を有するリン脂質 | スタテンズ セーラム インスティテュート | 40 空調システムの殺菌方法 | 井上 直史 |
| 12 改良抗菌物質および抗菌布 | ノバファーム リサーチ (オーストラリア) プロプライエタリー リミティッド | 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 |
| 13 殺菌剤および殺菌方法 | 富田製薬株式会社 | 42 入浴剤組成物 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 14 アメーバ殺滅剤及び水系中のアメーバの抑制方法 | アクアス株式会社 | 43 防菌防藻剤及び防菌防藻方法 | ケイ・アイ化成株式会社 |
| 15 循環式水槽システムの洗浄方法及び循環式水槽システム用洗浄剤組成物 | 株式会社モルテック | 44 殺菌防腐剤及び殺菌防腐方法 | ケイ・アイ化成株式会社 |
| 16 滅菌性粒子を用いた滅菌方法 | 日本テクノ株式会社 | 45 溶液用薬剤 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 17 多機能型水処理剤 | 三菱瓦斯化学株式会社 | 46 新規ジプロモニトロ化合物及びその用途 | ケイ・アイ化成株式会社 |
| 18 水系処理法 | 伯東株式会社 | 47 新規ジプロモニトロアルコール誘導体及びその用途 | ケイ・アイ化成株式会社 |
| 19 水系におけるレジオネラ属菌の除菌方法 | 栗田工業株式会社 | 48 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 |
| 20 殺菌殺藻用組成物及び殺菌殺藻方法 | ケイ・アイ化成株式会社 | 49 レジオネラ対応薬湯用除菌剤 | 大和化学工業株式会社 |
| 21 超微粒強磁性フェライトを用いた病原菌の病害防除剤及び病原菌の病害防除方法 | 石橋 新一郎 | 50 フロロタンニン類を主成分とする抗菌剤 | 熊本県 |
| 22 アメーバ殺滅剤、アメーバの抑制方法及びレジオネラ属菌の除菌方法 | アクアス株式会社 | 51 水系の処理方法 | アクアス株式会社 |
| 23 水質浄化材及びその製造方法 | 小松山 裕子 | 52 抗菌性組成物及びその製造方法 | 山口 康子 |
| 24 徐放性の透明な殺生物組成物 | パーナード・テクノロジーズ・インコーポレイテッド | 53 抗菌性材料 | 三井・デュポンポリケミカル株式会社 |
| 25 リン有機化合物およびその使用 | ヨマー、ハッサン | 54 抗菌性皮膜形成性水性分散液及びその用途 | 三井・デュポンポリケミカル株式会社 |
| 26 フェニルヒドラジン誘導体及び当該化合物を含有する工業用抗菌・抗カビ剤、殺藻剤並びに生物付着防止剤 | 日産化学工業株式会社 | 55 抗微生物剤 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 |
| 27 殺菌用セラミックスおよびその製造方法とそれを使用した殺菌方法 | 朴澤 尋己 | 56 抗微生物剤 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 |
| 28 殺菌剤の製造方法 | 朴澤 尋己 | 57 水処理方法 | 株式会社片山化学工業研究所 |
| 29 殺菌機能を有する濾過器と其の水処理方法 | 凱記科技股ふん有限公司 | 58 抗微生物剤 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 |
| 30 水処理剤 | 三菱瓦斯化学株式会社 | 59 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 |
| | | 60 抗菌剤 | 独立行政法人 科学技術振興機構 |

以下14点収録