

<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!

クーリングタワーの殺菌方法

[公開編]平成15年~平成19年(5年間) 92点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥31,185-	¥29,700-
全文紙収録	B5製本版	¥31,185-	¥29,700-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥46,200-	¥44,000-

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,9981	公開特許	水処理薬品の濃度管理方法	平.13-17	86点 ¥28,400
No,9089	"	"	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,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
No,10226	"	ボイラー用水処理剤の組成	平.16-19	80点 ¥25,000
No,9743	"	"	平.13-15	99点 ¥25,000
No,9067	"	"	平.10-12	55点 ¥21,800
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 〒	

クーリングタワーの殺菌方法

No.10228

[公開編] 平成15年～平成19年(5年間) 92点

CD-ROM版 ¥31,185

B5製本版 ¥31,185

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥46,200)

- | | | | |
|--|----------------|--|----------------------------------|
| 1 磁性セラミックス水処理材とその製法、および水処理法 | 藤田 正憲 | 33 暖房、換気又は空調水精製装置 | オゾン マニファクチャリング ピーティーワイ エルティエーディー |
| 2 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 電気化学的殺菌及び制菌方法 | ペルメレック電極株式会社 |
| 3 スライム防止方法及びその装置 | 株式会社荏原製作所 | 35 冷却塔の給排水制御装置 | 株式会社竹中工務店 |
| 4 スケール付着防止装置 | 栗田工業株式会社 | 36 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 |
| 5 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 水循環システムとその管理方法 | 住友精密工業株式会社 |
| 6 循環水および貯水の殺菌および抗菌方法。 | 井上 直史 | 38 水の衛生管理方法 | 株式会社ビーエル |
| 7 空調システムの殺菌方法 | 井上 直史 | 39 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 |
| 8 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 | 40 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 |
| 9 防菌防藻剤及び防菌防藻方法 | ケイ・アイ化成株式会社 | 41 配合組成物 | 千代田ケミカル株式会社 |
| 10 冷却水冷却殺菌装置 | 多田電機株式会社 | 42 水処理監視制御システム、移動型水処理監視サーバ、冷却塔装置、水処理監視方法、およびプログラム | 日本錬水株式会社 |
| 11 用水等の浄化殺菌方法と其の装置 | 株式会社オメガ | 43 水系の洗浄時期の判断方法 | アクアス株式会社 |
| 12 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 | 44 浄化殺菌装置 | 袖山 英明 |
| 13 レジオネラ対応薬湯用除菌剤 | 大和化学工業株式会社 | 45 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 |
| 14 殺菌方法、および殺菌装置 | 富士シリシア化学株式会社 | 46 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 |
| 15 スケール防止方法及びスケール防止装置 | 栗田工業株式会社 | 47 開放型循環式冷却水の処理方法及びその装置 | 荏原エンジニアリングサービス株式会社 |
| 16 スケール付着防止方法 | 栗田工業株式会社 | 48 殺菌方法及び装置 | JFEエンジニアリング株式会社 |
| 17 水処理装置 | 三洋電機株式会社 | 49 冷却塔維持制御システム | 飛鳥建設株式会社 |
| 18 液体中の残留物質算出方法とそれを用いる処理方法及び薬剤注入制御装置 | 株式会社荏原製作所 | 50 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 |
| 19 電解式滅菌装置と方法 | エスケーエイ株式会社 | 51 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 |
| 20 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 | 52 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生物剤の調製方法、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 |
| 21 消臭殺菌健康空調装置 | 大友 達男 | 53 水系中のレジオネラ属細菌の除菌方法 | 高麗 寛紀 |
| 22 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 | 54 ヌ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 |
| 23 抗菌処理を施した空調設備機器 | 新日本空調株式会社 | 55 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 |
| 24 電気化学的水処理方法 | ペルメレック電極株式会社 | 56 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 |
| 25 水処理剤及びその使用方法 | 日本農薬株式会社 | 57 水処理装置及び該水処理装置における処理水の循環運転方法 | オルガノ株式会社 |
| 26 レジオネラ属菌の除菌方法 | ケイ・アイ化成株式会社 | 58 レジオネラ属菌の繁殖抑制方法 | 三浦工業株式会社 |
| 27 空気調和用冷却水循環系の浄化装置および浄化方法 | 大明株式会社 | 59 空気殺菌脱臭装置 | 国立大学法人東北大学 |
| 28 冷却装置の循環水維持管理装置 | 飛鳥建設株式会社 | 60 補助冷却装置用クーリングマット及びそれを用いた補助冷却装置 | 株式会社不二工機 |
| 29 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 | 61 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 |
| 30 無機系抗菌剤 | 井上 直史 | 62 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 |
| 31 循環水利用施設における水の循環システム及び集毛器 | 有限会社ブラネットカンパニー | 63 化学汚染物質、特定悪臭成分や細菌類などの分解除去装置 | 有限会社リバー製作所 |
| 32 水循環路洗浄方法 | 東西化学産業株式会社 | | 以下29点省略 |