

<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!

循環風呂のレジオネラ菌殺菌装置

[公開編]平成20年～平成22年(3年間) 70点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥22,050-	¥21,000-
全文紙収録 B5製本版	¥22,050-	¥21,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥33,075-	¥31,500-

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	(本体価格)
No,10187	公開特許	循環風呂のレジオネラ菌殺菌装置	平.17-平.19 92点	¥29,700
No,9850	"	"	平.14-平.16 88点	¥26,700
No,9346	"	"	平.11-平.13 93点	¥23,300
No,10186	"	レジオネラ菌の殺菌・防除剤	平.17-平.19 79点	¥27,700
No,9851	"	"	平.13-平.16 74点	¥25,900
No,9228	"	"	平.5-平.12 78点	¥27,800
No,10226	"	ボイラー用水処理剤の組成	平.16-平.19 80点	¥28,300
No,9743	"	"	平.13-平.15 99点	¥25,000
No,9067	"	"	平.10-平.12 55点	¥21,800
No,10228	"	クーリングタワーの殺菌方法	平.15-平.19 92点	¥29,700
No,9981	"	水処理薬品の濃度管理方法	平.13-平.17 86点	¥28,400
No,9089	"	"	平.5-平.12 75点	¥29,400
No,9531	"	ボイラー給水処理装置の構造	平.5-平.14 100点	¥29,700
No,9104	"	冷却水のオゾン殺菌方法と装置	平.5-平.12 70点	¥30,000
No,9021	"	循環冷却水の殺菌方法と装置	平.5-平.11 69点	¥24,700
No,9984	"	工業用冷却水系処理剤の組成	平.14-平.17 71点	¥24,700
No,9311	"	"	平.11-平.13 65点	¥16,800
No,8660B	"	"	平.8-平.10 63点	¥27,200
No,8660A	"	"	平.5-平.7 53点	¥22,800

*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PDFファイルにしおりリンク機能、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。]

申込書

会社名	ご注文内容	
	ニュースガイドNo.	
	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
	合計 ¥	
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所:〒		

料金には別途送料がかかります。

循環風呂のレジオネラ菌殺菌装置

No.10618

[公開編] 平成20年～平成22年(3年間) 70点

CD-ROM版 ¥22,050 B5製本版 ¥22,050 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥33,075)

- | | | | |
|---|-----------------------------------|--|---------------------|
| 1 濾過装置の洗浄殺菌方法及びその洗浄殺菌システム | 株式会社ヤマト | 32 水殺菌装置および水殺菌方法 | 江口 日出雄 |
| 2 浴槽水の改質装置 | トヨシマ技研株式会社 | 33 温水槽システム | 仁多見 武 |
| 3 微生物殺滅装置 | 株式会社日立製作所 | 34 衛生管理システム | 藏田 作治 |
| 4 殺菌材料と殺菌方法及び金属イオン発生装置 | 澤下 明矢 | 35 二酸化塩素水生成注入装置 | 滝本技研工業株式会社 |
| 5 温水循環式給湯システム | 中国電力株式会社 | 36 殺菌殺藻配管体及び殺菌殺藻配管システム | 有限会社ダイアテック |
| 6 浄水処理装置及び浄水処理方法 | 桜井 信一 | 37 貯湯式給湯システム | パナソニック電気株式会社 |
| 7 多機能ろ過装置および浄化フローシステム | 西田 武 | 38 流体浄化装置 | 株式会社エコ・レイド |
| 8 岩盤浴室の殺菌方法 | 広瀬 幸雄 | 39 レジオネラ属菌の管理方法 | 栗田工業株式会社 |
| 9 浴槽及び水槽の電解殺菌装置 | 若宮工業株式会社 | 40 浄化装置及び浄化槽 | 株式会社マエダ商事 |
| 10 機能水生成方法および機能水生成装置 | 有限会社K2R | 41 開放型貯湯タンクの保温装置 | 東京電力株式会社 |
| 11 マイクロ波照射による水中細菌並びに水中レジオネラ菌の殺菌方法及び装置 | 有限会社阿部商会 | 42 循環水系におけるレジオネラ属菌の制御方法及び該制御方法を用いた殺菌方法 | 栗田工業株式会社 |
| 12 水の浄化方法および浄化装置 | ジャパンシステム 株式会社 | 43 殺菌装置 | 株式会社 飯田建設 |
| 13 24時間風呂システム | 株式会社セイコーエンタープライズ | 44 二酸化塩素による水処理方法及び装置 | ダイソー株式会社 |
| 14 水処理装置およびその用途 | 有限会社山田エビデンスリサーチ | 45 液体改質材及び改質方法 | 株式会社ウォーター・システム開発研究所 |
| 15 微生物破碎装置 | 財団法人北九州産業学術推進機構 | 46 ヒートポンプ式給湯装置及び温水の滅菌方法 | ダイキン工業株式会社 |
| 16 給湯システム装置 | 日本システム企画株式会社 | 47 冗長性を有する限外濾過装置 | ネフロス・インコーポレーテッド |
| 17 水中微生物の分離濃縮方法 | メタウォーター株式会社 | 48 光触媒反応水生成装置 | 有限会社K2R |
| 18 循環水及び循環水を使用する設備の防汚方法及び防汚装置 | 江口 日出雄 | 49 水性液中の被処理物質の処理方法並びにその方法に使用する装置及び光触媒材 | 有限会社イールド |
| 19 循環浄化式用水槽の原生動物不活性化方法 | 株式会社メルス技研 | 50 水浄化方法とその装置 | 株式会社コガネイ |
| 20 濾過・殺菌装置 | 山田 哲三 | 51 複合循環抗菌浴槽システム、複合循環抗菌給湯システム、複合循環抗菌クーリングタワーシステム、複合循... | 株式会社太陽 |
| 21 光触媒反応を利用した、長寿命型活性酸素水の生成方法および活性酸素水の生成装置 | 有限会社K2R | 52 水浄化システム及び水浄化方法 | 佐藤工業株式会社 |
| 22 ドレン処理システム | 株式会社ガスター | 53 貯湯式給湯装置 | 東京電力株式会社 |
| 23 病原体を殺すために配設された給水システム、給水システムにおいて病原体を殺すための操作装置及び方法 | レギオフリーウォーター システムズ ベスローテンフェノートシャップ | 54 水質浄化装置 | 株式会社セイスイ |
| 24 汚染除去に優れた噴霧装置 | ニコライ、ライオネル | 55 温泉循環給湯システム | 武居 理佳 |
| 25 中性電解水、中性電解水の製造方法及び中性電解水の製造装置 | 日本テクノ株式会社 | 56 浄化装置 | 東洋バルヴ株式会社 |
| 26 ラジカル含有水の調製装置及びその用途 | 有限会社山田エビデンスリサーチ | 57 原水の殺菌法 | 土井 豊彦 |
| 27 洗浄用水製造装置、洗浄用水、水製造装置及び水製造方法 | 有限会社サーージュコーポレーション | 58 光触媒コーティング光ファイバ、光触媒コーティング光ファイバの製造装置および製造方法、並びに、光触... | 株式会社フジクラ |
| 28 入浴設備の汚染度の判定方法、浴槽水における殺微生物剤の殺微生物効果の判定方法及び浴槽水の... | 長崎県 | 59 電界水生成装置 | 宮本 外次 |
| 29 電極ブロックと該ブロックを使用した流体改質処理装置 | 三晃工業株式会社 | 60 電解槽、電解装置、酸性電解水の製造方法およびアルカリ性電解水の製造方法 | オルガノ株式会社 |
| 30 熱交換機能付濾過器及びこれを備える循環式浴用ユニット | 株式会社ヘルストンEM&C事業部 | 61 濾過装置ユニット、入浴アトラクション付の浴槽又はプール及び水景施設の省エネルギー機器のデータ管理... | 株式会社ショウエイ |
| 31 循環水及び循環水を使用する設備の防汚方法及び防汚装置 | エム・ケー開発株式会社 | | |

以下9点省略