

<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!

プール用水処理剤の組成

[公開編]平成6年~平成15年(10年間) 100点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥26,250-	¥25,000-
全文紙収録	B5製本版	¥26,250-	¥25,000-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥38,850-	¥37,000-

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	年次	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,8887	"	風呂水用殺菌剤の組成	平.5-11	59点	¥23,700
No,9067	"	ボイラー用水処理剤の組成	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,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	¥20,300
No, "(A)	"	"	平.5-8	62点	¥19,700
No,9585	"	飲料水用水質改善剤の製造方法	平.5-14	93点	¥21,400
No,9021	"	循環冷却水の殺菌方法と装置	平.5-11	69点	¥24,700
No,9089	"	水処理薬品の濃度管理方法	平.5-12	75点	¥29,400
No,9104	"	冷却水のオゾン殺菌方法と装置	平.5-12	70点	¥30,000
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,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,9327	"	油分解菌と微生物処理方法	平.5-13	82点	¥20,500
No,9328	"	油水分離剤の組成と分離方法	平.5-13	70点	¥17,500
No,9531	"	ボイラ給水処理装置の構造	平.5-14	99点	¥29,700

*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 〒	

プール用水処理剤の組成

No.9739

[公開編] 平成6年～平成15年(10年間) 100点

CD-ROM版 ¥26,250

B5製本版 ¥26,250

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥38,850)

1 水泳用プールの消毒システム	株式会社シーエムディー	31 除菌剤	株式会社 西日本環境工学
2 ポリカチオン系殺菌殺藻剤	財団法人相模中央化学研究所	32 光活性水処理剤及びその容器	有限会社水商
3 殺菌消毒剤及びその使用方法	ダイソー株式会社	33 雑菌繁殖防止複合材料	工業技術院長
4 溶出器	多木化学株式会社	34 殺菌剤の製法と水の殺菌方法及びそれらに用いられる装置	株式会社ラッキーサン
5 二酸化塩素発生方法	水道機工株式会社	35 晒粉組成物	東ソー株式会社
6 導入水型固型薬剤溶解器及びそれを用いた水の塩素処理方法	日本曹達株式会社	36 塩素化イソシアヌル酸を主成分とする晒粉組成物	東ソー株式会社
7 殺菌殺藻剤	日本化学工業株式会社	37 塩素化イソシアヌル酸を主成分とする晒粉組成物	東ソー株式会社
8 殺菌殺藻剤	日本化学工業株式会社	38 晒粉組成物	東ソー株式会社
9 徐溶性錠形剤	第一工業製薬株式会社	39 殺菌消毒用製剤	クリーンケミカル株式会社
10 殺菌殺藻剤	日本化学工業株式会社	安定化した次亜臭素酸ナトリウム及びイソチアゾロン類を含む微生物の成長阻害剤及び阻害方法	ナルコ ケミカル カンパニー
11 晒粉組成物	東ソー株式会社	41 ガス発生が減じられたクロロイソシアヌル酸組成物	バイオ・ラボ・インコーポレーテッド
12 水溶性固体を含有する組成物	株式会社武蔵野化学研究所	安定化されたアルカリ又はアルカリ土類の金属の次亜臭素酸塩及びその製造方法	ナルコ ケミカル カンパニー
13 安定な固形ハロゲン剤組成物及び固形ハロゲン剤錠剤	日産化学工業株式会社	43 錠剤化イオネンポリマー	バックマン・ラボラトリーズ・インターナショナル・インコーポレーテッド
14 プール用水の簡易pH制御システム	有限会社山二商会	44 低色相光消毒剤	ザ、プロクター、エンド、ギャンプル、カンパニー
15 殺菌洗浄剤組成物	日産化学工業株式会社	N - アルキル複素環式化合物を使用する生物汚染の制御方法および組成物	バックマン・ラボラトリーズ・インターナショナル・インコーポレーテッド
16 殺菌殺藻剤	日本化学工業株式会社	46 オキシムエステルを用いて生物汚損を抑制する方法および組成物	バックマン・ラボラトリーズ・インターナショナル・インコーポレーテッド
17 改良された抗菌剤として使用するための蛍光殺生物剤の組成物	ナルコ ケミカル カンパニー	47 アミドを用いて生物汚損を抑制するための方法及び組成物	バックマン・ラボラトリーズ・インターナショナル・インコーポレーテッド
18 有機塩素剤を用いるプール水用徐放性pH調整剤とその使用方法	有限会社山二商会	48 チオ尿素化合物を用いる生物汚損を抑制する方法および組成物	バックマン・ラボラトリーズ・インターナショナル・インコーポレーテッド
19 プール水の消毒方法	日産化学工業株式会社	49 ポリグリコール脂肪酸エステルを使用して生物汚染を制御するための方法及び組成物	バックマン・ラボラトリーズ・インターナショナル・インコーポレーテッド
20 塩素化イソシアヌル酸組成物	日本曹達株式会社	50 水溶液を消毒する方法	デグッサ アクチエンゲゼルシャフト
21 水の除藻処理方法	デグッサ アクチエンゲゼルシャフト	51 水系における殺藻方法	伯東株式会社
22 スイミングプールおよび鉱泉における微生物増殖の抑制	ゼネカ・リミテッド	52 カビ取り剤組成物	ライオン株式会社
23 水のオゾン処理時に残留処理用殺菌剤を生成させる方法	グレート・レークス・ケミカル・コーポレーション	53 粒状抗菌材および製造方法	東亜合成株式会社
24 有機消毒剤と過硫酸塩を用いる水処理方法	エフ エム シー コーポレーション	54 高度さらし粉と塩化カルシウム水溶液の併産方法	東ソー株式会社
25 水処理のためのハロゲン組成物及びその調製方法	グレート・レークス・ケミカル・コーポレーション	55 フルオロ界面活性剤を用いる生物汚損を抑制する方法および組成物	バックマン・ラボラトリーズ・インターナショナル・インコーポレーテッド
26 四級アンモニウム基を有するジシロキサン化合物および殺菌殺藻剤	財団法人相模中央化学研究所	56 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
27 溶解性を制御した次亜塩素酸カルシウム組成物錠剤	日本曹達株式会社	57 晒し粉成形体	日本曹達株式会社
28 改質高価錠剤	南海化学工業株式会社	58 プール水の残留塩素濃度の自動制御方法	日産化学工業株式会社
29 晒粉組成物	東ソー株式会社	59 微生物の防除方法	ローム アンド ハース カンパニー
30 塩素化イソシアヌル酸を主成分とする晒粉組成物	東ソー株式会社		以下41点省略