

< 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!

飲料水用水質改善剤の製造方法

[公開編] 平成5年～平成14年 (10年間) 93点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥21,400-
 全文紙収録 B5製本版 ￥21,400-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥32,000-)

既刊関連セットのご案内

No,9112	公開特許	携帯用浄水器の構造と装置	平.5-12	61点	￥21,700
No,7593(B)	公告特許	家庭用浄水器の構造と装置	平.1-4	99点	￥33,000
No, " (A)	"	"	昭.60-63	62点	￥19,700
No,7585(B)	"	アルカリ・イオン水の製造装置	昭.63-平.4	65点	￥22,300
No, " (A)	"	"	昭.58-62	71点	￥24,600
No,9345	公開特許	浴水の活水化方法と装置	平.5-13	94点	￥21,600
No,7587	"	"	昭.61-平.4	72点	￥21,300
No,9228	"	レジオネラ菌の殺菌・防除剤	平.5-12	78点	￥27,800
No,9346	"	循環風呂のレジオネラ菌殺菌装置	平.11-13	93点	￥23,300
No,8784	"	"	平.10	79点	￥26,700
No,8887	"	風呂水用殺菌剤の組成	平.5-11	59点	￥23,700
No,9221	"	風呂釜洗浄剤の組成	平.5-12	58点	￥19,800
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,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

*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 〒	

飲料水用水質改善剤の製造方法

No.9585

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 93点

CD-ROM版 ¥21,400

B5製本版 ¥21,400

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,000)

1 有害イオン除去浄水剤	株式会社ベンカン	38 飲料水処理剤	株式会社自然
2 飲料水の製造方法	ジェー・アール・シー株式会社	39 ミネラル水中徐放製剤	松下電器産業株式会社
3 抗菌性浄水剤	触媒化成工業株式会社	40 水溶性サンゴカルシウム	コーラルバイオテック株式会社
4 脱塩素剤及びその製造方法	タテホ化学工業株式会社	41 水質改善材および水質改善材の製造方法	丸林 康則
5 カルキ除去剤	日揮ユニバーサル株式会社	42 シール部の構造	大日興産株式会社
6 携帯用水浄化具およびその製造方法	エムピ - ジ - 株式会社	43 脱塩素剤及びその製造方法	レンゴー株式会社
7 浄水剤の製造方法およびパック状浄水剤	エムピージー株式会社	44 水質改善材および水質改善材の製造方法	丸林 康則
8 カルキ除去剤およびその使用方法	日揮ユニバーサル株式会社	45 水質改良活性剤	鈴木 直一
9 コーラルサンドを基材とする水の浄化剤	コーラルバイオテック株式会社	46 ハニカム構造体及びその製造方法	浅川 正名
10 浄水方法及びカルシウムを富化した水の製造方法	旭光学工業株式会社	47 水質調整剤及びその製法	株式会社西尾
11 浄水剤	廣田 國雄	48 脱塩素処理剤及びその製造方法	タテホ化学工業株式会社
12 水中の遊離塩素の分解剤	協和化学工業株式会社	49 浄水器用ミネラル添加剤及びその製造方法	タテホ化学工業株式会社
13 浄水剤およびこれを用いる水処理具	エステー化学株式会社	50 ミネラル添加剤及びその製造方法	タテホ化学工業株式会社
14 浄水剤	マリーンバイオ株式会社	51 飲料用水質調整剤	株式会社日鉄
15 水質改良材	古宇田 幸男	52 貝化石水質浄化剤およびその製造方法	有限会社芦屋
16 浄水剤および浄水方法	株式会社日成化学	53 浄水装置および濾過材	株式会社コスミック
17 飲料水浄化剤およびその製造方法	日鉱金属株式会社	54 遊離塩素処理剤及びその製造方法	タテホ化学工業株式会社
18 水質精製改質剤および簡易水質精製改質器	大日興産株式会社	55 水質改良器	西日本産業株式会社
19 水道水脱臭剤	福田金属箔粉工業株式会社	56 水の浄化方法	株式会社クラレ
20 活水剤の製造方法	国分農場有限会社	57 天然鉱物を用いた改質材	輪湖 亀美男
21 アルカリ補助剤溶液、アルカリ飲料水、およびアルカリ飲料水を調製するための方法	サン・ワン・エンタープライズ・インコーポレイテッド	58 粒状体、粒状体の製造方法及び水活性装置	安藤 照芳
22 飲料水の水質改良剤	西尾 淳男	59 浄水器用濾材の製造法、この製造法により得た濾材およびこの濾材を使用した浄水器	日本碍子株式会社
23 浄水剤	渡辺 最昭	60 活性水の製造及び利用方法	アイイ - リサ - チ株式会社
24 水質改善剤及びその製造方法	馬場 一雄	61 ゼオライト系水質浄化剤	株式会社芦屋物産
25 残留塩素除去剤	イヂチ化成株式会社	62 抗菌消臭用多孔質セラミック成水剤	中村 憲司
26 カルキ消臭剤	相互薬工株式会社	63 浄水剤及びその製造方法	山尾食品有限会社
27 天然ゼオライトを原料とした水質改良剤の製造方法	西日本産業株式会社	64 風化造礁サンゴ粒・粉およびその製造方法並びに製造装置	コーラルバイオテック株式会社
28 亜硫酸カルシウム粉末の製造方法	タテホ化学工業株式会社	65 徐溶性水処理剤及び徐溶性水処理剤の製造方法	株式会社日本技術開発センター
29 脱塩素処理剤	タテホ化学工業株式会社	66 徐溶性セラミック水処理剤	株式会社日本技術開発センター
30 コーラルサンドに各種ビタミンを加えたことを特徴とする飲料水水質改良剤	染谷 宣男	67 塩素捕捉剤	株式会社資生堂
31 水質改善剤	株式会社カネカツ・クリーンシステム	68 徐溶性残留塩素除去剤	株式会社日本技術開発センター
32 簡易水質精製改質器	大日興産株式会社	69 飲料水等の水質改良剤と飲料水等の水質改良剤の使用法	株式会社北海道カルシウム
33 水質改良剤封入パック	フカイ工業株式会社	70 水質改善具	金井 宏彰
34 水質改良剤の製造方法	フカイ工業株式会社	71 接触型水質改良剤	株式会社ジェイ・シー・エス
35 水処理剤	赤穂化成株式会社	72 還元水を作るゼオライトと珊瑚からなる機能性セラミックス	佐々木 學
36 浄水機等に用いる吸着剤、濾過剤、ミネラル溶出剤の処理方法	株式会社ボーゲンファイル	73 還元水を作るゼオライトと活性炭からなる機能性活性炭セラミックス	佐々木 學
37 水質改良剤及び水質改良液	松尾 石根		以下20点省略