

<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>

水処理薬品の濃度管理方法

[公開編]平成5年~平成12年(8年間) 75点

全文収録 全文公報版 ¥29,400-

既刊関連セットのご案内

No,9067	公開特許	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,8660(B)	"	工業用冷却水系処理剤の組成	平.8-10	63点	¥27,200
No,"(A)	"	"	平.5-7	53点	¥22,800
No,9021	"	循環冷却水の殺菌方法と装置	平.5-11	69点	¥24,700
No,8887	"	風呂水用殺菌剤の組成	平.5-11	59点	¥23,700
No,9035	登録・公開	スケール除去剤と防止剤の組成	平.12	61点	¥23,700
No,8838	"	"	平.11	61点	¥24,600
No,8740	"	"	平.10	62点	¥25,800
No,8321	"	"	平.9	59点	¥24,700
No,8109	公告・公開	"	平.8	59点	¥24,700
No,7961	"	"	平.7	67点	¥28,900
No,9030	公開特許	金属の腐食防止剤の組成	平.12	70点	¥26,900
No,8839	"	"	平.11	62点	¥25,400
No,8741	"	"	平.10	63点	¥26,700
No,8320	"	"	平.9	62点	¥26,500
No,8110	"	"	平.8	64点	¥27,400
No,7960	"	"	平.7	74点	¥29,500
No,9068	"	セレンの除去・回収処理方法	平.10-12	67点	¥26,500

*お申し込み方法・・・下記にご記入の上、FAX,郵便にてお送りください。(お電話でも承ります)
 [原本コピーは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, _____
	_____ 全文公報版
所属部署	題 名

担当者名	合計 ¥
	() Fax ()
住所 〒	

水処理薬品の濃度管理方法

No, 9089

[公開編]平成5年～平成12年 75点

全文公報版

¥29,400

日本特許公開平成5年

- 1 アゾール類の濃度管理方法 栗田工業(株)
- 2 水処理ポリマー及び水処理方法 //
- 3 水系処理方法 伯東(株)

日本特許公開平成6年

- 4 ホウ素による水処理薬剤の濃度管理方法 ショーワ(株)
- 5 水処理薬剤の水中濃度の測定方法およびその装置 (株)片山化学工業研究所
- 6 水処理薬剤の濃度測定方法 三浦工業(株)
- 7 水蒸気発生系における水処理剤組成物の濃度の直接監視方法 WR グレース & Co.
- 8 多数の水処理性能インジケータの同時監視 //
- 9 水系の腐食防止剤の投与量を監視し制御する方法 丸コ・ケミカル Co.
- 10 工業用冷却水システムの障害防止管理システムとその制御方法 (株)片山化学工業研究所
- 11 冷却塔における循環冷却水の水質管理方法 アクアユニティ(株)
- 12 決定方法 F M C Corp.
- 13 原水又は排水処理プロセスの水特性の監視方法 丸コ・ケミカル Co.
- 14 貯液層の液質管理装置 (株)テラルキョクトウ

日本特許公開平成7年

- 15 工業的流体系の水処理剤インシステム濃度の調節方法 丸コ・ケミカル Co.
- 16 水処理剤インシステム濃度の監視と投与量の調節方法 //
- 17 蛍光染料を使用した高分子電解質の監視とインシステム濃度の調節方法 //
- 18 冷却塔に於ける循環冷却水の水質管理方法 日機装エイコー(株)
- 19 水処理ポリマー及び水処理ポリマーの製造方法 栗田工業(株)
- 20 高分子電解質水処理剤の投与量の最適化方法 丸コ・ケミカル Co.
- 21 ボイラ水処理管理方法及びボイラ水処理剤 (株)片山化学工業研究所
- 22 ナフタレンスルホン酸類縮合物の濃度管理方法 伯東(株)

日本特許公開平成8年

- 23 蛍光物質による冷却水系水処理剤濃度及び保有水量の測定方法 ショーワ(株)
- 24 水系における蛍光物質の安定化方法 栗田工業(株)
- 25 冷却水系の自動ブロー薬注装置 //
- 26 水処理方法 オルガノ(株)
- 27 塩素イオンの簡易モニター方法 栗田工業(株)

日本特許公開平成9年

- 28 水系添加薬剤の濃度管理方法 栗田工業(株)
- 29 水処理剤 (株)日本触媒

- 30 水処理用ポリマー及びその製造方法 三洋化成工業(株)
- 31 カチオンポリマー水系分散液 栗田工業(株)
- 32 凝集剤添加量調整方法及び装置 //
- 33 ポルタンメトリック・センサーを用いて水処理薬品の供給を制御するための方法及び装置 //
- 34 水系における防食剤濃度管理方法 伯東(株)
- 35 海生付着物による障害防除方法 (株)片山化学工業研究所

日本特許公開平成10年

- 36 汚染状況監視方法及びその装置 (株)片山化学工業研究所
- 37 液体濃度の測定方法およびその測定装置 三浦工業(株)
- 38 " "
- 39 液体濃度の測定方法 "
- 40 濁水処理における薬品注入装置 山宗化学(株)
- 41 海生付着生物による障害防除方法 (株)片山化学工業研究所
- 42 水系におけるアニオン性高分子電解質を含む処理剤濃度のオンストリーム監視装置及び処理剤注入量の制御方法 伯東(株)

日本特許公開平成11年

- 43 水処理薬剤の濃度演算方法および自動管理方法 栗田工業(株)
- 44 水処理用ポリマー及び水処理方法 //
- 45 ヒドラジン含有水中の過酸化水素濃度の測定方法及び装置 オルガノ(株)
- 46 カルボン酸基含有水溶性ポリマーの定量方法 //
- 47 液体濃度の測定方法 (株)三浦研究所
- 48 " "
- 49 " "
- 50 " "
- 51 液体濃度の測定方法 三浦工業(株)
- 52 水系におけるアニオン性高分子電解質を含む処理剤濃度のオンストリーム監視装置及びそれを用いた処理剤注入量の制御方法 伯東(株)

日本特許公開平成12年

- 53 水処理用薬品の濃度管理方法 東西化学産業(株)
- 54 ボイラ缶水中の水処理剤の濃度管理方法 三浦工業(株)
- 55 水処理用薬品の濃度管理方法 テラメックス(株)
- 56 冷却水系の水処理用薬品の濃度管理方法 オルガノ(株)
- 57 " "
- 58 水溶性高分子の定量方法及び水処理薬剤の添加量の制御方法 //

- 以下17点省略 -

題名	出願人	年度
日本特許公開		
59 水監視用部材およびそれを用いた水監視装置並びに水監視用部材の濾過装置	(株)片山化学工業研究所	平成12年
60 ボイラー内部処理用の蛍光標識重合体	バルコケミカル Co.	"
61 イソチアゾロン類の検出方法	オルガノ(株)	"
62 冷却水系の循環水濃縮倍数管理方法	"	"
63 ポリカルボン酸類の検出方法	"	"
64 ハロゲン分子及び/又はハロゲン化物の検出方法	"	"
65 ポリカルボン酸類の選択的検出方法	"	"
66 過酸化水素濃度測定用試薬およびそれを用いた過酸化水素濃度の測定方法	(株)片山化学工業研究所	"
67 液体濃度の測定方法	三浦工業(株)	"
68 "	"	"
69 液体濃度の測定方法およびその測定装置	"	"
70 液体濃度の測定方法およびその装置	"	"
71 循環水系における薬剤濃度の管理方法	アクアス(株)	"
72 海生生物の付着による障害防止方法	(株)片山化学工業研究所	"
73 複数貯水設備対応型の水質監視システム	ミウエイ・ニヤリク・インターナショナル(株)	"
74 水利用装置への腐食防止薬剤の供給方法及び水処理装置	三菱樹脂(株)	"
75 アニオン性ポリマー水中濃度測定用比色セルの洗浄方法	伯東(株)	"

