

< 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!

水処理薬品の濃度管理方法

[公開編] 平成13年~平成17年(5年間) 86点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥29,820-	¥28,400-
全文紙収録	B5製本版	¥29,820-	¥28,400-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入		¥44,100-	¥42,000-

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,9089	公開特許	水処理薬品の濃度管理方法	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,9743	"	ボイラー用水処理剤の組成	平.13-15	99点 ¥25,000
No,9067	"	"	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,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 〒	

水処理薬品の濃度管理方法

No.9981

[公開編] 平成13年～平成17年(5年間) 86点

CD-ROM版 ¥29,820

B5製本版 ¥29,820

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥44,100)

1 貯留水の残留塩素濃度維持装置	株式会社ハーマン	36 濃度測定装置	東京都下水道サービス株式会社
2 残留塩素計およびこれを利用する浄水装置	科学技術振興事業団	37 循環冷却水系の処理方法及び循環冷却水系	栗田工業株式会社
3 食塩添加式水電解消毒装置	テクノエクセル株式会社	38 成分濃度の測定方法および測定装置	三浦工業株式会社
4 残留分散剤の濃度測定方法	三浦工業株式会社	39 成分濃度の測定方法および測定装置	三浦工業株式会社
5 開放循環式冷却水系のスライムポテンシャル測定方法及び微生物障害の防止方法	栗田工業株式会社	40 水質計測器	横河電機株式会社
6 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	41 連続濾過システム	東洋濾水機株式会社
7 貯留槽の水質維持装置	日立テクノエンジニアリング株式会社	42 冷却水の循環冷却装置及びその水質管理方法	株式会社荏原製作所
8 液体殺菌装置	株式会社ショウエイ	43 水処理薬剤溶解装置	オルガノ株式会社
9 貯水施設の浄化装置及び貯水施設の貯水の浄化方法	ノーリツ鋼機株式会社	44 固型薬剤の溶解方法及び装置	栗田工業株式会社
10 蛍光標識化ポリカルボン酸及びその製造方法	オルガノ株式会社	45 水系処理剤濃度の自動測定装置と自動測定方法並びに制御方法	栗田工業株式会社
11 ポリカルボン酸類の濃度測定方法および装置	オルガノ株式会社	46 循環水系のスケール防止方法	栗田工業株式会社
12 リン化合物類の濃度測定方法および装置	オルガノ株式会社	47 液体成分の濃度測定方法	三浦工業株式会社
13 濃度計	オルガノ株式会社	48 自律分散型残留塩素濃度監視制御システム	富士電機株式会社
14 濃度計	オルガノ株式会社	49 液体DPD試薬および残留塩素濃度測定方法	水道機工株式会社
15 濃度計	オルガノ株式会社	50 スケール付着装置	株式会社片山化学工業研究所
16 水処理用薬品の濃度管理方法	オルガノ株式会社	51 処理水の残留塩素制御装置	三菱電機株式会社
17 水処理用薬品の濃度管理方法	オルガノ株式会社	52 イオン濃度測定装置	オルガノ株式会社
18 開放循環冷却水系の水処理方法及びその装置	株式会社荏原製作所	53 液体DPD試薬、残留塩素濃度測定方法およびリン酸緩衝液	水道機工株式会社
19 安定フリーラジカル化合物の濃度測定方法	伯東株式会社	54 水処理用薬品の濃度管理方法及び濃度管理装置	オルガノ株式会社
20 種晶の活性測定方法	栗田工業株式会社	55 ボイラ装置の腐食抑制方法	三浦工業株式会社
21 冷却水系の水処理方法	栗田工業株式会社	56 水処理薬剤の濃度管理システムおよび濃度管理方法	株式会社片山化学工業研究所
22 濃度測定装置	東京都下水道サービス株式会社	57 ボイラ装置の腐食抑制方法	三浦工業株式会社
23 冷却水の残留塩素濃度測定システム	住友化学工業株式会社	58 ボイラ装置の腐食抑制方法	三浦工業株式会社
24 濃度測定装置付き高分子凝集剤溶解装置	オルガノ株式会社	59 ボイラ装置の腐食抑制方法	三浦工業株式会社
25 濃度測定装置付き高分子凝集剤溶解・注入装置	オルガノ株式会社	60 ボイラ装置の腐食抑制方法	三浦工業株式会社
26 亜塩素酸イオン濃度の測定方法	水道機工株式会社	61 ボイラ装置のスケール生成抑制方法	三浦工業株式会社
27 水質維持装置	富士電機株式会社	62 ボイラ装置のスケール生成抑制方法	三浦工業株式会社
28 ボイラ水処理方法およびボイラ水処理システム	株式会社片山化学工業研究所	63 水処理装置、水処理方法及び水処理プログラム	栗田工業株式会社
29 冷却水系における水処理用薬品の濃度管理方法及び装置	オルガノ株式会社	64 海生生物付着制御方法とシステムおよび記録媒体	株式会社片山化学工業研究所
30 水処理用薬品の濃度測定および管理方法と装置	オルガノ株式会社	65 残留塩素濃度維持装置	富士電機リテイルシステムズ株式会社
31 濃度測定装置	東京都下水道サービス株式会社	66 残留塩素濃度維持装置	富士電機リテイルシステムズ株式会社
32 水系処理法	伯東株式会社	67 水処理用薬品の濃度管理方法及び装置	オルガノ株式会社
33 汚泥濃縮装置および凝集剤量調整方法	水道機工株式会社	68 水質監視制御システム	株式会社東芝
34 残留塩素制御装置	田村 善胤	69 残留塩素濃度計測方法及び残留塩素濃度計測設備	東西化学産業株式会社
35 残留塩素管理システム	株式会社エヌ・ティ・ティファシリティーズ		以下17点省略