

< 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!

水処理薬品注入装置の構造

[公開編] 平成13年～平成17年(5年間) 79点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥27,300-	¥26,000-
全文紙収録	B5製本版	¥27,300-	¥26,000-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入		¥40,950-	¥39,000-

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	75点	97点	99点	70点	69点	64点	62点	99点	55点	58点	56点	99点	99点	100点	100点	91点	65点	63点	53点	64点	61点
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 〒	

水処理薬品注入装置の構造

No.9982

[公開編] 平成13年～平成17年(5年間) 79点

CD-ROM版 ¥27,300

B5製本版 ¥27,300

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥40,950)

- | | | | |
|--|---------------------------|---|-----------------|
| 1 遊泳プールのプール水処理設備および処理方法 | 日本鋼管株式会社 | 36 硫化水素除去剤の注入制御方法及びその装置 | 株式会社荏原製作所 |
| 2 最適凝集剤注入量決定方法 | 中村 文雄 | 37 薬注制御装置 | 栗田工業株式会社 |
| 3 汚水処理液製造装置、および、汚水処理セラミックボール槽 | 株式会社レーベン | 38 凝集剤自動注入装置 | 日東精工株式会社 |
| 4 液体の注入量測定用計量管 | 栗田工業株式会社 | 39 二酸化塩素注入装置 | オルガノ株式会社 |
| 5 水処理施設における炭酸塩注入制御装置及び制御方法 | 共和化工株式会社 | 40 凝集剤注入制御方法及び凝集剤注入制御システム | 株式会社東芝 |
| 6 薬注装置 | 栗田工業株式会社 | 41 液剤注入部構造 | 東西化学産業株式会社 |
| 7 浄水方法および浄水装置 | 水道機工株式会社 | 42 海水へのアルカリ溶液の注入方法及び注入装置 | 富士電機株式会社 |
| 8 液体の注入流量計測装置 | 栗田工業株式会社 | 43 水中残留酸化剤の検出方法、及びそれをを用いた酸化・還元剤の注入量制御方法 | 栗田工業株式会社 |
| 9 循環冷却水系の水質制御方法 | 伯東株式会社 | 44 二酸化塩素水注入装置及び注入方法 | 末廣 誠一 |
| 10 浄水用凝集剤自動注入装置 | 株式会社西原環境衛生研究所 | 45 簡易処理水の消毒剤注入制御方式 | 株式会社日立製作所 |
| 11 ボイラ系統の防食方法 | 三浦工業株式会社 | 46 浄水場の凝集剤注入制御装置 | 株式会社東芝 |
| 12 脱泡装置および薬注装置 | 栗田工業株式会社 | 47 薬剤注入制御装置 | 栗田工業株式会社 |
| 13 キレート系重金属捕集剤の必要添加量の決定方法、薬注制御方法及び薬注制御装置 | 栗田工業株式会社 | 48 薬剤注入自動切換え装置 | 日東精工株式会社 |
| 14 復水処理剤の注入量の制御方法 | 三浦工業株式会社 | 49 腐食抑制剤の薬注方法 | 三浦工業株式会社 |
| 15 浄水フロック形成状態評価方法及び凝集剤注入制御システム | 株式会社日立製作所 | 50 腐食抑制剤の薬注方法 | 三浦工業株式会社 |
| 16 ボイラ系統の水処理方法 | 三浦工業株式会社 | 51 液体中の残留物質算出方法及びそれをを用いる処理方法及び薬剤注入制御装置 | 株式会社荏原製作所 |
| 17 凝結剤の薬注量決定方法及び薬注制御装置 | 栗田工業株式会社 | 52 水処理装置の消耗品残量を算出するボイラシステム | 株式会社サムソン |
| 18 薬液注入装置 | オルガノ株式会社 | 53 薬液のライン注入装置 | 株式会社神鋼環境ソリューション |
| 19 水処理における凝集剤の注入制御方法 | オルガノ株式会社 | 54 給水連動型薬注装置 | 株式会社鎌倉製作所 |
| 20 薬液注入装置 | 東西電工株式会社 | 55 凝集剤注入制御方法及び装置 | 株式会社東芝 |
| 21 薬品注入率制御方法及びその装置 | 株式会社明電舎 | 56 pH調整剤の自動注入装置 | 栗田工業株式会社 |
| 22 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 | 57 排水への滅菌剤注入量の自動制御方法とその装置 | 川崎重工業株式会社 |
| 23 浄水場の凝集剤注入制御方法 | 横河電機株式会社 | 58 薬液注入方法およびその装置 | 伯東株式会社 |
| 24 循環水系における水処理薬品注入制御システム | 伯東株式会社 | 59 消毒薬剤注入装置 | 明和工産株式会社 |
| 25 凝集剤注入制御システム | 株式会社東芝 | 60 薬液注入制御装置及び薬液注入装置 | 株式会社クボタ |
| 26 流動電流値による浄水用凝集剤自動注入装置 | 株式会社 西原ウォーターテック | 61 薬液注入装置 | 水道機工株式会社 |
| 27 腐食抑制剤の薬注方法 | 三浦工業株式会社 | 62 次亜塩素酸塩注入装置 | 栗田工業株式会社 |
| 28 薬液注入機 | りゅうせき商事株式会社 | 63 濁水特性測定装置、水質改良剤注入装置および浄水装置 | 小野寺 一元 |
| 29 膜ろ過における凝集剤の注入制御方法 | 日本碍子株式会社 | 64 下水消毒剤注入量制御装置 | 株式会社東芝 |
| 30 凝集剤の注入方法および凝集剤注入装置 | 栗田工業株式会社 | 65 浄水処理方法および浄水処理システム | 三機工業株式会社 |
| 31 薬液供給装置 | 三菱重工業株式会社 | 66 水処理薬品注入装置 | 栗田工業株式会社 |
| 32 注入透過式水処理ディスペンサ | リカパリー・エンジニアリング・インコーポレーテッド | 67 連続鑄造設備の腐食防止方法及び薬注制御装置 | 日新製鋼株式会社 |
| 33 雨天時合流式下水道排水機場における薬品注入及び混合方法並びに消毒設備 | 株式会社荏原製作所 | 68 薬注装置 | 荏原ボイラ株式会社 |
| 34 薬液注入装置 | 日機装株式会社 | 69 泥水の処理方法 | 三浦工業株式会社 |
| 35 凝集剤注入装置 | 栗田工業株式会社 | 70 次亜塩素酸ソーダ注入装置 | 水道機工株式会社 |

以下9点省略