_{株式会社}国際技術開発センター

東京都千代田区内神田1-15-6藤井第二ビル

TEL03-3294-8061(代) FAX03-3294-8063

ニュースガイドNo, 10808

< 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!

スケール除去剤と防止剤の組成

[登録:公開編]平成24年(1年間) 62点

(税込価格)(本体価格)全文PDF CD-ROM版(抄録版付)¥18,900 -¥18,000 -全文紙収録 B5製本版¥18,900 -¥18,000 -CD-ROM版·B5製本版 一括購入¥28,350 -¥27,000 -

		既刊関連セットのる	<u>ご案内</u>		(本体価格)	
No,10696	登録·公開	スケール除去剤と防止剤の組成	平.	23 5′	1点 ¥16,00	0
No,10563	″	<i>II</i>	平.	22 60	D点 ¥22,00	0
No,10428	"	<i>II</i>	平.	21 63	3点 ¥24,00	0
No,10289	<i>"</i>	<i>II</i>	平.	20 75	5点 ¥29,00	0
No,10138	<i>"</i>	<i>II</i>	平.	19 73	3点 ¥28,60	0
No,10028	<i>"</i>	<i>II</i>	平.	18 73	3点 ¥ 28,60	0
No,9900	<i>"</i>	<i>II</i>	平.	17 69	9点 ¥ 24,10	0
No,9767	<i>"</i>	"	平.	16 83	3点 ¥ 19,95	0
No,9633	<i>"</i>	"	平.	15 69	9点 ¥15,90	0
No,9434	<i>"</i>	"	平.	14 69	9点 ¥15,90	0
No,9246	<i>"</i>	"	平.	13 64	4点 ¥ 16,20	0
No,9035	<i>"</i>	"	平.	12 6	1点 ¥23,70	0
No,8838	<i>"</i>	"	平.	11 6	1点 ¥ 24,60	0
No,8740	<i>"</i>	"	平.	10 62	2点 ¥ 25,80	0
No,8321	<i>"</i>	"	平.	9 59	9点 ¥ 24,70	0
No,8109	公告·公開	"	平.	8 59	9点 ¥ 24,70	0
No,7961	<i>"</i>	"	平.	7 67	7点 ¥ 28,90	0
No,8660B	"	工業用冷却水系処理剤の組成			3点 ¥ 27,20	0
No, " A	"	<i>II</i>	平.	5-平.7 53	3点 ¥22,80	0
No,8474	<i>"</i>	ボイラー用水処理剤の組成	平.	6-平.9 58	3点 ¥ 24,70	0

^{*}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
所属部署名	<u>ニュースガイドNo.</u> <u>CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入</u> <u>題名</u>
担当者名	合計 ¥ E-mail:
	TEL: FAX:
<u>住所:</u> 〒	

スケール除去剤と防止剤の組成

No.10808

[登録·公開編] 平成24年(1年間) 62点

¥18,900 CD-ROM版

B5製本版 ¥18,900 (全て税込価格)

(CD-ROM版·B5製本版 一括購入 ¥ 28,350)

ナガセケムテックス株式会 1 水性抗微生物製剤

2 水処理組成物

伯東株式会社 アクゾ ノーベル ナムロー

3 防汚剤の施与方法 ゼ フェンノートシャップ

クラフトリグニンを利用した分散剤およ 4 び新規なリグニン誘導体 株式会社日本触媒

5 水処理装置及び水処理方法 栗田工業株式会社

スケール付着防止剤及び冷却水系の 6 介, 処理方法 栗田工業株式会社

7 ハロゲン化ヒダントイン成形物 四国化成工業株式会社

三菱瓦斯化学株式会社 8 多機能型水処理剤

ポリアルキレンイミン誘導体およびその 株式会社日本触媒 用途

微生物防除剤、及び、微生物防除方 アクアス株式会社

11 冷却水系のオートサイクル制御 ナルコ カンパニー

12 スケール防止方法 オルガノ株式会社

株式会社クラレ 13 スケール付着防止剤

ハロゲン原子含有樹脂組成物、その製 株式会社クラレ

造方法およびそれからなる成形品

15 水処理薬剤の注入方法

16 水処理剤及び水処理方法 栗田工業株式会社

17 有機物処理方法及び有機物処理装置 栗田工業株式会社

18 スケール除去方法 中国電力株式会社

ディバーシー・インコーポ 19 すすぎ補助剤 レーテッド

アクリル酸(塩)/マレイン酸(塩)系共 東亞合成株式会社 重合体水溶液およびその製造方法

シリカ系汚れ防止剤及びシリカ系汚れ 栗田工業株式会社 防止方法

22 マグネシウム系スケール防止剤 栗田工業株式会社

工業的な過程においてアルミノ珪酸塩 サイテク・テクノロジー・コー

23 のスケールを防止または減少させる方 ポレーション 法

検水中のアルミニウム濃度測定方法及 24 び自動測定装置、並びにシリカ系ス

ケール付着防止剤濃度の制御方法

25 カルシウムスケールの防止方法 太平洋セメント株式会社

26 開放循環冷却水系の処理方法 アクアス株式会社

株式会社パーカーコーポ 27 酸化スケール改質溶融塩組成 レーション

腐食及びスケール防止用液体組成物 伯東株式会社

28 ならびに腐食及びスケールの防止方

29 スケール生成防止剤及びスケール生 成防止方法

30 酸素除去方法及び酸素除去剤

31 酸素除去方法及び酸素除去剤

鋼材の脱スケール酸洗剤及び脱ス ケール酸洗方法

富田製薬株式会社

栗田工業株式会社

アクアス株式会社

栗田工業株式会社 栗田工業株式会社

日本表面化学株式会社

33 スケール防止方法および炭酸カルシウ

大阪瓦斯株式会社 ムスケール防止剤

34 水処理剤及び水処理方法 伯東株式会社

35 尿石防止剤 日本曹達株式会社

N - ビニルカルボン酸アミド系重合体、

36 及びカチオン系水溶性重合体の製造 ダイヤニトリックス株式会社 方法

ステンレス鋼溶接部のスケール除去剤 独立行政法人国立高等専 とスケールの除去方法 門学校機構

水系における微生物障害を抑制する 伯東株式会社 水系処理方法

有機物含有水の処理方法及び処理装 栗田工業株式会社

ポリアルキレングリコールおよびその製 株式会社日本触媒 造方法およびその用途

41 高分子凝集剤 三洋化成工業株式会社

42 高分子凝集剤 三洋化成工業株式会社

N - ビニルカルボン酸アミド系重合体、 43 及びカチオン系水溶性重合体の製造 方法

N - ビニルカルボン酸アミド重合体の 44 ダイヤニトリックス株式会社 製造方法

45 高分子凝集剤

膜バイオリアクターの流束を改善する 46 ナルコ カンパニー 方法

47 スケールの防止方法

スケール防止剤及びスケール防止方 栗田工業株式会社

49 冷却水系のスケール防止方法 栗田丁業株式会社 抗微生物用水処理剤および水処理方 株式会社シナネンゼオミッ

51 高分子凝集剤 三洋化成工業株式会社

52 水処理薬剤およびその安定化方法 ナルコジャパン株式会社

53 ブイオフィルム剥離剤、及び、バイオ フィルム剥離方法

微生物防除剤、及び、微生物防除方 アクアス株式会社

AA-AMPS共重合体を用いる膜シス

55 テムでのスケール形成及び堆積の阻 ナルコ カンパニー 害方法

56 改良された汚物防除性を有する高ア ルカリ洗浄剤組成物 ティド

イーコラブ インコーポレイ

57 安定化殺生物組成物

水溶液の浄化におけるスケーリングを 減らす方法およびシステム

カルシウム塩スケール生成を阻害する ための組成物

マレイン酸のホモポリマーおよびその 60 塩のスケール防止剤および粘着防止 剤としての使用

産業用水システムにおける硫黄スケー ルの制御で使用するための配合物

62 ボイラ水処理剤及び水処理方法

ダイヤニトリックス株式会社

三洋化成工業株式会社

栗田工業株式会社

アクアス株式会社

ロデイア・オペラション シルバン ソース, イン コーポレイテッド

デクエスト アーゲー

コアテツクス・エス・アー・エ

アムサ,インコーポレイティ

栗田工業株式会社

以上62点収録