

ニュースガイド No. 10881

<日本特許・実用新案明細書収録セット>  
 \*最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

## スケール除去剤と防止剤の組成

[登録・公開編]平成25年(1年間) 70点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,000-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,000-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥31,500-	¥30,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	スケール除去剤と防止剤の組成	平.	点	(本体価格)
No,10808			平.24	62点	¥18,000
No,10696	"	"	平.23	51点	¥16,000
No,10563	"	"	平.22	60点	¥22,000
No,10428	"	"	平.21	63点	¥24,000
No,10289	"	"	平.20	75点	¥29,000
No,10138	"	"	平.19	73点	¥28,600
No,10028	"	"	平.18	73点	¥28,600
No,9900	"	"	平.17	69点	¥24,100
No,9767	"	"	平.16	83点	¥19,950
No,9633	"	"	平.15	69点	¥15,900
No,9434	"	"	平.14	69点	¥15,900
No,9246	"	"	平.13	64点	¥16,200
No,9035	"	"	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,8660B	公告・公開	工業用冷却水系処理剤の組成	平.8-平.10	63点	¥27,200
No," A	"	"	平.5-平.7	53点	¥22,800
No,8474	"	ボイラー用水処理剤の組成	平.6-平.9	58点	¥24,700

\*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](mailto: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	
	ニュースガイドNo.	
	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
	合計 ¥	
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所:〒		

料金には別途送料がかかります。

# スケール除去剤と防止剤の組成

No.10881

[登録・公開編] 平成25年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥21,000 B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500 )

1	ボイラ水系の処理方法	アクアス株式会社	31	微生物防除剤、及び、微生物防除方法	アクアス株式会社
2	開放循環式冷却水系の水処理方法及び開放循環式冷却水系用水処理剤	伯東株式会社	32	水系における粒状緑藻防除剤組成物、粒状緑藻防除剤製剤、及び、水系における粒状緑藻防除方法	アクアス株式会社
3	ボイラプラント用液体清缶剤	栗田工業株式会社	33	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
4	シリカ系汚れ防止剤及びシリカ系汚れ防止方法	栗田工業株式会社	34	被覆次亜塩素酸カルシウム組成物	アーチ ケミカルズ、インコーポレイテッド
5	スケール付着防止方法および装置	株式会社鶴見製作所	35	スライム剥離剤およびスライム剥離方法	伯東株式会社
6	珪酸塩含有の水性系の濃稠化の制御	ピーエーエスエフ ソシエタス・ヨーロピア	36	水処理システム	三浦工業株式会社
7	バイオフィルム剥離剤、及び、バイオフィルム剥離方法	アクアス株式会社	37	ボイラ水系のスケール除去方法	栗田工業株式会社
8	アミノ基含有水溶性共重合体	株式会社日本触媒	38	スライム剥離方法	伯東株式会社
9	アメーバ殺滅剤、及び、アメーバ抑制方法	アクアス株式会社	39	工業的な過程においてアルミノ珪酸塩のスケールを防止または減少させる方法	サイテック・テクノロジー・コーポレーション
10	ハイブリッド共重合体	アクゾ ノーベル ナムローゼ フェンノートシャップ	40	酸によるスケールの洗浄方法	株式会社 ダイユウ
11	水性液体洗浄剤組成物	花王株式会社	41	水処理方法	栗田工業株式会社
12	スケール洗浄剤及びスケール除去方法	栗田工業株式会社	42	蒸気発生器の水側缶内における鉄スケール防止方法	栗田工業株式会社
13	地下水の浄化方法	栗田工業株式会社	43	逆浸透膜処理におけるスケール生成防止方法および逆浸透膜処理用スケール防止剤	栗田工業株式会社
14	新設ボイラの缶内処理方法	栗田工業株式会社	44	開放循環冷却水系の処理方法	アクアス株式会社
15	炭酸塩スケール障害を発生させない温泉水又は地熱水の輸送方法及び装置	独立行政法人産業技術総合研究所	45	開放循環冷却水系の処理方法	アクアス株式会社
16	水処理薬剤の注入方法	アクアス株式会社	46	スケール付着防止方法及びスケール付着防止剤	栗田工業株式会社
17	藻類抑制剤、及び、藻類抑制方法	アクアス株式会社	47	スケール付着防止方法及びスケール付着防止剤	栗田工業株式会社
18	緑液製造系におけるスケール形成抑制剤、スケール形成抑制方法、及び緑液製造系	栗田工業株式会社	48	逆浸透膜処理用スケール防止剤および逆浸透膜処理におけるスケール生成防止方法	栗田工業株式会社
19	ボイラ処理剤組成物、及び、ボイラシステムの防食方法	アクアス株式会社	49	無機塩含有廃液の処理方法	栗田工業株式会社
20	微生物防除剤、及び、微生物防除方法	アクアス株式会社	50	蒸気発生器の鉄スケール防止剤及び防止方法	栗田工業株式会社
21	水処理用固形組成物	ケムチュア コーポレーション	51	アミノ基含有共重合体	株式会社日本触媒
22	ローダミン系蛍光物質の蛍光強度安定化方法	アクアス株式会社	52	スケール除去剤、スケール除去方法およびスケール除去装置	国立大学法人九州大学
23	工業的な過程においてアルミノ珪酸塩のスケールを防止または減少させる方法	サイテック・テクノロジー・コーポレーション	53	スケール付着抑制方法	栗田工業株式会社
24	有機物含有水の処理方法及び処理装置	栗田工業株式会社	54	開放循環冷却水系の処理方法	アクアス株式会社
25	スケール付着抑制方法及びこれに用いる硫黄含有材料	JX日鉱日石エネルギー株式会社	55	水性液体洗浄剤組成物の製造方法	株式会社 シンシア
26	パルプミルエバポレータおよび濃縮器中のスケール堆積をモニタリングおよび阻害する方法	ナルコ カンパニー	56	シアン含有排水の処理方法	栗田工業株式会社
27	スケール防止剤の供給管理方法および供給管理装置	オルガノ株式会社	57	循環冷却水の水質管理方法	栗田工業株式会社
28	スケール防止方法	栗田工業株式会社	58	冷却水系の処理方法	栗田工業株式会社
29	酸化スケール改質溶融塩浴	株式会社パーカーコーポレーション	59	蒸気発生設備におけるスケール防止方法	栗田工業株式会社
30	粒状緑藻防除剤、及び、粒状緑藻の防除方法	アクアス株式会社	60	カルシウムスケール用洗浄剤組成物	株式会社 A D E K A

以下10点省略