

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,10696	登録・公開	スケール除去剤と防止剤の組成	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,8109	公告・公開	"	平.8	59点	¥24,700
No,7961	"	"	平.7	67点	¥28,900
No,8660B	"	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,	
所属部署名	題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
		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.10808

[登録・公開編] 平成24年(1年間) 62点

CD-ROM版 ¥18,900 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 )

1	水性抗微生物製剤	ナガセケムテックス株式会社	33	スケール防止方法および炭酸カルシウムスケール防止剤	大阪瓦斯株式会社
2	水処理組成物	伯東株式会社	34	水処理剤及び水処理方法	伯東株式会社
3	防汚剤の施与方法	アクゾ ノーベル ナムローゼ フェノートシャップ	35	尿石防止剤	日本曹達株式会社
4	クラフトリグニンを利用した分散剤および新規なリグニン誘導体	株式会社日本触媒	36	N - ビニルカルボン酸アミド系重合体、及びカチオン系水溶性重合体の製造方法	ダイニトリックス株式会社
5	水処理装置及び水処理方法	栗田工業株式会社	37	ステンレス鋼溶接部のスケール除去剤とスケールの除去方法	独立行政法人国立高等専門学校機構
6	スケール付着防止剤及び冷却水系の処理方法	栗田工業株式会社	38	水系における微生物障害を抑制する水系処理方法	伯東株式会社
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	39	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
8	多機能型水処理剤	三菱瓦斯化学株式会社	40	ポリアルキレングリコールおよびその製造方法およびその用途	株式会社日本触媒
9	ポリアルキレンイミン誘導体およびその用途	株式会社日本触媒	41	高分子凝集剤	三洋化成工業株式会社
10	微生物防除剤、及び、微生物防除方法	アクアス株式会社	42	高分子凝集剤	三洋化成工業株式会社
11	冷却水系のオートサイクル制御	ナルコ カンパニー	43	N - ビニルカルボン酸アミド系重合体、及びカチオン系水溶性重合体の製造方法	ダイニトリックス株式会社
12	スケール防止方法	オルガノ株式会社	44	N - ビニルカルボン酸アミド重合体の製造方法	ダイニトリックス株式会社
13	スケール付着防止剤	株式会社クラレ	45	高分子凝集剤	三洋化成工業株式会社
14	ハロゲン原子含有樹脂組成物、その製造方法およびそれからなる成形品	株式会社クラレ	46	膜バイオリアクターの流束を改善する方法	ナルコ カンパニー
15	水処理薬剤の注入方法	アクアス株式会社	47	スケールの防止方法	栗田工業株式会社
16	水処理剤及び水処理方法	栗田工業株式会社	48	スケール防止剤及びスケール防止方法	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	49	冷却水系のスケール防止方法	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	50	抗微生物用水処理剤および水処理方法	株式会社シナノンゼオミック
19	すすぎ補助剤	ディバーシー・インコーポレーテッド	51	高分子凝集剤	三洋化成工業株式会社
20	アクリル酸(塩) / マレイン酸(塩)系共重合体水溶液およびその製造方法	東亜合成株式会社	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
21	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	53	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
22	マグネシウム系スケール防止剤	栗田工業株式会社	54	微生物防除剤、及び、微生物防除方法	アクアス株式会社
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	55	AA - AMPS共重合体を用いる膜システムでのスケール形成及び堆積の阻害方法	ナルコ カンパニー
24	検水中のアルミニウム濃度測定方法及び自動測定装置、並びにシリカ系スケール付着防止剤濃度の制御方法	栗田工業株式会社	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	イーコラブ インコーポレイテッド
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	57	安定化殺生物組成物	ロディア・オペレーション
26	開放循環冷却水系の処理方法	アクアス株式会社	58	水溶液の浄化におけるスケールリングを減らす方法およびシステム	シルバン ソース, インコーポレイテッド
27	酸化スケール改質溶融塩組成	株式会社パーカーコーポレーション	59	カルシウム塩スケール生成を阻害するための組成物	デクレスト アーゲー
28	腐食及びスケール防止用液体組成物ならびに腐食及びスケールの防止方法	伯東株式会社	60	マレイン酸のホモポリマーおよびその塩のスケール防止剤および粘着防止剤としての使用	コアテックス・エス・アー・エス
29	スケール生成防止剤及びスケール生成防止方法	富田製薬株式会社	61	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	アムサ, インコーポレイテッド
30	酸素除去方法及び酸素除去剤	栗田工業株式会社	62	ボイラ水処理剤及び水処理方法	栗田工業株式会社
31	酸素除去方法及び酸素除去剤	栗田工業株式会社			
32	鋼材の脱スケール酸洗剤及び脱スケール酸洗方法	日本表面化学株式会社			

以上62点収録