

ニュースガイド No. 10696

<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23年(1年間) 51点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥16,800-	¥16,000-
全文紙収録 B5製本版	¥16,800-	¥16,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥25,200-	¥24,000-

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,10563	登録・公開	スケール除去剤と防止剤の組成	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)

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	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
	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.10696

[登録・公開編] 平成23年(1年間) 51点

CD-ROM版 ¥16,800 B5製本版 ¥16,800 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥25,200)

1 スライム防除方法及びスライム防除剤	栗田工業株式会社	35 冷却水系の処理方法	栗田工業株式会社
2 水のスケール付着防止方法	株式会社ウェルシィ	36 スケール防止方法	栗田工業株式会社
3 開放型循環式冷却水の処理方法及びその装置	荏原エンジニアリングサービズ株式会社	37 スケール剥離剤、および、スケール剥離方法	アクアス株式会社
4 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	38 水系中のイソチアゾリン系化合物の分解抑制方法、及び、水系の微生物制御方法	アクアス株式会社
5 蛍光ポリマーの消費率を用いた冷却水装置の制御	ナルコ カンパニー	39 スケール除去方法及びスケール除去剤	栗田工業株式会社
6 スケール防止剤	栗田工業株式会社	40 藻類抑制剤、及び、藻類抑制方法	アクアス株式会社
7 シリカ系汚れの付着防止剤及び付着防止方法	栗田工業株式会社	41 ボイラ水処理剤及びボイラの防食方法	栗田工業株式会社
8 制御された放出添加剤組成物	ドーバー ケミカル コーポレーション	42 開放循環冷却水系の水処理薬品注入管理方法および装置	栗田工業株式会社
9 循環式冷却水系の水処理方法	株式会社片山化学工業研究所	43 金属洗浄剤	三浦工業株式会社
10 脱塩排水の処理方法及び装置	オルガノ株式会社	44 金属の洗浄方法	三浦工業株式会社
11 脱塩スケール防止剤	ゼネラル・エレクトリック・カンパニー	45 スケール防止方法	栗田工業株式会社
12 ボイラ水系処理剤、及び、それを用いたボイラ水系の処理方法	アクアス株式会社	46 (メタ)アクリル酸系共重合体およびその製造方法	株式会社日本触媒
13 スケール付着防止効果評価用試験装置及びスケール付着防止効果进行评估する方法	東西化学産業株式会社	47 キレート化剤を含有する酸性水溶液及び該水溶液の使用	アクゾ ノーベル ナムローゼ フェンノートシャップ
14 変色防止効果能を有する殺菌殺藻剤及び変色防止方法	ケイ・アイ化成株式会社	48 スルホン酸基含有マレイン酸系水溶性共重合体水溶液および乾燥して得られる粉体	株式会社日本触媒
15 (メタ)アクリル酸系共重合体、その製造方法及びその用途	株式会社日本触媒	49 高濃縮アルカリ洗浄剤のための生分解性スケール制御組成物	アメリカン ステリライザーカンパニー
16 消石灰懸濁液による炭酸カルシウムスケールの抑制剤および炭酸カルシウムスケールの抑制方法	伯東株式会社	50 水溶液系における水性シリカのスケールの生成及び堆積の阻害方法	ナルコ カンパニー
17 汚泥特性の改善	ロディア ユーケイ リミテッド	51 重合体スケール付着防止剤及びそれを使用する重合体の製造方法	信越化学工業株式会社
18 フッ素含有水の晶析処理方法	オルガノ株式会社		
19 水処理方法	オルガノ株式会社		
20 逆浸透膜を用いる脱塩方法	オルガノ株式会社		
21 スケール付着防止剤、その製造方法及びそれを用いたポリマーの製造方法	株式会社クラレ		
22 改良型スケール構造改変剤及び処理方法	ウエスチングハウス・エレクトリック・カンパニー・エルエルシー		
23 過熱水蒸気に曝される鉄系金属表面の処理方法	中部電力株式会社		
24 (メタ)アクリル酸系重合体およびその製造方法	株式会社日本触媒		
25 ドラムボイラの腐食及びスケール付着の抑制方法	栗田工業株式会社		
26 水処理剤および水処理方法	伯東株式会社		
27 水処理剤および水処理方法	伯東株式会社		
28 水中油型乳化組成物	株式会社日本油剤研究所		
29 スケール防止剤およびスケール防止方法	伯東株式会社		
30 開放式循環冷却水系におけるシリカ系付着物の付着防止方法	伯東株式会社		
31 アミノ基含有共重合体を含むスケール防止剤	株式会社日本触媒		
32 緑液系スケール形成抑制剤及びスケール形成抑制方法	株式会社タイホーコーザイ		
33 ボイラ水系の水処理方法	栗田工業株式会社		
34 金属含有水の処理方法及び金属含有水の処理装置	栗田工業株式会社		

以上51点収録