

ニュースガイド No. 11116

<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28年(1年間) 72点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,600-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,600-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥32,400-	¥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,11047	登録・公開	スケール除去剤と防止剤の組成	平.27	68点	¥20,000
No,10983	"	"	平.26	68点	¥20,000
No,10881	"	"	平.25	70点	¥20,000
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,10757	公開特許	ボイラー用水処理剤の組成	平.20-平.23	62点	¥20,000
No,10226	"	"	平.16-平.19	80点	¥28,300
No,9743	"	"	平.13-平.15	99点	¥25,000
No,9984	"	工業用冷却水系処理剤の組成	平.14-平.17	71点	¥24,700
No,9983	"	溶存酸素の除去方法と装置	平.13-平.17	75点	¥25,700
No,9982	"	水処理薬品注入装置の構造	平.13-平.17	79点	¥26,000
No,9981	"	水処理薬品の濃度管理方法	平.13-平.17	86点	¥28,400

*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.11116

[登録・公開編] 平成28年(1年間) 72点

CD-ROM版 ¥21,600 B5製本版 ¥21,600 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,400)

- | | | | |
|--|---------------------------------------|--|-----------------------------|
| 1 スケール抑制方法及び地熱発電装置
ライムスケール防止システム及び関連
2 する方法をもつ、飲料、特にコーヒーを
準備するための装置 | 富士電機株式会社
コーニンクレッカ フィリップ
ス エヌ ヴェ | 30 水処理装置 | 富士電機株式会社 |
| 3 鋼板用洗浄剤 | 花王株式会社 | 31 鋼材スケールの生成防止方法 | JFEスチール株式会社 |
| 4 次亜塩素酸ナトリウム希釈水溶液の生
成注入方法 | 水道機工株式会社 | 32 系の表面上のスケール堆積物を溶解
および/または抑制する方法 | ビーエーエスエフ ソシエタ
ス・ヨーロピア |
| 5 理金属材の製造方法および海水蒸発
器 | 株式会社神戸製鋼所 | 33 水処理方法及び水処理システム | 三菱重工業株式会社 |
| 6 水処理システム | 三浦工業株式会社 | 34 水処理方法及び水処理システム | 三菱重工業株式会社 |
| 7 水体を低コストで処理するための持続
可能な方法およびシステム | クリスタル・ラグーンズ(キュ
ラソー)ピー・ブイ | 35 水処理方法及び水処理システム | 三菱重工業株式会社 |
| 8 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 | 36 高強度と優れた化成処理性を有する
熱処理鋼製品及びその製造方法 | 新日鐵住金株式会社 |
| 9 ステンレス鋼の表面処理方法 | 株式会社パーカーコーポ
レーション | 37 鋼板用洗浄剤 | 花王株式会社 |
| 10 カルシウムスケール防止装置及び防止
方法 | 太平洋セメント株式会社 | 38 有機酸洗浄用の腐食抑制液及び当該
腐食抑制液を用いた金属の洗浄方法 | 朝日化学工業株式会社 |
| 11 逆浸透膜用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 | 39 鋼板用アルカリ洗浄剤組成物の製造
方法 | 花王株式会社 |
| 12 循環冷却水系における冷却水処理薬
剤の濃度調整方法、冷却排出水の回
収方法及び水処理設備 | 栗田工業株式会社 | 40 油井におけるスケール形成を抑制する
ためのシステムおよび方法 | コスカン、ラリー ピー |
| 13 低分子量のリン含有ポリアクリル酸およ
び水搬送システムにおけるスケール抑
制剤としてのそれらの使用 | ビーエーエスエフ ソシエタ
ス・ヨーロピア | 41 耐スケール剥離性に優れたフェライト
系ステンレス鋼板及びその製造方法 | 新日鐵住金ステンレス株式
会社 |
| 14 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 | 42 水処理システム及び方法、冷却設備、
発電設備 | 三菱重工業株式会社 |
| 15 ボイラ水系のスケール除去方法 | 栗田工業株式会社 | 43 脱スケール剤 | 株式会社ユニカル |
| 16 エコノマイザを有するボイラの水処理
方法 | 栗田工業株式会社 | 44 シリカスケール除去剤組成物 | 株式会社ネオス |
| 17 スケール防止剤の製造方法及びス
ケール防止方法 | 伯東株式会社 | 45 淡水化装置及び淡水化方法、並びに
淡水、塩及び有価物の併産方法 | 三菱重工業株式会社 |
| 18 洗浄剤組成物、希釈洗浄剤組成物、
及び、金属の洗浄方法 | 株式会社ニイタカ | 46 洗浄剤を含む流体を浄化するための
モジュール | イー・エム・ディー・ミリボア・
コーポレーション |
| 19 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 | 47 スケール発生防止剤及び鋼管の製造
方法 | 新日鐵住金株式会社 |
| 20 スケール抑制装置、その装置を用いた
地熱発電システム及びスケール抑制
方法 | 富士電機株式会社 | 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 |
| 21 スケール防止法 | イタルマッチ ケミカルズ ソ
チエタ ベル アツィオーニ | 49 キレート剤、並びに、スケール防止剤、
洗浄剤及び水処理方法 | 株式会社東芝 |
| 22 有機性廃水の嫌気性廃水処理方法及
び装置 | サントリーホールディングス
株式会社 | 50 ボイラ水処理剤及び水処理方法 | 栗田工業株式会社 |
| 23 スケール除去装置およびスケール除
去方法 | イノベティブ・デザイン &
テクノロジー株式会社 | 51 地熱発電用スケール防止剤 | 株式会社日本触媒 |
| 24 ポリアミン系スケール防止剤組成物お
よび工程流れの中のスケールを処理
する方法 | サイテク・テクノロジー・コー
ポレーション | 52 有機性排水処理におけるリン回収及び
スケール発生防止方法及び装置 | 水ing株式会社 |
| 25 水系におけるシリカ系スケールの防止
方法及びスケール防止剤、並びにシリ
カ系スケールを抑制するとともに... | 伯東株式会社 | 53 膜の洗浄方法、及び塩素含有廃棄物
の処理方法 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 26 循環冷却水の水質管理方法 | 栗田工業株式会社 | 54 スラグ水砕水の処理方法 | パンパシフィック・カッパー
株式会社 |
| 27 脱塩処理装置及び脱塩処理装置の運
転方法 | 三菱重工メカトロシステムズ
株式会社 | 55 スケール除去装置及び給湯器並びに
スケール除去方法 | 三菱電機株式会社 |
| 28 水処理装置 | 三浦工業株式会社 | 56 軸受用鋼線材の酸洗方法 | 日本精工株式会社 |
| 29 スケール洗浄液組成物およびスケ
ール洗浄方法 | オルガノ株式会社 | 57 ステンレス鋼用酸洗剤 | 株式会社NSC |
| | | 58 循環冷却水用初期処理剤及び循環冷
却水系の初期処理方法 | 栗田工業株式会社 |

以下14点省略