

<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16年(1年間) 83点

(税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥19,950-  
 全文紙収録 B5製本版 ￥19,950-  
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥29,400-)

		既刊関連セットのご案内		(本体価格)
No,9633	登録・公開	スケール除去剤と防止剤の組成	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,7788	"	"	平.6	63点 ￥27,500
No,7700	"	"	平.5	56点 ￥24,400
No,7573	"	"	平.4	58点 ￥24,600
No,7311	"	"	平.3	59点 ￥24,700
No,5931	公開特許	"	昭.61	64点 ￥25,700
No,8660(B)	"	工業用冷却水系処理剤の組成	平.8-10	63点 ￥27,200
No,"(A)	"	"	平.5-7	53点 ￥22,800
No,8474	"	ボイラー用水処理剤の組成	平.6-9	58点 ￥24,700
No,7751	"	"	昭.62-平.5	56点 ￥23,300
No,9230	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.8-12	72点 ￥25,400
No,9228	"	レジオネラ菌の殺菌・防除剤	平.5-12	78点 ￥27,800
No,9221	"	風呂釜洗浄剤の組成	平.5-12	58点 ￥19,800

\*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ファイルにしておりリンク機能、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・B5製本版・一括購入
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	( ) Fax ( )
住所 〒	

# スケール除去剤と防止剤の組成

No.9767

[登録・公開編] 平成16年(1年間) 83点

CD-ROM版 ¥19,950

B5製本版 ¥19,950

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,400 )

- |    |   |  |   |  |                    |
|----|---|--|---|--|--------------------|
| 1  | ステンレス鋼表面の清浄、不動態化処理方法                              | 株式会社ケミカル山本                             | 液体中の残留物質算出方法及それを<br>用いる処理方法及び薬剤注入制御装<br>置 | 株式会社荏原製作所  |                    |
| 2  | ポリエーテルホスホネートと非酸化性<br>殺生剤との相乗性抗菌混合物                | カルゴン・コーポレイション                          | 36  | 水処理方法及び水処理装置   | 伯東株式会社             |
| 3  | 抽出方法  | 電源開発株式会社                               | 37  | ボイラ装置のスケール生成抑制方法                                     | 三浦工業株式会社           |
| 4  | 冷却塔におけるスケールの洗浄、除去<br>方法                           | 株式会社荏原シノワ                              | 38  | ボイラ装置のスケール生成抑制方法                                     | 三浦工業株式会社           |
| 5  | アスパラギン酸誘導体の生分解性の決<br>定、生分解性キラント、それらの使用及<br>び組成物   | ダウ グローバル テクノ<br>ジーズ インコーポレイティ<br>ド     | 39  | ボイラ装置の腐食抑制およびスケール<br>生成抑制方法                          | 三浦工業株式会社           |
| 6  | 金属製品用洗浄剤  | 櫻井 次郎                                  | 40  | 水系スケール防止剤と防止方法                                       | 株式会社荏原製作所          |
| 7  | 冷却水の処理方法及び処理装置                                    | 栗田工業株式会社                               | 41  | 循環水系の水処理方法および水処理<br>システム                             | 株式会社片山化学工業研<br>究所  |
| 8  | 水系の水処理方法  | 栗田工業株式会社                               | 42  | 軽金属用洗浄剤組成物及びそれを用<br>いた軽金属洗浄方法                        | 旭電化工業株式会社          |
| 9  | シリカ系スケール防止方法                                      | 伯東株式会社                                 | 43  | シリカを含有する排水の処理方法                                      | 三菱重工工業株式会社         |
| 10 | ポリアスパラギン酸およびポリカルボン<br>酸およびポリアミンのコポリマー             | バイエル・アクチエンゲゼル<br>シャフト                  | 44  | 難分解性有機物質の除去方法  | 日立プラント建設株式会社       |
| 11 | スケール防止剤   | 栗田工業株式会社                               | 45  | 水処理用薬剤組成物  | 三洋化成工業株式会社         |
| 12 | 汚水の処理方法及び装置                                       | 株式会社荏原製作所                              | 46  | 殺微生物剤組成物   | 伯東株式会社             |
| 13 | 膜脱気装置の運転方法  | 栗田工業株式会社                               | 47  | 紙用改質剤および紙の製造方法                                       | 株式会社日新化学研究所        |
| 14 | 水系における殺菌処理方法                                      | 伯東株式会社                                 | 48  | ピッチコントロール組成物およびピッチ<br>の付着抑制方法                        | 株式会社日新化学研究所        |
| 15 | 水処理用組成物   | バイエル アクチエンゲゼル<br>シャフト                  | 49  | 浴場水用スケール防止剤  | 東西化学産業株式会社         |
| 16 | カルボキシル基含有水溶性共重合<br>体、その製造方法およびスケール抑制<br>剤としてのその使用 | ピーエーエスエフ アクチエ<br>ンゲゼルシャフト              | 50  | 紙・パルプ工場の悪臭物質の除去方<br>法                                | 大王製紙株式会社           |
| 17 | シュウ酸塩スケール形成の阻止方法                                  | ソリュティア・ヨーロップ・ソ<br>シエテ・アニム              | 51  | 水処理剤及びその使用方法   | 日本農薬株式会社           |
| 18 | ボイラ水処理剤   | 栗田工業株式会社                               | 52  | 洗浄剤組成物   | 株式会社アデカクリーンエ<br>イド |
| 19 | 汚泥用スケール物質除去装置                                     | 株式会社西原環境テクノ<br>ロジー                     | 53  | スケール防止剤及びスケールの防止<br>方法                               | 栗田工業株式会社           |
| 20 | スライム剥離方法  | 栗田工業株式会社                               | 54  | 空気調和用冷却水循環系の浄化装置<br>および浄化方法                          | 大明株式会社             |
| 21 | 飲料水配管システムの清浄化及び保全方<br>法                           | エイチ・イー・アール・<br>シー・プロダクツ インコー<br>ポレイテッド | 55  | 排煙脱硫装置の吸収塔入口部の洗浄<br>方法                               | バブコック日立株式会社        |
| 22 | スケール形成防止剤組成物                                      | 中國石油股 ぶん 有限<br>公司                      | 56  | スケール防止方法   | 栗田工業株式会社           |
| 23 | 冷却水系のスライム剥離処理方法及<br>びスライム剥離処理薬剤                   | 株式会社荏原製作所                              | 57  | スケール防止方法   | 栗田工業株式会社           |
| 24 | 薬剤添加制御管理システム                                      | ソマル株式会社                                | 58  | スケール洗浄剤  | 株式会社荏原製作所          |
| 25 | 紙・パルプ製造工程用洗浄剤および<br>洗浄方法                          | 株式会社日新化学研究所                            | 59  | スケール防止剤  | 日本油脂株式会社           |
| 26 | 多価カルボン酸系共重合体の製造方<br>法                             | JSR株式会社                                | 60  | 洗浄剤及び洗浄方法  | セントラル硝子株式会社        |
| 27 | 水溶性共重合体及び純シリカスケール<br>防止剤                          | JSR株式会社                                | 61  | ポリマレイン酸の部分アルカリ金属塩                                    | 日本油脂株式会社           |
| 28 | 石膏凝集分離方法と石膏凝集剤並び<br>に亜鉛製造方法                       | 三井金属鉱業株式会社                             | 62  | 水系における硫酸バリウムのスケール<br>抑制剤およびスケール抑制方法                  | 伯東株式会社             |
| 29 | チタンまたはチタン合金のエッチング<br>方法                           | 三菱瓦斯化学株式会社                             | 63  | パルプ漂白工程用シュウ酸カルシウム<br>スケール抑制剤及びシュウ酸カルシウ<br>ムスケールの抑制方法 | 栗田工業株式会社           |
| 30 | 水溶性重合体の製造方法                                       | 株式会社日本触媒                               | 64  | スケール防止装置   | 栗田工業株式会社           |
| 31 | 水溶性重合体の製造方法                                       | 株式会社日本触媒                               | 65  | 凝集助剤及び凝集助剤スラリーの配管<br>固着抑制方法                          | 三井金属鉱業株式会社         |
| 32 | 表面処理剤   | 株式会社スリーボンド                             | 66  | 薬液注入制御装置及び薬液注入装置                                     | 株式会社クボタ            |
| 33 | 水循環方法と水循環設備                                       | 東西化学産業株式会社                             | 67  | 水処理剤   | 平成理研株式会社           |
| 34 | 紙パルプ工程でのスケール防止方法                                  | 栗田工業株式会社                               |   |  | 以下16点省略            |