

<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15年(1年間) 69点

(税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥16,695-  
 全文紙収録 B5製本版 ￥16,695-  
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥24,150-)

		既刊関連セットのご案内		(本体価格)
No,9434	登録・公開	スケール除去剤と防止剤の組成	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,7010	"	"	平.2	67点 ￥26,700
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.9633

[登録・公開編] 平成15年(1年間) 69点

CD-ROM版 ¥16,695

B5製本版 ¥16,695

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥24,150 )

- |    |  |                                 |    |  |                                      |
|----|--|---------------------------------|----|--|--------------------------------------|
| 1  | 生分解性を有する水溶性重合体、その製造方法およびその用途               | 株式会社日本触媒                        | 35 | スケール生成抑制方法およびボイラのスケール生成抑制方法                | 三浦工業株式会社                             |
| 2  | スケール除去剤及び除去方法                              | 日産化学工業株式会社                      | 36 | 蒸気発生プラント用水処理剤                              | 栗田工業株式会社                             |
| 3  | 水系の鉄分分散剤                                   | 栗田工業株式会社                        | 37 | 水処理剤                                       | 三浦工業株式会社                             |
| 4  | ボイラ薬剤                                      | 栗田工業株式会社                        | 38 | 水処理剤                                       | 三浦工業株式会社                             |
| 5  | 閉鎖冷却系の腐食防止方法並びにスケール及び腐食抑制組成物               | ナルコ ケミカル カンパニー                  | 39 | 消石灰乳液の調製方法及びスケール付着防止方法                     | 呉羽化学工業株式会社                           |
| 6  | スケール防止用錠剤                                  | 日産化学工業株式会社                      | 40 | 循環水系のスケール防止方法                              | 栗田工業株式会社                             |
| 7  | シクロヘキセン無水物の水溶性付加重合体                        | ローム アンド ハース カンパニー               | 41 | 水処理方法                                      | 株式会社片山化学工業研究所                        |
| 8  | 洗浄剤組成物、及び洗濯槽などの洗浄方法                        | 大塚化学株式会社                        | 42 | 生分解性を有する水溶性重合体とその製造方法およびその用途               | 三井武田ケミカル株式会社                         |
| 9  | 洗剤ビルダー、その製造方法、及びポリ(メタ)アクリル酸(塩)系重合体ならびにその用途 | 株式会社日本触媒                        | 43 | スケール防止方法                                   | 栗田工業株式会社                             |
| 10 | 第一鉄イオンの封鎖剤及び封鎖方法                           | 栗田工業株式会社                        | 44 | スケール生成抑制方法およびボイラのスケール生成抑制方法                | 三浦工業株式会社                             |
| 11 | スケールの除去方法                                  | 株式会社日本触媒                        | 45 | 冷却水系の水処理方法                                 | 栗田工業株式会社                             |
| 12 | スケール防止剤及びスケール防止方法                          | 堺化学工業株式会社                       | 46 | 生分解性を有する水溶性重合体とその製造方法およびその用途               | 三井武田ケミカル株式会社                         |
| 13 | 多機能性マレエートポリマー                              | ナショナル スターチ アンド ケミカル インベストメント... | 47 | シリコン含有合金材のデスケール方法                          | 三宝伸銅工業株式会社                           |
| 14 | 熱間圧延工程の直接冷却水系の処理方法                         | JFEスチール株式会社                     | 48 | ボイラ用の防食剤                                   | 栗田工業株式会社                             |
| 15 | 低分子量の構造化ポリマー                               | ロサツソ, ジャニス イー.                  | 49 | 化学洗浄方法                                     | 東京電力株式会社                             |
| 16 | トイレ用スケール防止剤                                | 日本ゼオン株式会社                       | 50 | スケール付着装置                                   | 株式会社片山化学工業研究所                        |
| 17 | 水処理組成物                                     | 伯東株式会社                          | 51 | スケール付着防止方法                                 | 栗田工業株式会社                             |
| 18 | スケール除去方法                                   | 九州電力株式会社                        | 52 | スケール付着防止方法                                 | 栗田工業株式会社                             |
| 19 | 珪酸塩スケールの除去方法                               | 伯東株式会社                          | 53 | プール、クーリングタワー、及び水循環系における水処理剤                | 大和化学工業株式会社                           |
| 20 | シリカ系スケールの除去方法                              | 伯東株式会社                          | 54 | ボイラ装置におけるスケール生成傾向の判定方法およびボイラ装置におけるスケール抑制方法 | 三浦工業株式会社                             |
| 21 | ボイラ水処理方法                                   | 株式会社片山化学工業研究所                   | 55 | スライムコントロール剤および水処理用薬剤組成物                    | 栗田工業株式会社                             |
| 22 | スケールの防止方法                                  | 栗田工業株式会社                        | 56 | スケール付着防止方法及び脱臭塔                            | 株式会社荏原製作所                            |
| 23 | 水処理薬剤及び方法                                  | オルガノ株式会社                        | 57 | スケール防止方法及びスケール防止装置                         | 栗田工業株式会社                             |
| 24 | 冷却水系のスケール防止方法                              | 栗田工業株式会社                        | 58 | スケール付着防止方法                                 | 栗田工業株式会社                             |
| 25 | 冷却水系のスケール防止方法                              | 栗田工業株式会社                        | 59 | ボイラ装置およびボイラ装置におけるスケール抑制方法                  | 三浦工業株式会社                             |
| 26 | スケール防止剤及び方法                                | オルガノ株式会社                        | 60 | ボイラ装置およびボイラ装置におけるスケール抑制方法                  | 三浦工業株式会社                             |
| 27 | 車輛用洗浄剤組成物                                  | 花王株式会社                          | 61 | 水系スケール防止方法                                 | 株式会社テクノフロンティア                        |
| 28 | スケール付着防止装置                                 | 栗田工業株式会社                        | 62 | 新規のペルオキシカルボン酸及びその水性組成物                     | ソルヴェイ                                |
| 29 | 水系のスケール付着防止方法                              | 栗田工業株式会社                        | 63 | 金属表面のスケールのコンディショニング用の処理剤、装置及び方法            | コレン コーポレーション                         |
| 30 | 蒸気ボイラ装置用水処理剤                               | 三浦工業株式会社                        | 64 | 苛酷な系におけるスケールの抑制方法及びこれのための新規スケール防止剤         | ナルコ ケミカル カンパニー                       |
| 31 | スケール付着防止方法                                 | 栗田工業株式会社                        | 65 | 無機組成物に係るスケール防止の防止方法およびそのための組成物             | ハーキュリーズ・インコーポレーテッド                   |
| 32 | ボイラ排水の処理方法                                 | 栗田工業株式会社                        | 66 | 産業用水系に使用する蛍光モノマー及びそれを含むポリマー                | ナルコ ケミカル カンパニー                       |
| 33 | スケール防止装置及びスケール防止方法                         | 栗田工業株式会社                        | 67 | スケール処理                                     | チバ スペシャルティ ケミカルズ ウォーター トリートメント リミテッド |
| 34 | スカム堆積防止方法                                  | 花王株式会社                          |    |  | 以下2点省略                               |