

<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
用いる処理方法及び薬剤注入制御装置 | 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定、生分解性キラント、それらの使用及び組成物 | ダウ グローバル テクノロジーズ インコーポレイティド | 39 | ボイラ装置の腐食抑制およびスケール生成抑制方法 | 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システム | 株式会社片山化学工業研究所 |
| 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体、その製造方法およびスケール抑制剤としてのその使用 | ピーエーエスエフ アクチエンゲゼルシャフト | 50 | 紙・パルプ工場の悪臭物質の除去方法 | 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ロジー | 53 | スケール防止剤及びスケールの防止方法 | 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法 | エイチ・イー・アール・シー・プロダクツ インコーポレイテッド | 55 | 排煙脱硫装置の吸収塔入口部の洗浄方法 | 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 | 石膏凝集分離方法及び石膏凝集剤並びに亜鉛製造方法 | 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スケール抑制剤及びシュウ酸カルシウ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 |