

ニュースガイド No. 10428

<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21年(1年間) 63点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥25,200-	¥24,000-
全文紙収録 B5製本版	¥25,200-	¥24,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥37,800-	¥36,000-

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,10289	登録・公開	スケール除去剤と防止剤の組成	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,7788	"	"	平.6	63点	¥27,500
No,7700	"	"	平.5	56点	¥24,400
No,7573	"	"	平.4	58点	¥24,600
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

*お申し込み方法...下記にご記入の上、Eメール (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.10428

[登録・公開編] 平成21年(1年間) 63点

CD-ROM版 ¥25,200 B5製本版 ¥25,200 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,800)

- | | | | | | |
|----|---------------------------------------|-------------------|----|---|---|
| 1 | スケール防止剤および(メタ)アクリル酸系重合体 | 株式会社日本触媒 | 31 | 抗菌方法及び抗菌剤組成物 | 栗田工業株式会社 |
| 2 | 源泉水系のスケール防止方法 | 株式会社ワールド・ライセンス | 32 | 改善された洗剤およびすすぎ洗い助剤 | ビーエーエスエフ ソシエタス・ヨーロピア |
| 3 | 水溶性共重合体及びスケール防止用組成物 | JSR株式会社 | 33 | (メタ)アクリル酸系共重合体の製造方法 | 株式会社日本触媒 |
| 4 | 水処理システム | 三浦工業株式会社 | 34 | スケール付着防止方法 | 株式会社荏原製作所 |
| 5 | スケール抑制剤 | 理研ビタミン株式会社 | 35 | ビニルモノマーの重合におけるスケールの防止 | オキシ ヴィニルス リミテッド パートナーシップ |
| 6 | 地熱発電施設における蒸気井のスケール除去方法 | 三菱マテリアル株式会社 | 36 | 溶解速度調節剤を利用した尿石防止剤及びその製造方法 | 日本曹達株式会社 |
| 7 | アクリル酸(塩)/マレイン酸(塩)系共重合体水溶液およびその製造方法 | 東亜合成株式会社 | 37 | 高密度冷熱蓄熱輸送用組成物 | 東邦化学工業株式会社 |
| 8 | 酸洗処理方法および酸洗液添加剤 | 財団法人神奈川科学技術アカデミー | 38 | アリルエーテル系重合体の製造方法 | 株式会社日本触媒 |
| 9 | 水系水の殺菌処理方法 | アクアス株式会社 | 39 | ボイラ給水用脱酸素剤 | 栗田工業株式会社 |
| 10 | 藻類抑制剤、及び、藻類抑制方法 | アクアス株式会社 | 40 | 一液型水処理剤およびそれを用いた水処理方法 | 株式会社片山化学工業研究所 |
| 11 | スケール除去剤 | 株式会社シダーブライト | 41 | 金属表面処理方法等 | 旭化成ケミカルズ株式会社 |
| 12 | 水系水におけるスライム抑制方法 | アクアス株式会社 | 42 | 水又は水系からの重金属除去並びに水又は水系中のカルシウムスケール及び/又はマグネシウムスケールの... | トン ハイ バイオテクノロジー コーポレーション |
| 13 | 業務用洗濯機のスケール除去剤及び洗浄方法 | 第一工業製薬株式会社 | 43 | クラフトパルプ漂白工程におけるスケール付着防止方法 | 三菱製紙株式会社 |
| 14 | バイオフィルム剥離剤、及び、バイオフィルム剥離方法 | アクアス株式会社 | 44 | スケール及び腐食抑制用組成物 | アシュランド・ライセンスシング・アンド・インテレクトチュアル・プロパティ... |
| 15 | 緑液製造系におけるスケール形成抑制剤、スケール形成抑制方法、及び緑液製造系 | 栗田工業株式会社 | 45 | スケール生成防止剤及びその製造方法 | 日産化学工業株式会社 |
| 16 | 鉄鋼製造工程における循環冷却水系用スケール防止剤、及び前記スケール防止方法 | 栗田工業株式会社 | 46 | 水処理方法 | 栗田工業株式会社 |
| 17 | 水系のスケール抑制剤及びスケール抑制方法 | 伯東株式会社 | 47 | 紙パルプ工場アルカリ回収工程のスケール防止方法 | 栗田工業株式会社 |
| 18 | 水系における亜鉛の析出防止剤、及び、亜鉛の析出防止方法 | アクアス株式会社 | 48 | バイヤー法におけるアルミノ珪酸塩スケールの防止または減少方法 | サイテック・テクノロジー・コーポレーション |
| 19 | (メタ)アクリル酸系重合体の製造方法 | 株式会社日本触媒 | 49 | 次亜塩素酸塩を含有する安定な水処理剤組成物 | 伯東株式会社 |
| 20 | (メタ)アクリル酸系重合体の製造方法 | 株式会社日本触媒 | 50 | アルコキシル化アミン及び洗浄組成物におけるこれらの使用 | ユニリーバー・ナムローゼ・ベンノートシャープ |
| 21 | (メタ)アクリル酸系重合体の製造方法 | 株式会社日本触媒 | 51 | 新規水溶性共重合体とその製造方法、用途 | 株式会社日本触媒 |
| 22 | 水処理薬剤の注入方法 | アクアス株式会社 | 52 | 風呂釜用洗浄剤及び風呂釜の洗浄方法 | 大塚化学ホールディングス株式会社 |
| 23 | 水酸化カルシウムの水性スラリー組成物 | 伯東株式会社 | 53 | 重合体スケール付着防止剤 | 信越化学工業株式会社 |
| 24 | 食品工業用スケール除去剤組成物およびその使用方法 | ジョンソンディバークー株式会社 | 54 | 晒し粉成形体 | 日本曹達株式会社 |
| 25 | 有機過酸ポリマー組成物およびその製造方法 | 三菱瓦斯化学株式会社 | 55 | シュウ酸カルシウムスケールの防止方法と洗浄方法 | 日本製紙株式会社 |
| 26 | 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 | 56 | 開放循環冷却水系の処理方法 | 伯東株式会社 |
| 27 | スケール付着防止剤及び冷却水系の処理方法 | 栗田工業株式会社 | 57 | 循環水系の洗浄方法 | 株式会社片山化学工業研究所 |
| 28 | 冷却水通路のスケール除去方法 | 日鉱環境株式会社 | 58 | 重合体スケール付着防止剤 | 信越化学工業株式会社 |
| 29 | 配合組成物 | 千代田ケミカル株式会社 | 59 | 防食分散剤及び防食方法 | オルガノ株式会社 |
| 30 | スケール抑制剤 | ローム アンド ハース カンパニー | 60 | 古紙脱墨パルプ製造工程におけるスケール抑制方法 | 伯東株式会社 |

以下3点省略