

<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19年(1年間) 73点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥30,030-	¥28,600-
全文紙収録	B5製本版	¥30,030-	¥28,600-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥44,100-	¥42,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	登録・公開	既刊関連セットのご案内	平.	点	本体価格
No,10028	登録・公開	スケール除去剤と防止剤の組成	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
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

*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・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. 10138

[登録・公開編] 平成19年(1年間) 73点

CD-ROM版 ¥30,030

B5製本版 ¥30,030

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥44,100)

1 水処理方法	株式会社片山化学工業研究所	33 亜鉛水酸化物スケール防止剤及び亜鉛水酸化物のスケール防止方法	株式会社日本触媒
2 循環冷却水の処理方法及び処理装置	栗田工業株式会社	34 ハイブリッド共重合体	ナショナル スターチ アンド ケミカル インベストメント ホールディング コーポ...
3 スライム防除方法及びスライム防除剤	栗田工業株式会社	35 改質多糖類	ナショナル スターチ アンド ケミカル インベストメント ホールディング コーポ...
4 排水の処理方法	月島環境エンジニアリング株式会社	36 スケール付着防止効果評価用試験装置及びスケール付着防止効果を評価する方法	東西化学産業株式会社
5 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	37 燃焼残渣付着物の水系洗浄剤組成物、およびその製造方法	株式会社 カム バイオテクノロジー アジア
6 スケール防止組成物	堺化学工業株式会社	38 (メタ)アクリル酸系共重合体、その製造方法及びその用途	株式会社日本触媒
7 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	39 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
8 磁薬処理によるスケール化防止方法	平成理研株式会社	40 水系のスケール抑制剤およびスケール抑制方法	栗田工業株式会社
9 スケール付着防止剤の製造方法	株式会社トクヤマ	41 工業用殺菌組成物	ケイ・アイ化成株式会社
10 有機物及び酸化剤含有排水の処理方法及び処理装置	栗田工業株式会社	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ノ又はマグネシウム...	トン ハイ バイオテクノロジー コーポレーション
11 温泉水用スケール防止剤	東西化学産業株式会社	43 ボイラプラント用液体清缶剤	栗田工業株式会社
12 開放循環冷却水系の防食・防スケール方法	栗田工業株式会社	44 水性液体洗浄剤組成物	花王株式会社
13 洗浄用組成物及びその使用方法	スリーエム カンパニー	45 地下水の浄化方法	栗田工業株式会社
14 スケール防止方法	栗田工業株式会社	46 循環式浴槽、風呂釜及び冷却水系設備用洗浄剤組成物	日産化学工業株式会社
15 カルシウム系スケールの防止剤組成物、及び水系でのカルシウム系スケールの防止方法	栗田工業株式会社	47 スケール防止方法	日本製紙株式会社
16 スケール防止剤およびスケール防止方法	株式会社日本触媒	48 有機物含有排水の処理方法及び処理装置	栗田工業株式会社
17 ボイラー水系のシリカスケール処理法	平成理研株式会社	49 水溶性重合体、その製造方法及びその用途	株式会社日本触媒
18 水処理剤	平成理研株式会社	50 親水性グラフト重合体、その製造方法及び用途	株式会社日本触媒
19 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	51 緑青除去剤、及び、緑青除去方法	アクアス株式会社
20 重合体スケール付着防止剤	信越化学工業株式会社	52 水処理装置及び水処理方法	栗田工業株式会社
21 スケール防止剤およびそれを用いたスケール防止方法	株式会社日本触媒	53 有機物含有排水の処理方法及び処理装置	栗田工業株式会社
22 水処理剤	株式会社日本触媒	54 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
23 ポリアスバラギン酸系重合体、その製造方法およびその用途	株式会社日本触媒	55 スケールの除去方法およびその装置	中外テクノス株式会社
24 抗菌剤組成物及び成形体	日本曹達株式会社	56 水処理剤供給量の管理方法	三浦工業株式会社
25 スケール防止剤、スケール付着防止方法およびスケール付着の防止された脱臭装置	株式会社荏原製作所	57 スケール洗浄剤及びスケール除去方法	栗田工業株式会社
26 スライム付着防止方法及びスライム付着防止剤	栗田工業株式会社	58 紙・パルプ製造工程用洗浄剤及び紙・パルプ製造工程系の洗浄方法	伯東株式会社
27 重合体スケール付着防止剤	信越化学工業株式会社	59 タービン部品のスケール除去方法および検査方法	株式会社東芝
28 水処理方法	東西化学産業株式会社	60 工程水系の洗浄方法	伯東株式会社
29 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	61 工業用殺菌剤およびそれを用いた工業的殺菌方法	株式会社片山化学工業研究所
30 水処理剤	JSR株式会社	62 グラフト重合体及びその製造方法並びに用途	株式会社日本触媒
31 清浄組成物	ローム アンド ハース カンパニー	63 排水処理方法	出光興産株式会社
32 風呂釜洗浄剤及び風呂釜洗浄方法	日本曹達株式会社		

以下10点省略