

<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18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	点	本体価格
No,9900	登録・公開	スケール除去剤と防止剤の組成	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,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

\*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. 10028

[登録・公開編] 平成18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	水系のスライム処理方法	伯東株式会社	33	キレート化合物含有組成物及びその洗淨剤用途	株式会社日本触媒
2	軟水ボイラ用防食剤及びその製造方法	三菱重工業株式会社	34	ケイ酸スケール除去剤	株式会社ネオス
3	逆浸透膜処理方法	栗田工業株式会社	35	配管洗淨方法	四国化成工業株式会社
4	固型薬剤の溶解方法及び装置	栗田工業株式会社	36	カルシウム含有水の処理方法と装置	太平洋セメント株式会社
5	脱塩排水の処理方法及び装置	オルガノ株式会社	37	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
6	製紙工程のスライム抑制方法	栗田工業株式会社	38	ボイラ水系処理剤、及び、それを用いたボイラ水系の処理方法	アクアス株式会社
7	複合半透膜	東レ株式会社	39	選択性透過膜の洗淨剤および洗淨方法	栗田工業株式会社
8	鋼材用酸化防止塗料	朝日化学工業株式会社	40	重合体スケール付着防止剤	信越化学工業株式会社
9	ボイラ	三浦工業株式会社	41	紙製品付着物の同定方法	株式会社片山化学工業研究所
10	超臨界水酸化装置のスケール除去方法	オルガノ株式会社	42	窒素化合物及び無機イオン含有排水の処理装置及び処理方法	栗田工業株式会社
11	液体分離装置および液体分離方法	大阪市	43	冷却水の処理方法	栗田工業株式会社
12	スケール除去及び防止剤	大塚化学ホールディングス株式会社	44	スケール抑制・除去方法及びその装置	オーユージェイ株式会社
13	水溶性重合体、その製造方法および用途	株式会社日本触媒	45	キレート剤・有機酸洗淨用腐食抑制剤組成物	中部キレスト株式会社
14	落書き及び水垢除去剤	大日本塗料株式会社	46	(亜)硝酸性窒素及び多価無機イオン含有排水の処理装置	栗田工業株式会社
15	水性系においてスケール形成を防止する方法	ローム アンド ハース カンパニー	47	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
16	スライムの剥離方法及びスライム剥離剤	栗田工業株式会社	48	シリカ含有水の処理方法及びその処理水を用いた開放循環型冷却水システム。	株式会社関西都市居住サービス
17	水系防食剤及び防食方法	株式会社荏原製作所	49	スケール付着防止剤の塗布方法	新第一塩ビ株式会社
18	水系防食方法	株式会社荏原製作所	50	スケール防止剤濃度測定方法及び装置	国立大学法人 名古屋工業大学
19	循環水系配管内の汚染状況監視方法及びその装置	株式会社片山化学工業研究所	51	ボイラ水系処理剤、及び、それを用いたボイラ水系の処理方法	アクアス株式会社
20	スケールを低減あるいは防止する方法	ヴァイセンバッハー、アンドレアス	52	ステンレス鋼の洗淨剤	株式会社石飛製作所
21	紙パルプ製造工程のスライム発生状況を評価する方法およびスライムコントロール方法	伯東株式会社	53	膜分離用スライム防止剤及び膜分離方法	栗田工業株式会社
22	ステンレス鋼表面の脱スケール用中性電解研磨液組成物及びステンレス鋼表面の処理方法	タイホー工業株式会社	54	鋼板の酸洗装置および酸洗方法	JFEスチール株式会社
23	フッ素またはリン含有水の晶析処理方法	オルガノ株式会社	55	TOC成分を含むフッ素含有水の処理方法および処理装置	栗田工業株式会社
24	Fe-Ni系合金熱延板のスケール除去方法	JFEスチール株式会社	56	熱間圧延鋼材表面のスケール生成抑制方法	JFEスチール株式会社
25	新規な完全総合NF熱式海水脱塩方法及び装置	セイリオン ウォーター コンバージョン コーポレイション	57	水処理剤および水処理方法	三浦工業株式会社
26	シリカ除去装置及びシリカ除去方法	栗田工業株式会社	58	スケール付着を防止する方法	平成理研株式会社
27	消石灰懸濁液による炭酸カルシウムスケールの抑制剤および炭酸カルシウムスケールの抑制方法	伯東株式会社	59	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
28	酸洗腐食抑制剤及びそれを用いた耐食性酸洗液	伊藤製油株式会社	60	製紙方法および製紙用添加剤	栗田工業株式会社
29	水系における次亜臭素酸の生成方法	東西化学産業株式会社	61	デボジット処理液及びデボジットの処理方法	伯東株式会社
30	スケール生成防止方法	株式会社カネカ	62	変色防止効果能を有する殺菌殺藻剤及び変色防止方法	ケイ・アイ化成株式会社
31	シリカ系汚れの付着防止剤及び付着防止方法	栗田工業株式会社	63	ドラム型ボイラスケールの一貫洗淨方法およびそのための洗淨システム	荏原工業洗淨株式会社
32	ステンレス鋼の脱スケール方法	JFEスチール株式会社			以下10点省略