

< 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!

## ボイラー用水処理剤の組成

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成 16 年 ~ 平成 19 年 ( 4 年間 ) 80 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 PDF	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 29,715 -	¥ 28,300 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 29,715 -	¥ 28,300 -
( CD-ROM版・B 5 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.	公開特許	既刊 関連 セット の ご 案 内	年次	点	(本体価格)
No, 9743	公開特許	ボイラー用水処理剤の組成	平.13-15	99点	¥ 25,000
No, 9067	"	"	平.10-12	55点	¥ 21,800
No, 8474	"	"	平.6-9	58点	¥ 24,700
No, 7751	"	"	昭.62-平.5	56点	¥ 23,300
No, 9311	"	工業用冷却水系処理剤の組成	平.11-13	65点	¥ 16,800
No, 8660(B)	"	"	平.8-10	63点	¥ 27,200
No, " (A)	"	"	平.5-7	53点	¥ 22,800
No, 9328	"	油水分離剤の組成と分離方法	平.5-13	70点	¥ 17,500
No, 9531	"	ボイラ給水処理装置の構造	平.5-14	97点	¥ 29,700
No, 9532	"	水質管理方法と装置	平.5-14	99点	¥ 29,700
No, 9481	"	スケール付着防止装置	平.5-14	91点	¥ 19,700
No, 9089	"	水処理薬品の濃度管理方法	平.5-12	75点	¥ 29,400
No, 9194(B)	"	溶存酸素の除去方法と装置	平.9-12	64点	¥ 20,300
No, " (A)	"	"	平.5-8	62点	¥ 19,700
No, 9195(B)	"	スライム防除剤の組成と防除方法	平.9-12	64点	¥ 20,600
No, " (A)	"	"	平.5-8	61点	¥ 19,400
No, 9196(B)	"	錆取り剤の組成と防錆方法	平.6-12	56点	¥ 19,200
No, " (A)	"	"	平.1-5	55点	¥ 18,800
No, 9021	"	循環冷却水の殺菌方法と装置	平.5-11	69点	¥ 24,700
No, 9104	"	冷却水のオゾン殺菌方法と装置	平.5-12	70点	¥ 30,000
No, 9327	"	油分解菌と微生物処理方法	平.5-13	82点	¥ 20,500

\*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、B 5 製本版はB 5 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・B 5 製本版・一括購入
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	( ) Fax ( )
住所 〒	

# ボイラー用水処理剤の組成

No.10226

[公開編] 平成16年～平成19年(4年間) 80点

CD-ROM版 ¥29,715

B5製本版 ¥29,715

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥44,100 )

1 多価カルボン酸系共重合体の製造方法	JSR株式会社	35 ボイラ給水用脱酸素剤	栗田工業株式会社
2 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	36 ポリアルキレンイミンアルキレンオキシド共重合体	株式会社日本触媒
3 流動抵抗低減剤、流動抵抗低減方法及び冷却装置システム	株式会社荏原製作所	37 銅防食剤および銅防食方法	高麗 寛紀
4 水系の金属腐食抑制方法	伯東株式会社	38 シリカ除去装置及びシリカ除去方法	栗田工業株式会社
5 水系の金属腐食抑制方法	伯東株式会社	39 水処理方法	東西化学産業株式会社
6 局部腐食の評価方法及び抑制方法	栗田工業株式会社	40 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
7 開放式循環冷却水系における金属の腐食抑制方法	伯東株式会社	41 (メタ)アクリル酸(塩)系水溶性重合体粉末の製造方法	株式会社日本触媒
8 アルミニウムまたはその合金用腐食防止剤	株式会社ネオス	42 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
9 金属防食剤、金属防食方法、原油常圧蒸留装置における塩化水素発生防止剤および塩化水素発生防止方法	栗田工業株式会社	43 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
10 (メタ)アクリル酸系共重合体及び製造方法	株式会社日本触媒	44 脱酸素剤及び脱酸素方法	栗田工業株式会社
11 スケール防止方法	栗田工業株式会社	45 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
12 スケール防止方法	栗田工業株式会社	46 ポリアミン系腐食抑制剤	エア プロダクツ アンド ケミカルズ インコーポレイテッド
13 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	47 ボイラ水系処理剤、及び、ボイラ水系処理方法	アクアス株式会社
14 水処理剤	平成理研株式会社	48 水処理剤および水処理方法	三浦工業株式会社
15 脱酸素剤及び脱酸素処理方法	栗田工業株式会社	49 金属材料の防食方法、高耐食性金属材料およびその製造方法	日本パーカラライジング株式会社
16 水性系でのスケール生成及び堆積を制御する方法	ジーイー・ベッツ・インコーポレイテッド	50 (メタ)アクリル酸およびノまたはそのエステルの蒸留方法	株式会社日本触媒
17 水系システム用腐食防止剤	オンデオ ナルコ カンパニー	51 シリカ系汚れの付着防止剤、該付着防止剤用共重合体及び付着防止方法	栗田工業株式会社
18 金属基体の腐食を抑制するための組成物及び方法	マクダーミッド・インコーポレイテッド	52 水溶性重合体組成物の製造方法	株式会社日本触媒
19 スケール防止剤	栗田工業株式会社	53 腐食抑制剤組成物、酸洗浄液組成物、及び金属の酸洗浄方法	スギムラ化学工業株式会社
20 殺生物剤配合物の調製方法	ローム アンド ハース カンパニー	54 水系における孔食防止剤および孔食防止方法	株式会社片山化学工業研究所
21 脱酸素剤、脱酸素方法	アクアス株式会社	55 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
22 金属腐食防止剤及び金属用酸洗浄液	スギムラ化学工業株式会社	56 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
23 脱酸素剤	栗田工業株式会社	57 エロージョン・コロージョン低減用防食剤及び低減方法	栗田工業株式会社
24 スケール防止剤およびその製造方法	日本油脂株式会社	58 脱酸素素材およびその製造方法、並びに脱酸素素材を用いた脱酸素モジュール	三菱電機株式会社
25 ホルムアルデヒド放出剤および水系を処理する方法	ローム アンド ハース カンパニー	59 休止中のボイラの防食方法	栗田工業株式会社
26 添加剤	ショーワ株式会社	60 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
27 脱酸素剤	栗田工業株式会社	61 (メタ)アクリル酸の製造方法	株式会社日本触媒
28 ボイラの腐食・孔食防止剤およびそれを用いた腐食・孔食防止方法	株式会社片山化学工業研究所	62 ボイラプラント用液体清缶剤	栗田工業株式会社
29 シリカ系スケール防止剤及びシリカ系スケール防止方法	栗田工業株式会社	63 アクリル酸の製造方法	株式会社日本触媒
30 用水の磁気防食方法	平成理研株式会社	64 (メタ)アクリル酸の製造方法	株式会社日本触媒
31 シリカ系スケール抑制剤	株式会社日本触媒	65 (メタ)アクリル酸の製造方法	株式会社日本触媒
32 スケール防止方法	栗田工業株式会社	66 水溶性重合体の連続的製造方法、及び、水溶性重合体	株式会社日本触媒
33 高温水系水処理剤組成物およびその処理方法	栗田工業株式会社	67 ユニット水処理方法およびユニット水処理システム	中国電力株式会社
34 金属腐食抑制剤	伯東株式会社		

以下13点省略