

< 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 13 年 ~ 平成 15 年 ( 3 年間 ) 99 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 PDF	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 26,250 -	¥ 25,000 -
全文紙収録	B5 製本版	¥ 26,250 -	¥ 25,000 -
( CD-ROM版・B5 製本版 一括購入		¥ 38,850 -	¥ 37,000 - )

### 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, 9067	公開特許	ボイラー用水処理剤の組成	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、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 〒 _____	

料金には別途送料がかかります。

# ボイラー用水処理剤の組成

No.9743

[公開編] 平成13年～平成15年(3年間) 99点

CD-ROM版 ¥26,250

B5製本版 ¥26,250

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥38,850 )

1 化学洗浄剤組成物	栗田エンジニアリング株式会社	38 脱酸素剤	栗田工業株式会社
2 水系清缶剤	大日本インキ化学工業株式会社	39 脱酸素剤	栗田工業株式会社
3 スケール防止剤および高温高压水系用水処理剤	藤沢薬品工業株式会社	40 水回収利用システム	オルガノ株式会社
4 修飾ポリアスパラギン酸およびその用途	株式会社日本触媒	41 ボイラー水処理方法およびボイラー水処理システム	株式会社片山化学工業研究所
5 スケール防止剤	株式会社日本触媒	42 化学洗浄廃液の処理方法	栗田工業株式会社
6 液体循環系設備	東西化学産業株式会社	43 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
7 新規なスケール防止剤	味の素株式会社	44 スケール防止剤	栗田工業株式会社
8 新規なキレート剤	味の素株式会社	45 ボイラー用薬剤とそれを用いたアルデヒド抑制方法	株式会社荏原製作所
9 ボイラー非加熱部の高温酸化抑制方法	四国電力株式会社	46 ハロシシアセトアミド抗微生物組成物	ローム アンド ハース カンパニー
10 水処理材、水処理方法およびその装置	株式会社日本製鋼所	47 スケール付着防止剤及びスケール付着防止法	栗田工業株式会社
11 水処理薬剤	栗田工業株式会社	48 腐食抑制剤の薬注方法	三浦工業株式会社
12 ボイラー水循環系用腐蝕抑制剤及びボイラー水循環系の腐蝕抑制方法	株式会社荏原製作所	49 スケール付着防止剤及びスケール付着防止法	栗田工業株式会社
13 水処理剤	東亜合成株式会社	50 ボイラーの洗浄方法	栗田エンジニアリング株式会社
14 ボイラーシステムの防食方法	三浦工業株式会社	51 水系腐食防止剤組成物	伯東株式会社
15 防食分散剤及び防食方法	オルガノ株式会社	52 嫌気性細菌の毒性化合物による阻止および殺害を迅速に評価する方法	ナルコ ケミカル カンパニー
16 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	53 シリカおよびシリケートの沈積の抑制	ベッツディアボーン・インコーポレーテッド
17 ボイラー給水および反応器の孔食防止方法	株式会社日本触媒	54 水系での腐食の防止	ベッツディアボーン・インコーポレーテッド
18 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	55 抗菌エマルジョンを使用する水性媒質中の生物付着制御方法	ナルコ ケミカル カンパニー
19 蛍光標識化ポリカルボン酸及びその製造方法	オルガノ株式会社	56 洗浄剤組成物及びその使用	ベッツディアボーン・インコーポレーテッド
20 新規なキレート剤	味の素株式会社	57 ハロゲン抵抗性腐食禁止剤	ベッツディアボーン・インコーポレーテッド
21 スケール除去剤	三浦工業株式会社	58 安定した酸化臭素調合物、生物付着制御のためのその製造方法および使用	ナルコ ケミカル カンパニー
22 スライム防止方法	栗田工業株式会社	59 水性系における腐食を禁止するための方法及び組成物	ベッツディアボーン・インコーポレーテッド
23 硬度/シリカ系スケールの除去剤	三浦工業株式会社	60 水処理組成物	伯東株式会社
24 ボイラーシステムの防食剤	三浦工業株式会社	61 ボイラーなどの配管内付着生成物の剥離方法	石橋 新一郎
25 ボイラーシステムの防食方法	三浦工業株式会社	62 スケール除去方法	九州電力株式会社
26 水中で緩効的にリン酸イオンを溶出するガラスから成る水処理剤	東洋ガラス株式会社	63 脱酸素及び脱炭酸処理装置並びに処理方法	栗田工業株式会社
27 酸性付着物の除去方法	旭硝子株式会社	64 ボイラー水処理方法	株式会社片山化学工業研究所
28 復水処理剤の注入量の制御方法	三浦工業株式会社	65 除染方法および除染剤	栗田エンジニアリング株式会社
29 ボイラーシステムの水処理方法	三浦工業株式会社	66 水処理剤	三菱瓦斯化学株式会社
30 リン酸塩粉末	株式会社片山化学工業研究所	67 ボイラーの水処理方法	株式会社片山化学工業研究所
31 シリカ系スケール防止方法	伯東株式会社	68 非動態化金属体の腐食抑制方法およびボイラーの腐食抑制方法	三浦工業株式会社
32 洗浄用給水口を持ったボイラー及び缶底洗浄方法	株式会社サムソン	69 非動態化金属体の腐食抑制方法およびボイラーの腐食抑制方法	三浦工業株式会社
33 休止中のボイラーの防食方法	栗田工業株式会社	70 非動態化金属体の腐食評価方法	三浦工業株式会社
34 医療施設用水の処理方法	日本治水株式会社	71 金属の腐食防止方法	ローム アンド ハース カンパニー
35 磁薬処理によるスケール化防止方法	平成理研株式会社	72 非動態化金属体の腐食抑制方法およびボイラーの腐食抑制方法	三浦工業株式会社
36 脱酸素剤	栗田工業株式会社	73 金型冷却水の処理方法	鐘淵化学工業株式会社
37 ボイラー用腐食抑制剤と抑制方法	株式会社荏原製作所		以下26点省略