株式会社国際技術開発センター

東京都千代田区内神田1-15-6藤井第二ビル TEL03-3294-8061(代) FAX03-3294-8063

ニュースガイドNo, 10757

< 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20年~平成23年(4年間) 62点

(税込価格)(本体価格)全文PDF CD-ROM版(抄録版付)¥21,000-¥20,000-全文紙収録 B5製本版¥21,000-¥20,000-CD-ROM版·B5製本版 一括購入¥31,500-¥30,000-

		既刊関連セットのご案内	_	(本体価格)
No,10226	公開特許	ボイラー用水処理剤の組成	平.16-平.19	80点 ¥28,300
No,9743	<i>''</i>	<i>II</i>	平.13-平.15	99点 ¥25,000
No,9067	<i>''</i>	<i>II</i>	平.10-平.12	55点 ¥21,800
No,8474	<i>''</i>	<i>II</i>	平.6-平.9	58点 ¥24,700
No,10696	登録·公開	スケール除去剤と防止剤の組成	平.23	51点 ¥16,000
No,10563	<i>''</i>	<i>II</i>	平.22	60点 ¥22,000
No,10428	<i>''</i>	<i>II</i>	平.21	63点 ¥24,000
No,10289	<i>''</i>	<i>II</i>	平.20	75点 ¥29,000
No,10138	<i>''</i>	<i>II</i>	平.19	73点 ¥28,600
No,10028	<i>''</i>	<i>II</i>	平.18	73点 ¥ 26,700
No,9900	<i>''</i>	<i>II</i>	平.17	69点 ¥24,100
No,10697	公開特許	金属の腐食防止剤の組成	平.23	50点 ¥16,000
No,10564	<i>''</i>	II .	平.22	60点 ¥22,000
No,10424	<i>''</i>	II .	平.21	65点 ¥25,300
No,10290	<i>''</i>	II .	平.20	78点 ¥29,400
No,10139	<i>''</i>	II .	平.19	81点 ¥29,700
No,10029	<i>''</i>	<i>II</i>	平.18	81点 ¥29,700
No,10139	"	<i>II</i>	平.19	81点 ¥29,700
No,9899	"	ll .	平.17	77点 ¥ 27,600

^{*}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: <u>kokusai@itdc-patent.com</u>

お電話でも承ります)

[CD-ROM版はPDFファイルにしおリリンク機能、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	· <u>題名</u>	OD TOTAL STATE OF STATE OF
		合計¥
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
<u>住所∶</u> 〒		

ボイラー用水処理剤の組成

No.10757 [公開編] 平成20年~平成23年(4年間) 62点

CD-ROM版 ¥21,000

水中の水処理剤の濃度管理方法、ボ

及びこれら管理方法に用いられる・・・

32 金属腐食防止剤およびそれを用いた 西村 國男 金属腐食防止方法

31 イラ水中の水処理剤の濃度管理方法、三浦工業株式会社

B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

(CE	D-ROM版·B5製本版	一括購入 ¥31,500)	
1 スケール防止方法	栗田工業株式会社	(メタ)アクリル酸系重合体、その用途、 33 および(メタ)アクリル酸系重合体の製 造方法	株式会社日本触媒
2 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	34 ボイラ水処理剤及び水処理方法	栗田工業株式会社
3 腐食防止剤および腐食防止方法	栗田工業株式会社	35 スケール防止剤濃度の測定方法及び 測定装置	オルガノ株式会社
4 腐食抑制剤 ポリアルキレングリコール系重合性不	栗田工業株式会社	36 ボイラ装置の腐食抑制方法	三浦工業株式会社
5 飽和単量体とその製造方法、及び該 重合性不飽和単量体を用いた・・・	株式会社日本触媒	37 シリカ系スケール抑制剤及び防止方法	栗田工業株式会社
6 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	38 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
7 ボイラ装置の腐食抑制方法	三浦工業株式会社	39 ボイラ水処理剤及び水処理方法	栗田工業株式会社
8 復水処理剤	三浦工業株式会社	40 スケール防止剤、およびスケール防止 方法	栗田工業株式会社
9 腐食抑制剤	栗田工業株式会社	41 蒸気発生プラントの水処理方法	栗田工業株式会社
10 マグネシウム系スケール防止剤	栗田工業株式会社	42 ボイラ装置の腐食抑制方法	三浦工業株式会社
11 シリカ系汚れ防止剤及びシリカ系汚れ 防止方法	栗田工業株式会社	腐食及びスケール防止用液体組成物 43 ならびに腐食及びスケールの防止方 法	伯東株式会社
12 シリカ系汚れ防止剤及びシリカ系汚れ 防止方法	栗田工業株式会社	44 高圧ボイラシステムの給水ライン及び 復水ラインの腐食の防止方法	栗田工業株式会社
13 ボイラの防食方法	栗田工業株式会社	45 水処理方法および重金属吸着剤	JX日鉱日石エネルギー株 式会社
14 新設ボイラの缶内処理方法	栗田工業株式会社	46 スケール抑制剤及びスケール抑制方 法	栗田工業株式会社
15 ボイラ処理剤組成物、及び、ボイラシス テムの防食方法	アクアス株式会社	47 休止中のボイラの防食方法、及び休止 中のボイラ用の防食剤	栗田工業株式会社
16 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	48 簡易ボイラにおける水処理剤添加方法	栗田工業株式会社
17 アミノ基含有水溶性共重合体	株式会社日本触媒	49 疎水修飾ポリアミン系スケール防止剤	サイテク·テク/ロジー·コー ポレーション
18 (メタ)アクリル酸系共重合体、その製 造方法およびその用途	株式会社日本触媒	50 過熱水蒸気に曝される鉄系金属表面 の処理方法	中部電力株式会社
19 水溶性共重合体及びスケール防止用 組成物	JSR株式会社	51 ドラムボイラの腐食及びスケール付着 の抑制方法	栗田工業株式会社
20 金属の腐食抑制剤及び腐食抑制方法	伯東株式会社	52 水処理剤および水処理方法	伯東株式会社
21 変性アルキレンイミン系重合体	株式会社日本触媒	53 水処理剤および水処理方法	伯東株式会社
緑液製造系におけるスケール形成抑 22 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	54 アミ/基含有共重合体を含むスケール 防止剤	株式会社日本触媒
23 転方法	栗田工業株式会社	55 ボイラ水系の水処理方法	栗田工業株式会社
24 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	56 ボイラ用防食剤	栗田工業株式会社
25 粒状添加剤及びその製造方法	株式会社タイホーコーザイ	57 ボイラ用の脱酸素および脱炭酸水の 供給装置	アクアス株式会社
26 ボイラ装置用水処理剤及びボイラ装置の水処理方法	栗田工業株式会社	58 離方法	アクアス株式会社
27 水処理用薬品の濃度管理方法および 濃度管理装置	オルガノ株式会社	新力法 スケール除去方法及びスケール除去 別	栗田工業株式会社
28 ポリアルキレングリコール親水化物、その製造方法及びその用途	株式会社日本触媒	60 ボイラ水処理剤及びボイラの防食方法	栗田工業株式会社
29 非鉄金属用腐食防止組成物	チバ ホールディング イン コーポレーテッド	61 スケール防止方法	栗田工業株式会社
30 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	62 水溶液系における水性シリカのスケー ルの生成及び堆積の阻害方法	ナルコ カンパニー

以上62点収録