

< 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!

## 溶存酸素の除去方法と装置

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成13年~平成17年(5年間) 75点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥26,985-	¥25,700-
全文紙収録	B5製本版	¥26,985-	¥25,700-
( CD-ROM版・B5製本版 一括購入		¥39,900-	¥38,000-

### 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	点	本体価格
No,9194(B)	公開特許	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,9089	"	水処理薬品の濃度管理方法	平.5-12 75点	¥29,400
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,9104	"	冷却水のオゾン殺菌方法と装置	平.5-12 70点	¥30,000
No,9021	"	循環冷却水の殺菌方法と装置	平.5-11 69点	¥24,700
No,9743	"	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,9741	"	腐食モニタリング方法と装置	平.6-15 99点	¥25,000
No,9742	"	スケール測定方法と装置	平.6-15 99点	¥25,000
No,9740	"	プール水の浄化処理装置	平.6-15 100点	¥25,000
No,7739	"	プール用水処理剤の組成	平.6-15 100点	¥25,000
No,9481	"	スケール付着防止装置の構造	平.5-14 91点	¥19,700
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,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

\*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 〒	

# 溶存酸素の除去方法と装置

No.9983

[公開編] 平成13年～平成17年(5年間) 75点

CD-ROM版 ¥26,985

B5製本版 ¥26,985

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥39,900 )

1 溶存酸素低減装置	日本酸素株式会社	40 原水中の溶存酸素を除去する方法	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	41 水系プラントの溶存酸素除去方法	栗田工業株式会社
3 脱酸素装置	栗田工業株式会社	42 ボイラ用の防食剤	栗田工業株式会社
4 脱気液体の製造方法とその装置	三菱重工業株式会社	43 ボイラ水系の溶存酸素除去方法	栗田工業株式会社
5 静止型混合装置およびそれを用いた脱酸素システム	株式会社ナブコ	44 電解式脱酸素装置	三菱電機株式会社
6 液体循環系設備	東西化学産業株式会社	45 脱酸素方法および脱酸素装置	株式会社イズミフードマシナリ
7 脱酸素装置	栗田工業株式会社	46 熱搬送媒体	大阪瓦斯株式会社
8 脱酸素脱炭酸装置	栗田工業株式会社	47 溶存酸素除去装置、及び、それを用いた熱媒水循環設備	株式会社大気社
9 脱酸素方法および発電装置	三菱重工業株式会社	48 溶存酸素除去装置、及び、それを用いた熱媒水循環設備	株式会社大気社
10 排水処理方法及びその装置	株式会社明電舎	49 臭素酸イオンの除去方法	栗田工業株式会社
11 脱酸ユニットの構造	小川 正晴	50 密閉式温冷水循環設備	栗田工業株式会社
12 脱酸素脱気装置	株式会社櫻製作所	51 給水用脱気装置	長野エンジニア工業株式会社
13 水中の溶存酸素低減設備	鹿島建設株式会社	52 溶存酸素低減方法及び装置	株式会社アネモス
14 蒸気利用熱源設備の溶存酸素低減装置	高砂熱学工業株式会社	53 溶存酸素濃度の制御方法	独立行政法人物質・材料研究機構
15 給水の脱酸素装置	株式会社タクマ	54 脱酸素水の製造方法および装置	エア・ウォーター・プラントエンジニアリング株式会社
16 溶存酸素濃度調整装置及び調整方法	三菱重工業株式会社	55 脱酸素装置と脱酸素方法	株式会社タクマ
17 脱酸素装置及び方法	三菱重工業株式会社	56 脱酸素剤及び脱酸素処理方法	栗田工業株式会社
18 ボイラ給水処理装置及びボイラ給水の処理方法	栗田工業株式会社	57 酸化性物質を含む溶液の調製方法およびその装置	株式会社イズミフードマシナリ
19 脱酸素剤	栗田工業株式会社	58 高出力オゾン処理装置	ノーザン リサーチ テクノロジーズ インク.
20 脱酸素剤	栗田工業株式会社	59 ボイラーシステムにおける芳香族脱酸素剤の蛍光測定制御	オンデオ ナルコ カンパニー
21 脱酸素剤	栗田工業株式会社	60 脱酸素装置	東西化学産業株式会社
22 ボイラ水処理方法およびボイラ水処理システム	株式会社片山化学工業研究所	61 ボイラの給水処理方法	栗田工業株式会社
23 水中設置型加圧タンク方式水の溶存酸素自動制御方法	株式会社ミカサ	62 水処理方法および脱酸素装置	栗田工業株式会社
24 殺菌手段を有する加圧タンク方式水の溶存酸素自動制御方法	株式会社ミカサ	63 脱酸素処理方法及び脱酸素処理装置	栗田工業株式会社
25 脱塩水製造装置および脱塩水製造方法	栗田工業株式会社	64 溶存酸素除去モジュール	三菱電機株式会社
26 脱気ユニット及び脱気装置	栗田工業株式会社	65 脱酸素剤、脱酸素方法	アクアス株式会社
27 真空脱気装置	野村マイクロ・サイエンス株式会社	66 排水中の窒素及びリンの除去法	オルトテック株式会社
28 水中溶存酸素の除去方法およびその装置	野村マイクロ・サイエンス株式会社	67 脱酸素剤	栗田工業株式会社
29 脱酸素剤の供給装置	三菱重工業株式会社	68 酸化性成分含有水の処理方法	栗田工業株式会社
30 脱酸素化方法	科学技術振興事業団	69 脱酸素剤	栗田工業株式会社
31 廃水処理装置	株式会社東芝	70 水処理方法及び水処理装置	栗田工業株式会社
32 脱塩水製造システム及び脱塩水製造方法	栗田工業株式会社	71 液体からの脱酸素方法	三菱化学株式会社
33 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	72 窒素溶解水の製造装置	栗田工業株式会社
34 蒸気ボイラ装置用水処理剤	三浦工業株式会社	73 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
35 循環冷却水の処理方法	栗田工業株式会社	74 活性酸素除去水の製造方法および製造装置	オルガノ株式会社
36 脱酸素処理方法及び脱酸素処理装置	栗田工業株式会社	75 ボイラ給水用脱酸素剤	栗田工業株式会社
37 蒸気発生プラント用水処理剤	栗田工業株式会社		
38 脱酸素方法	栗田工業株式会社		
39 脱酸素方法および装置	栗田工業株式会社		

以上75点収録