

< 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>

溶存酸素の除去方法と組成 (A・B)

(セットA) [公開編] 平成5年~平成8年(4年間) 62点

(セットB) [公開編] 平成9年~平成12年(4年間) 64点

*電子BOOK版 全文PDF CD-ROM版 (A) ¥19,700 - (B) ¥20,300 -
 新登場! 全文紙収録 全文公報版 (A) ¥19,700 - (B) ¥20,300 -

既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	内容	年次	点数	価格
No,9089	公開特許	水処理薬品の濃度管理方法	平.5-12	75点	¥29,400
No,9067	"	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,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,9021	"	循環冷却水の殺菌方法と装置	平.5-11	69点	¥24,700
No,8887	"	風呂水用殺菌剤の組成	平.5-11	59点	¥23,700
No,9035	登録・公開	スケール除去剤と防止剤の組成	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,9030	公開特許	金属の腐食防止剤の組成	平.12	70点	¥26,900
No,8839	"	"	平.11	62点	¥25,400
No,8741	"	"	平.10	63点	¥26,700
No,8320	"	"	平.9	62点	¥26,500
No,8110	"	"	平.8	64点	¥27,400
No,9068	"	セレンの除去・回収処理方法	平.10-12	67点	¥26,500
No,9104	"	冷却水のオゾン殺菌方法と装置	平.5-12	70点	¥30,000

*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)

[原本コピーは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 ・ 全文公報版
所属部署	題 名
担当者名	合計 ¥
	() Fax ()

住所 〒

溶存酸素の除去方法と装置 (A・B) No.9194

[公開編] (A)平成5年～平成8年 62点 (B)平成9年～平成12年 64点

CD-ROM版・全文公報版 (A) ¥19,700 (B) ¥20,300

(セットA)

日本特許公開平成5年	
1	脱酸素方法及び装置 栗田工業(株)
2	脱酸素装置 "
3	脱酸素剤 "
4	溶存酸素除去装置 オルガノ(株)
5	ボイラー水の脱酸素方法 株式会社コメカ Co.
6	溶存酸素除去用パラジウム担持担体及びそれを用いた除去方法 荏原イソノ(株)
7	水中溶存酸素除去装置 設備ENG(株)
8	水中溶存酸素の除去方法および装置 武居照夫
9	脱酸素水の製造装置 日本碍子(株)
10	水中の溶存酸素の真空脱気法 日本錬水(株)
11	水中溶存酸素除去方法 設備ENG(株)
12	水中溶存酸素の脱気方法 NOK(株)
13	磁気脱酸素方法及び装置 (株)日本製鋼所
14	純水製造装置 栗田工業(株)

実用新案公開平成5年	
15	PWR 2次冷却水中の溶存酸素除去装置 三菱重工業(株)
16	脱酸素装置 大日本イソノ化学工業(株)

日本特許公開平成6年	
17	脱酸素方法 栗田工業(株)
18	水中の溶存酸素除去方法 オルガノ(株)
19	溶存酸素除去装置 "
20	原水中の溶存ガス除去装置 "
21	逆浸透装置を組込んだ水処理装置 "
22	発電所補給水の製造装置 "
23	ボイラ溶薬剤 栗田工業(株)
24	ボイラ出口蒸気中の溶存酸素低減方法 三菱重工業(株)
25	水中溶存酸素の除去方法 (株)タクマ
26	水道水からの酸素除去方法 仁多見武
27	溶存酸素除去装置 日本電気(株)
28	熱媒水循環設備の水中酸素除去装置 (株)大気社
29	ボイラー水の酸素脱除剤としてのカルボヒドリン及びその使用方法 株式会社コメカ Co.
30	溶存酸素の除去方法 (株)荏原s/s
31	水中溶存酸素の除去方法 (株)ニチビ
32	水中の溶存酸素除去装置 アムコン(株)
33	純水の膜脱気装置 日立プラント建設(株)
34	水処理の方法 (株)トーケミ
35	オゾン含有水の処理装置 オルガノ(株)

日本特許公開平成7年	
36	脱酸素方法 栗田工業(株)
37	脱酸素装置 三浦工業(株)
38	ボイラー水系の腐食防止剤 大塚化学(株)
39	溶存酸素の高速除去方法および装置 長野県
40	冷却配管等の防錆方法 北川 勲
41	水中溶存酸素の脱気装置 阿部辰夫

- 以下21点省略 -

(セットB)

日本特許公開平成9年	
1	水中の硝酸性窒素の除去方法及び除去システム オルガノ(株)
2	亜硫酸系脱酸素剤組成物 (株)三浦研究所
3	ボイラ吸水処理装置 栗田工業(株)
4	" "
5	純水中の溶存酸素除去方法および洗浄装置 (株)日立s/s
6	水中の溶存酸素の除去方法および除去装置 環境科学工業(株)
7	導電体表面で活性化した水素を用いた溶存酸素の除去法 (有)祥栄
8	真空脱気装置 オルガノ(株)
9	復水処理方法 栗田工業(株)
10	開放型熱媒液循環設備の溶存酸素除去システム (株)大気社
11	密閉タンク式溶存酸素除去装置、及びこれを用いた密閉式配管設備 "
12	膜脱気装置 栗田工業(株)
13	脱気式浄水装置 三菱レイヨン(株)
14	脱気給気装置 "
15	純水製造装置 栗田工業(株)
16	超純水製造装置 野村マイクロナイフ(株)
17	" "
18	" "

日本特許公開平成10年	
19	脱酸素剤 栗田工業(株)
20	" "
21	脱酸素装置 三菱電機(株)
22	真空脱気装置 オルガノ(株)
23	ボイラの運転方法並びに亜硫酸系脱酸素剤の注入方法およびその組成物 三浦工業(株)
24	自動ヒドランジン注入制御システム 日機装(株)
25	薬液注入制御システム "
26	電気式脱イオン装置 栗田工業(株)
27	脱気装置の制御方法および制御装置 三浦工業(株)
28	真空脱気装置 オルガノ(株)
29	水処理装置 (株)竹中工務店
30	超純水製造装置 野村マイクロナイフ(株)
31	超純水製造装置 オルガノ(株)
32	金型温調用水処理装置 株式会社カレントロック(株)
33	取水浄化還元方法 千葉金夫

日本特許公開平成11年	
34	有機物及び溶存酸素の除去方法 栗田工業(株)
35	ボイラ用脱酸素剤 "
36	脱酸素剤 "
37	脱酸素脱気装置 (株)桜s/s
38	水処理用触媒の処理方法 オルガノ(株)
39	脱酸素剤 大塚化学(株)
40	給水温度によって薬品による脱気を併用する膜脱気装置 サムソン(株)

- 以下24点省略 -