

ニュースガイド No. 10524

<日本特許・実用新案明細書収録セット>
 *最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

海水の淡水化方法と装置

[公開編]平成20年～平成21年(2年間) 70点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥27,300-	¥26,000-
全文紙収録 B5製本版	¥27,300-	¥26,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥40,950-	¥39,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	(本体価格)
No,10083	公開特許	海洋深層水の取水方法と装置	平.15-平.18 71点	¥21,300
No,9485	"	"	平.7-平.14 75点	¥17,300
No,10321	"	海生物の付着防止装置	平.17-平.20 89点	¥28,600
No,9814	"	"	平.7-平.16 99点	¥26,700
No,10320	"	侵入クラゲの処理方法と装置	平.17-平.20 84点	¥27,600
No,9813	"	"	平.7-平.16 100点	¥26,700
No,10187	"	循環風呂のレジオネラ菌殺菌装置	平.17-平.19 92点	¥29,700
No,9850	"	"	平.14-平.16 88点	¥26,700
No,10227	"	水循環路の洗浄方法と装置	平.17-平.19 75点	¥27,700
No,9740	"	プール水の浄化処理装置	平.6-平.15 100点	¥25,000
No,9741	"	腐食モニタリング方法と装置	平.6-平.15 99点	¥25,000
No,10069	"	マンション用水質改良装置	平.15-平.18 70点	¥20,000
No,9610	"	"	平.5-平.14 100点	¥23,000
No,10068	"	マンション配管の洗浄方法と装置	平.15-平.18 57点	¥20,000
No,10075	"	家庭用浄水器の構造	平.15-平.18 66点	¥20,300
No,9586	"	"	平.5-平.14 99点	¥23,000
No,10228	"	クーリングタワーの殺菌方法	平.15-平.19 92点	¥29,700
No,10226	"	ボイラー用水処理剤の組成	平.16-平.19 80点	¥28,300
No,10186	"	レジオネラ菌の殺菌・防除剤	平.17-平.19 79点	¥27,700

*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 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
	合計 ¥	
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所:〒		

料金には別途送料がかかります。

海水の淡水化方法と装置

No.10524

[公開編] 平成20年～平成21年(2年間)

70点

CD-ROM版 ¥27,300

B5製本版 ¥27,300 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥40,950)

1 プレート式造水装置	株式会社サクラ	35 浸透圧透過膜	瀧本 航
2 多重効用型造水装置用蒸発器	日立造船株式会社	36 皮膜つきノズルを有する逆浸透膜モジュール	東洋紡績株式会社
3 有価物回収を行い廃水を系外に排出しない廃棄物処理装置	古谷 和子	37 複合半透膜の製造方法	東レ株式会社
4 噴霧方式による海水淡水化装置兼製塩装置	柏木 嘉之	38 水処理方法および水処理装置	東レ株式会社
5 逆浸透膜による海水淡水化設備および淡水化方法	東洋紡績株式会社	39 単極(モノポーラー)電極および両極(バイポーラー)電極を使用したキャパシターによる淡水化の方法	リンクロス株式会社
6 逆浸透膜モジュール用透過水ノズルおよび逆浸透膜モジュール	東洋紡績株式会社	40 撥水性セラミックフィルタとその製造方法	住友電気工業株式会社
7 蒸発タンクおよび海水淡水化装置	有限会社 清和技研	41 新蒸発式海水淡水化装置類及びその関連環境システム	グレースマリー・ワールド株式会社
8 屋根用ユニット、屋根及び温室	日揮株式会社	42 二酸化炭素固定兼淡水製造方法及び二酸化炭素固定兼淡水製造装置	清水建設株式会社
9 脱塩方法及び脱塩装置	東レ株式会社	43 海水の淡水化装置	出張 宣明
10 造水方法	東レ株式会社	44 気流循環による海水の淡水化装置	竹崎 元英
11 バイオフィアリング発生リスク評価装置	東レ株式会社	45 塩水の処理方法	旭化成ケミカルズ株式会社
12 皮膜つきノズルを有する逆浸透膜モジュール	東洋紡績株式会社	46 水処理方法ならびに水処理装置	株式会社神鋼環境ソリューション
13 機能水及びその製法	深川 忠義	47 水処理システム及びその運転方法	株式会社神鋼環境ソリューション
14 飲料水製造用水処理システム及びその運転方法	株式会社神鋼環境ソリューション	48 飲料水製造用水処理システム及びその運転方法	株式会社神鋼環境ソリューション
15 飲料水製造用水処理システム及びその運転方法	株式会社神鋼環境ソリューション	49 太陽熱蒸留装置	株式会社エコモト
16 淡水製造装置の運転方法および淡水製造装置	東レ株式会社	50 膜分離装置及び脱塩処理方法	積水化学工業株式会社
17 飲料水製造用水処理システム及びその運転方法	株式会社神鋼環境ソリューション	51 集光式淡水化装置及び波動式動力起動装置又は波動式発電装置、及び集光式過熱水蒸気生成装置…	池城 辰雄
18 浄水装置	日機装株式会社	52 蒸発装置	飯田 克己
19 減圧式蒸発装置における蒸気の圧縮装置	株式会社サクラ	53 浄水装置	阿部 俊廣
20 淡水化装置	米谷 俊彦	54 飲料水の製造方法	旭化成ケミカルズ株式会社
21 天然ガスハイドレート分解ガス及び淡水併給設備	三井造船株式会社	55 逆浸透膜モジュールの洗浄方法及び装置	三菱重工業株式会社
22 塩水の処理方法	旭化成ケミカルズ株式会社	56 水処理装置及びシステム並びにこれを利用する塩水淡水化装置及びシステムとその方法	成瀬 光夫
23 減圧蒸留装置	飯田 克己	57 沸騰による気体発生と液体への変換装置	株式会社リンキ
24 キャピテーションを利用した淡水化装置	竹本 護	58 海水淡水化装置	前田 芳聰
25 海水の淡水化装置	出張 宣明	59 膜ろ過方法	東レ株式会社
26 海水の淡水化装置	出張 宣明	60 動力回収チャンバー	株式会社荏原製作所
27 逆浸透膜エレメントの再使用方法	日東電工株式会社	61 造水装置	三浦工業株式会社
28 造水装置及び造水方法	財団法人造水促進センター	62 ピストンポンプ及びこのピストンポンプを用いた造水装置	株式会社サクラ
29 脱塩装置	三菱重工業株式会社	63 繊維強化樹脂製の管体	三菱重工業株式会社
30 機械的蒸気圧縮法による単段フラッシュ蒸発法海水淡水化装置に用いる蒸発室	有限会社アクアシステムズ	64 膜処理による海水淡水化システム	三建設備工業株式会社
31 逆浸透膜法海水淡水化装置	日立造船株式会社	65 浄水装置	阿部 俊廣
32 多段フラッシュ式海水淡水化装置	日立造船株式会社	66 容積形エネルギー回収装置	株式会社荏原製作所
33 多段フラッシュ蒸発器	日立造船株式会社	67 淡水の製造方法及び装置	エヌワイケー株式会社
34 複合半透膜の製造方法	東レ株式会社	68 自己往復動エネルギー回収装置	韓国機械研究院

以下2点省略