

< 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!

## 海洋深層水の取水方法と装置

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成15年～平成18年(4年間) 71点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥22,365-	¥21,300-
全文紙収録	B5製本版	¥22,365-	¥21,300-
( CD-ROM版・B5製本版 一括購入		¥32,550-	¥31,000-

### 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,9485	公開特許	海洋深層水の取水方法と装置	平.7-14 75点	¥17,300
No,9473	"	海洋深層水を使用した飲食物	平.5-14 85点	¥19,600
No,9282	"	食塩の製造方法と加工食塩	平.12-13 61点	¥14,000
No,8805	"	"	平.10-11 63点	¥24,500
No,8319	"	"	平.8-9 64点	¥24,700
No,7964	"	"	平.6-7 44点	¥19,700
No,7613	"	"	平.3-5 62点	¥24,800
No,7016	"	"	昭.63-平.2 54点	¥20,000
No,6420	"	"	昭.58-62 81点	¥25,500
No,8900	"	塩マッサージ剤とその製法	平.5-11 68点	¥26,400
No,8986	"	カルシウム吸収促進飲食物	平.5-11 67点	¥27,400
No,8988	"	悪酔い予防治療用組成物	平.5-11 54点	¥23,400
No,8950	"	アミラーゼ阻害物質の製造方法	平.5-11 54点	¥23,300
No,8857	"	血圧降下性機能食品の製法	平.9-11 59点	¥23,400
No,8287	"	"	平.5-8 80点	¥34,600
No,8283	"	スポーツ・ドリンクの製造加工方法	平.5-8 59点	¥23,400
No,8911	"	繊維強化飲料の製造加工方法	平.9-11 59点	¥23,000
No,8282	"	"	平.5-8 61点	¥24,200
No,8777	"	健康酢飲食物の製造加工方法	平.5-10 68点	¥24,800
No,8441	"	DHA含有機能食品の組成	平.7-9 60点	¥21,900
No,9383	"	乳飲料の製造加工方法	平.4-13 71点	¥16,300

\*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 〒	

# 海洋深層水の取水方法と装置

No.10083

[公開編] 平成15年～平成18年(4年間) 71点

CD-ROM版 ¥22,365

B5製本版 ¥22,365

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,550 )

- |    |   |                  |    |                                       |                     |
|----|---|------------------|----|---------------------------------------|---------------------|
| 1  | 流体移送用プラスチックパイプ                                  | 三井金属エンジニアリング株式会社 | 34 | 海洋深層水の採取、運搬、保存方法                      | 三菱瓦斯化学株式会社          |
| 2  | 海洋深層水取水用ストレーナー                                  | 第一高周波工業株式会社      | 35 | 海洋深層水脱塩処理システム                         | 大成建設株式会社            |
| 3  | 造水方法および造水装置                                     | 東レ株式会社           | 36 | バルブリフト深層水汲み上げシステム                     | 有限会社ケイ・アンド・ケイ・グローバル |
| 4  | 水上における長尺管の形成方法およびその設置方法                         | 寄神建設株式会社         | 37 | 水力発電装置                                | 駿河湾海洋深層水株式会社        |
| 5  | 取水管の取水部構造                                       | 古河電気工業株式会社       | 38 | 海底への長尺体布設方法                           | 古河電気工業株式会社          |
| 6  | 取水管の取水部構造                                       | 古河電気工業株式会社       | 39 | 風車ポンプ式漁場施設及び風車海洋牧場                    | 木下 輝雄               |
| 7  | 深層水取水管の漏水検知方法                                   | 東亜建設工業株式会社       | 40 | 微生物処理した海水からなる植物活性資材とその製造方法            | 株式会社EM研究機構          |
| 8  | ミネラル含有液の製造方法および装置                               | 東レ株式会社           | 41 | 海洋深層水利用による海洋緑化・海藻栽培システム               | ****                |
| 9  | ミネラル水の製造方法                                      | 有限会社弁天           | 42 | 海洋深層水由来の苦汁を配合した肥料および苦汁を有効成分とする肥料用添加剤  | 米久株式会社              |
| 10 | 海洋水からの細胞活性化物質の分離方法                              | ビジョン株式会社         | 43 | 漂流式海洋深層水利用施設                          | 株式会社大内海洋コンサルタント     |
| 11 | 海洋調査方法および海洋調査設備                                 | 三菱重工業株式会社        | 44 | 海水深層水を冷却水として使用し、冷却水温廃水の環境問題を解決するシステム。 | 有限会社ケイ・アンド・ケイ・グローバル |
| 12 | 海洋深層水からの栄養塩類濃縮回収方法及び装置                          | 川崎重工業株式会社        | 45 | 錘の固定構造                                | 積水化学工業株式会社          |
| 13 | 水中モータポンプ使用小口径管大容量海洋表層水又は深層水取水システム、水中モータポンプ使用... | おかもとポンプ株式会社      | 46 | 海洋深層水利用システム                           | 秋田県                 |
| 14 | 波浪退避型海洋深層水簡易取水システムと事業化モデル                       | ほつま工房株式会社        | 47 | 海底潮流水車を用いた発電設備及び深層水汲み上げ設備             | 比嘉 弘幸               |
| 15 | 深層水取水管の敷設方法                                     | 新日本製鐵株式会社        | 48 | 浮体式カーテンウォール遮水板組立体                     | 五洋建設株式会社            |
| 16 | 取水先端装置および取水先端装置による深層水取水方法                       | 株式会社東京久栄         | 49 | 沿岸域肥沃化システム                            | 中村 和夫               |
| 17 | 水産システム  | 株式会社東芝           | 50 | 海洋深層水の低コスト取水、貯留、運搬技術                  | ほつま工房株式会社           |
| 18 | 養殖システム  | 株式会社東芝           | 51 | 高機能流体ジェットポンプ                          | 中村 和夫               |
| 19 | 取水管の敷設方法  | 積水化学工業株式会社       | 52 | 深層水複合揚水管                              | 中村 和夫               |
| 20 | 海洋深層水の脱塩水と塩分濃縮水の生成分離装置                          | 有限会社ニッパ・アグリカルチャー | 53 | 継手および深層水汲み上げ装置                        | 株式会社大内海洋コンサルタント     |
| 21 | 深層水汲み上げ装置、及び海洋肥沃化装置                             | 社団法人マリノフォーラム二十一  | 54 | 海洋深層水の淡水化方法、濃縮方法及び装置並びに淡水化深層水及び濃縮深層水  | 新保 善正               |
| 22 | 海水の淡水化方法、濃縮方法及び装置並びに淡水化深層水及び濃縮深層水               | 新保 善正            | 55 | 海水の濃縮装置及び濃縮方法とこれにより得られる濃縮水            | 株式会社 畠中醤油           |
| 23 | 海洋深層水の取水方法                                      | 新日本製鐵株式会社        | 56 | 粉末化海水の全ミネラル完全溶解法                      | 高 橋 延昭              |
| 24 | 温度成層解消システム                                      | 株式会社東芝           | 57 | 深層水取水装置                               | 積水化学工業株式会社          |
| 25 | 風力発電プラント  | 株式会社東芝           | 58 | 高濃度ミネラル液の製造方法およびその製造装置                | 東レ株式会社              |
| 26 | 地層からの海洋深層水の採取方法およびそれを用いた食用塩の製造方法                | 深層海塩株式会社         | 59 | 懸垂式カーテンウォール遮水膜組立体とその設置方法              | 五洋建設株式会社            |
| 27 | 海流発電装置  | 三菱重工業株式会社        | 60 | 上部固定式カーテンウォール遮水膜組立体とその組立方法、及び取水口建造物   | 五洋建設株式会社            |
| 28 | 深層水の淡水化方法及び濃縮方法並びに淡水化深層水及び濃縮深層水                 | 新保 善正            | 61 | 海水濃縮方法                                | 富山県                 |
| 29 | 取水口構造   | 積水化学工業株式会社       | 62 | 海洋深層水の低コスト取水技術                        | ほつま工房株式会社           |
| 30 | 冷熱源の多段式利用システム                                   | 堀池 重治            | 63 | 海洋深層水充填装置                             | 清水建設株式会社            |
| 31 | 深層水の二重取水管とその敷設方法                                | 株式会社本間組          | 64 | 発電肥沃化浮体                               | 株式会社大内海洋コンサルタント     |
| 32 | 流体ジェットポンプおよびポンプシステム                             | 中村 和夫            | 65 | 富栄養人工海水およびその製造方法                      | 大日精化学工業株式会社         |
| 33 | タラノメの促成栽培方法とその培地溶液                              | 富山県              |    |                                       | 以下6点省略              |