

<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7年~平成14年(8年間) 75点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥17,300-  
 全文紙収録 B5製本版 ￥17,300-  
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥25,000-)

### 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	年次	点	価格
No,9473	公開特許	海洋深層水を使用した飲食品	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	"	健康酢飲食品の製造加工方法	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
No,9363	"	緑茶飲料の製造加工方法	平.9-13	70点	￥16,100

\*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.9485

[公開編] 平成7年～平成14年(8年間) 75点

CD-ROM版 ¥17,300

B5製本版 ¥17,300

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥25,000 )

- |                                |                  |   |                  |
|--------------------------------|------------------|---|------------------|
| 1 波の力を利用した波力ポンプ                | 大洋プラント株式会社       | 36 海水淡水化方法と海水淡水化装置                                  | 有限会社浅川自然食品工業     |
| 2 深層水利用設備                      | 三井造船株式会社         | 37 海洋深層水の取水方法                                       | 株式会社熊谷組          |
| 3 海洋生物生産用の海洋深層水、及び表層水の水温制御システム | 海洋科学技術センター       | 38 吸水装置   | 清水建設株式会社         |
| 4 深層水等の取水装置                    | 大洋プラント株式会社       | 39 深層水取水ホース敷設方法                                     | 五洋建設株式会社         |
| 5 波力式ポンプ装置                     | 東京設計事務所有限公司      | 40 深層水汲み上げ装置  | 吉田 静男            |
| 6 深層水利用による微細藻類の高濃度培養法および装置     | 三井造船株式会社         | 41 海洋深層水による水、その製造方法、その製造装置                          | 日本鋼管株式会社         |
| 7 海水取水管の布設方法および海水取水管の端末取付枠     | 古河電気工業株式会社       | 42 海洋深層水を利用した水およびその製造方法                             | 日本鋼管株式会社         |
| 8 海洋深層水人工湧昇装置およびその使用方法         | 財団法人沖縄農林漁業技術開発協会 | 43 取水口装置  | 清水建設株式会社         |
| 9 海洋深層水取水方法                    | 財団法人沖縄農林漁業技術開発協会 | 44 深層水の揚水装置および揚水方法                                  | 大懸 眞吾            |
| 10 洋上型基礎生物生産培養方法               | 財団法人沖縄農林漁業技術開発協会 | 45 エアレーションによる湧昇流発生装置                                | 株式会社アクア          |
| 11 水溶液中の微細化水和クラスターの生成方法        | 財団法人沖縄農林漁業技術開発協会 | 46 深層水回収装置  | 東芝エンジニアリング株式会社   |
| 12 深層水処理装置                     | アタカ工業株式会社        | 47 深層水取水方法及び移動式海洋深層水取水・給水・磯やけ対策・人工的湧昇、連続成層形成等用散水... | 株式会社トリオマリントック    |
| 13 深層水の取水方法および装置               | 清水建設株式会社         | 48 微細気泡発生器及び該微細気泡発生器を用いた微細気泡発生方法                    | 株式会社森機械製作所       |
| 14 波の力で送水する波力ポンプ               | 大洋プラント株式会社       | 49 船舶を使用した海洋深層水の取水方法                                | 共栄水産株式会社         |
| 15 波の力で作動する波力ポンプ               | 大洋プラント株式会社       | 50 中層型人工湧昇流発生装置                                     | 川崎重工業株式会社        |
| 16 波のエネルギーで作動する波力ポンプ           | 大洋プラント株式会社       | 51 海洋深層水採取装置  | 日立造船株式会社         |
| 17 深層水取水路及びその構築方法              | 株式会社間組           | 52 深層水汲み上げ方法および深層水汲み上げ装置、ならびにそれを利用した海洋緑化方法          | 株式会社三菱総合研究所      |
| 18 海洋肥沃化ユニット                   | 木下 輝雄            | 53 深層水の汲み上げ装置及び汲み上げ方法                               | 小川 昌也            |
| 19 深層水の取水管及びその敷設方法             | 日本鋼管株式会社         | 54 水深の深い場所の水を採取する時、波や風の影響を比較的受けにくくした構造の、深層水採取の...   | 宮澤 勝次            |
| 20 海洋深層水取水管                    | 大福 謙蔵            | 55 海水による発電システム                                      | 駿河湾海洋深層水株式会社     |
| 21 波のエネルギーを利用した海水等の汲上装置        | 大洋プラント株式会社       | 56 海洋深層水の水処理プラント                                    | 安孫子 善吉           |
| 22 海洋深層水取水管                    | 大福 謙蔵            | 57 海洋深層水利用海上プール及びその周辺施設                             | 株式会社ケイニイ         |
| 23 海洋生物増殖施設                    | 木下 輝雄            | 58 大水深管の敷設方法  | 清水建設株式会社         |
| 24 波を利用した海水等の汲上装置              | 大洋プラント株式会社       | 59 深層水取水装置  | 株式会社本間組          |
| 25 波力式ポンプ装置                    | 東京設計事務所有限公司      | 60 深層水の取水装置   | 大成建設株式会社         |
| 26 海洋深層水の汲上・拡散装置               | ナカシマプロペラ株式会社     | 61 深層水取水管   | 古河電気工業株式会社       |
| 27 海洋肥沃化ユニット2型                 | 木下 輝雄            | 62 殺菌水製造方法及び殺菌水製造装置                                 | 大木樹脂工業株式会社       |
| 28 海洋深層水の多目的利用プラント             | 株式会社東芝           | 63 深層水取水管の布設装置                                      | 三井金属エンジニアリング株式会社 |
| 29 波力式深海水ポンプ                   | 司馬 成康            | 64 深層水取水管の設置方法及び深層水取水船                              | 山田 直春            |
| 30 揚水ポンプ                       | 三菱重工業株式会社        | 65 取水装置   | 大成建設株式会社         |
| 31 深層水を利用した水底土壌の浄化方法           | 日本鋼管株式会社         | 66 海洋深層水採取装置  | 日立造船株式会社         |
| 32 深底資源吸引揚装置                   | 吉岡 健             | 67 海水取水方法とその装置                                      | 三菱重工業株式会社        |
| 33 揺らぎ現象を取り入れた波力ポンプ            | 大洋プラント株式会社       | 68 深層水採取容器  | 笠原 大成            |
| 34 海洋深層水の取水方法及び取水路の施工方法        | 株式会社熊谷組          | 69 深層水取水法および装置                                      | 株式会社栗本鐵工所        |
| 35 浮遊型取水口を備えた海洋深層水取水装置         | 清水建設株式会社         | 70 海水湧昇装置   | 川崎重工業株式会社        |

以下5点省略