

< 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!

## 海生物の付着防止装置

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成 7 年 ~ 平成 16 年 ( 10 年間 ) 99 点

( 税込価格 )

全文 P D F    CD-ROM 版 (抄録版付)    ￥ 28,035 -  
 全文紙収録    B 5 製本版    ￥ 28,035 -  
 ( CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入    ￥ 42,000 - )

### 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, 9696	公開特許	貝殻の資源化方法と装置	平.6-15	100点 ￥23,000
No, 9789	"	石炭灰の再利用方法	平.16	84点 ￥23,500
No, 9656	"	"	平.15	76点 ￥17,800
No, 9452	"	"	平.10-14	99点 ￥20,000
No, 9554	"	石炭の液化方法と装置	平.7-14	89点 ￥18,500
No, 9504	"	重油灰の再利用方法	平.5-14	89点 ￥19,400
No, 9230	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.8-12	72点 ￥25,400
No, 9149	"	微生物による汚染土壌の浄化法	平.10-12	102点 ￥45,900
No, 8488	"	"	平.7-9	88点 ￥39,600
No, 8528	"	重金属処理剤の組成	平.7-9	66点 ￥27,400
No, 8664	"	ゴミ焼却灰より有価金属の回収方法	平.5-10	57点 ￥24,800
No, 8684	"	ゴミ燃料化方法と装置	平.8-10	64点 ￥25,000
No, 9078	"	石灰系ヘドロ処理剤と処理方法	平.9-12	64点 ￥25,300
No, 8806	"	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.5-11	98点 ￥40,000
No, 9229	"	汚染地下水の生物化学的浄化方法	平.5-12	71点 ￥25,300
No, 9151	"	汚染土壌の水洗・浄化方法と装置	平.8-12	72点 ￥31,800
No, 8782	"	人工培土の製造加工方法	平.6-10	68点 ￥24,500
No, 8571	"	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点 ￥23,300
No, 8521	"	廃棄ガラスのリサイクル方法と製品	平.5-9	61点 ￥23,500
No, 8235	"	廃発泡スチロールの処理・再生方法	平.7-8	69点 ￥27,700
No, 8233	"	ペットボトルの処理再生方法と装置	平.5-8	57点 ￥23,700

\*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 P D F ファイルにしおりリンク機能、B 5 製本版は B 5 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・B 5 製本版・一括購入
所 属 部 署	題 名
	合計 ￥
担 当 者 名	E-mail
	(                      )                      Fax                      (                      )
住所 〒	

# 海生物の付着防止装置

No.9814

[公開編] 平成7年～平成16年(10年間) 99点

CD-ROM版 ¥28,035

B5製本版 ¥28,035

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥42,000 )

- |                                     |                   |                                |                |
|-------------------------------------|-------------------|--------------------------------|----------------|
| 1 水生物除去装置                           | 三菱重工業株式会社         | 36 海中構造物に海洋生物が付着するのを防止する装置     | 有限会社ケー・イー・エム   |
| 2 ピグ式清掃機                            | 東京電力株式会社          | 37 取水管内壁への海洋生物の付着を防止する装置       | 有限会社ケー・イー・エム   |
| 3 管内遠隔走行装置                          | 関西電力株式会社          | 38 防汚装置                        | 大機エンジニアリング株式会社 |
| 4 海洋生物付着防止装置                        | 三菱重工業株式会社         | 39 防汚方法および防汚装置                 | 大機エンジニアリング株式会社 |
| 5 水中構造物への電極板取付け方法                   | 株式会社ナカボーテック       | 40 フィン付簡易フロート型海生物付着防止装置        | 株式会社ナカボーテック    |
| 6 導水管内壁の微生物付着防止装置                   | 株式会社ブルーメディカルサイエンス | 41 銅又は銅合金製金網の防汚及び局部腐食防止の方法及び装置 | 株式会社ナカボーテック    |
| 7 コンクリート構造物に対する防汚被覆工法               | 東京電力株式会社          | 42 防汚用亜鉛電極装置                   | 株式会社ナカボーテック    |
| 8 通水路の除塵方法および装置                     | 宇部テクノエンジ株式会社      | 43 貝類付着防止用直流パルス発生装置            | 桂照明システム株式会社    |
| 9 水管内での生物の付着防止方法におけるレーザー照射装置        | 東北電力株式会社          | 44 浮体構造物の生物付着防止装置              | メガフロート技術研究組合   |
| 10 水管内での生物の付着防止方法におけるレーザー照射装置       | 東北電力株式会社          | 45 海水に接する構造物の防汚方法              | 株式会社ナカボーテック    |
| 11 水管内での生物の付着防止におけるレーザー照射装置         | 日立造船株式会社          | 46 海生物付着防止方法及び装置               | 三菱重工業株式会社      |
| 12 海生物付着防止装置                        | 株式会社東芝            | 47 電気化学的防汚法における電極の配置構造         | 株式会社ナカボーテック    |
| 13 除塵機用貝付着防止方法および装置                 | 宇部テクノエンジ株式会社      | 48 海生物の付着防止方法                  | 関西電力株式会社       |
| 14 海生物着生防止用溶解性電極の取付方法               | 株式会社ナカボーテック       | 49 海水取水設備の防汚方法および防汚装置          | 大機エンジニアリング株式会社 |
| 15 海洋生物付着防止装置                       | 菱洋産業株式会社          | 50 海生物等の除去装置                   | 三好 勲           |
| 16 海中構造物の海生物着生防止装置とそれを用いた着生防止方法     | 株式会社ナカボーテック       | 51 復水器の防汚・防食装置                 | 株式会社ナカボーテック    |
| 17 海水生物の付着防止方法                      | 株式会社ナカボーテック       | 52 配管系への水生生物の付着防止方法と装置         | 住友金属工業株式会社     |
| 18 水路壁面の貝除去処理装置                     | 森田特殊機工株式会社        | 53 取水路の生物付着防止装置                | 川崎製鉄株式会社       |
| 19 海水生物の付着防止方法およびその電極体              | 日本防蝕工業株式会社        | 54 浸水構造物の生物付着防止装置              | 川崎製鉄株式会社       |
| 20 海水取水路の防食・防汚装置                    | 三菱重工業株式会社         | 55 可撓性ワイヤセンサへの付着防止装置           | 株式会社三井造船昭島研究所  |
| 21 管清掃装置                            | 株式会社ベック           | 56 海中における海洋構築物の付着生物防止装置        | 横浜ゴム株式会社       |
| 22 付着生物障害防止方法及び装置                   | 川崎重工業株式会社         | 57 水生生物の防汚装置                   | べんてる株式会社       |
| 23 生物付着防止装置                         | 三菱重工業株式会社         | 58 海生物付着・成長抑制方法及び装置            | 原子燃料工業株式会社     |
| 24 水中設備等の汚損生物の付着防止装置                | 能美防災株式会社          | 59 海洋付着生物除去装置および除去方法           | パブコック日立株式会社    |
| 25 防汚用常温亜鉛溶射被覆および該溶射被覆の防汚管理方法       | 株式会社ナカボーテック       | 60 水生生物の防汚装置                   | べんてる株式会社       |
| 26 生物付着防止装置                         | 三菱重工業株式会社         | 61 水生生物の防汚装置                   | べんてる株式会社       |
| 27 海水配管設備                           | 日立造船株式会社          | 62 配管内水生生物付着防止装置               | 株式会社東芝         |
| 28 海水中における鋼構造物の防食・防汚装置および同装置用導電性パネル | 三菱重工業株式会社         | 63 海生物等の除去装置                   | 三好 勲           |
| 29 水中汚損生物防止部材および水中設備等の汚損生物の付着防止装置   | 能美防災株式会社          | 64 海棲生物付着防止装置                  | 株式会社日立製作所      |
| 30 海洋生物付着防止用導電層、その製造方法、及び防汚装置       | 積水化学工業株式会社        | 65 取排水管への生物付着防止装置と防止方法         | 住友金属工業株式会社     |
| 31 防汚方法                             | 森田 健一             | 66 水生生物の付着防止装置                 | 株式会社東京エネシス     |
| 32 水生生物付着防止剤                        | キッコマン株式会社         | 67 海生物等の除去装置                   | 白島石油備蓄株式会社     |
| 33 海水流路となるアルミニウム黄銅管の障害防止方法          | 東京電力株式会社          | 68 外水取水熱交換装置の微生物付着防止方法         | 株式会社荏原製作所      |
| 34 取水管内壁に海洋生物が付着するのを防止する装置          | 有限会社ケー・イー・エム      | 69 港湾構造物等の施工装置                 | 国土交通省 九州地方整備局長 |
| 35 小口径海水管用の電解防汚装置および方法              | 株式会社ナカボーテック       | 70 水路の清掃方法とその装置                | 東亜建設工業株式会社     |

以下29点省略