

ニュースガイド No. 10771

<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>

## 活魚の輸送方法と装置

[公開編]平成19年～平成23年(5年間) 60点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥16,800-	¥16,000-
全文紙収録 B5製本版	¥16,800-	¥16,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥25,200-	¥24,000-

### 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,7709	公開特許	活魚の輸送方法と装置	平.5 59点	¥19,700
No,7535	"	"	平.4 68点	¥23,700
No,10764	"	養殖生簀の構造と装置	平.20-平.23 64点	¥16,000
No,10196	"	"	平.17-平.19 84点	¥25,200
No,9873	"	"	平.14-平.16 82点	¥22,300
No,9419	"	"	平.4-平.13 106点	¥23,700
No,10743	"	魚網の製造加工方法	平.14-平.23 79点	¥20,000
No,10752	"	繊維ロープの製造加工方法	平.14-平.23 78点	¥20,000
No,9951	"	フグの養殖方法と装置	平.8-平.17 94点	¥26,500
No,9950	"	フグの加工処理方法と製品	平.8-平.17 89点	¥25,400
No,10718	"	ウナギの養殖方法と装置	平.18-平.23 74点	¥18,000
No,9952	"	"	平.11-平.17 75点	¥22,500
No,8720A	"	"	平.5-平.10 57点	¥21,500
No,9953	"	ウナギの輸送方法と装置	平.11-平.17 59点	¥17,700
No,8720B	"	"	平.5-平.10 52点	¥19,700
No,10408	"	陸上養殖方法と装置	平.15-平.20 99点	¥28,500
No,10465	"	マグロの養殖方法と装置	平.12-平.21 85点	¥24,000
No,10466	"	ハマチの養殖方法と装置	平.12-平.21 79点	¥22,000
No,10496	"	レトルト魚介類の製造方法	平.16-平.21 70点	¥20,000

\*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](mailto: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。

# 活魚の輸送方法と装置

No.10771

[公開編] 平成19年～平成23年(5年間)

60点

CD-ROM版 ¥16,800

B5製本版 ¥16,800 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥25,200 )

- |                                                      |                       |                                                   |                    |
|------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------|--------------------|
| 1 活貝類の輸送用梱包容器                                        | 有限会社Cell 12           | 35 活魚水槽装置の洗浄構造および過槽の逆洗浄方法                         | ヤンマー株式会社           |
| 2 移動用深層海水の取水装置                                       | 有限会社Cell 12           | 36 活性水生成用高圧噴流水共鳴振動発生装置                            | 高崎 みつる             |
| 3 活魚輸送用発泡樹脂製中仕切り、およびそれを用いた発泡樹脂製容器                    | 株式会社羽根                | 37 魚介類を生存させるための海水浄化装置及びその海水浄化方法                   | 長崎県                |
| 4 活魚生残率向上装置及び活魚生残率向上方法                               | 野村マイクロ・サイエンス株式会社      | 38 マイクロバブル生成装置。                                   | エス・ジー・ケイ有限会社       |
| 5 魚類輸送方法および魚類輸送用生け簀                                  | 株式会社西井水産              | 39 水の浄化方法とその方法に用いる泡沫分離装置                          | 独立行政法人水産総合研究センター   |
| 6 生き甲殻類用包装容器、及び、その包装方法                               | 杉村 和俊                 | 40 魚類の飼育方法                                        | 西南自動車工業株式会社        |
| 7 活魚輸送用容器                                            | 株式会社羽根                | 41 発泡成形金型装置及びそれを用いた発泡成形体の成形方法                     | 株式会社羽根             |
| 8 活魚収納容器及び活魚収納容器へのエアポンプ装置収納方法                        | 株式会社羽根                | 42 活魚生け簀の曳航方法                                     | 有限会社徳弘             |
| 9 発泡樹脂製容器                                            | 株式会社羽根                | 43 活魚介類の移送装置                                      | ニチモウ株式会社           |
| 10 魚介類の分割保冷容器                                        | 有限会社Cell 12           | 44 酸素供給システム                                       | 近畿酸素株式会社           |
| 11 発泡樹脂容器および活魚輸送方法                                   | 株式会社羽根                | 45 活魚用運搬容器                                        | 有限会社平成工機           |
| 12 活魚介類の保存又は輸送方法                                     | 財団法人函館地域産業振興財団        | 46 魚類の脊髄損傷処理方法                                    | 有限会社おさかな企画         |
| 13 活魚介類の運動制御方法                                       | 株式会社森機械製作所            | 47 深海生物の輸送装置                                      | 財団法人 海洋博覧会記念公園管理財団 |
| 14 発泡樹脂製容器                                           | 株式会社羽根                | 48 泡沫分離装置                                         | 奥野 勝               |
| 15 海水氷、海水氷の製造方法、製造装置及び販売装置                           | 株式会社サンテパール            | 49 泡沫分離槽付濾過装置                                     | 株式会社マリソリバー         |
| 16 除菌海水の調製方法および調製装置                                  | ホシザキ電機株式会社            | 50 魚類の生鮮度保持方法                                     | 株式会社オンスイ           |
| 17 水槽内リフレッシュシステム                                     | 中国電力株式会社              | 51 生きイカの輸送方法及びその輸送装置                              | 長崎県                |
| 18 水槽システム、活魚パック、活魚の流通方法                              | 株式会社東和電機製作所           | 52 食用および観賞用水生動物の輸送方法                              | 株式会社やつか            |
| 19 活魚の輸送販売方法およびそのための容器                               | 有限会社フューチャープランニングシステムズ | 53 水槽およびこれに使用する水槽用ガイド板                            | 坂本 政興              |
| 20 魚の麻酔方法及び麻酔装置                                      | 林兼産業株式会社              | 54 マグロの飼育、保管または輸送方法、マグロの驚愕行動防止方法およびマグロの食欲増進方法     | WHA株式会社            |
| 21 活蟹の保存方法                                           | 有限会社増田商店              | 55 マグロの飼育、保管または輸送方法およびマグロを飼育、保管または輸送するための飼育水      | WHA株式会社            |
| 22 とこぶしの再パッケージ方法及び装置、魚貝類の再パッケージ装置及び方法、並びにとこぶし用の及び魚貝… | エイカク株式会社              | 56 活魚類の輸送方法及びその輸送装置、これらを利用した養魚システム                | 荻野 進               |
| 23 とこぶしの再パッケージ方法及び装置、魚貝類の再パッケージ装置及び方法、並びにとこぶし用の及び魚貝… | エイカク株式会社              | 57 発泡合成樹脂製容器                                      | 株式会社カネカ            |
| 24 海洋生物の人工冬眠誘導装置                                     | 韓国海洋研究院               | 58 輸送用容器                                          | 積水化成成品工業株式会社       |
| 25 活魚水槽及び活魚輸送車                                       | 西南自動車工業株式会社           | 59 発泡合成樹脂製収容容器                                    | 株式会社カネカ            |
| 26 バクテリアを利用した活魚水槽の恒久的な水質浄化システム                       | 甲斐田 克治                | 高密度活魚輸送用車両及びその輸送システム(Vehiclefortransportofhighde… | イ ユン - ス           |
| 27 水質改善方法および水質改善装置                                   | 山縣 勝義                 |                                                   |                    |
| 28 魚の捕獲・運搬方法およびそれに用いる運搬用浮体                           | 日本水産株式会社              |                                                   |                    |
| 29 ストレーナ                                             | ヤンマー株式会社              |                                                   |                    |
| 30 活水生動物を輸送するシステム及び方法                                | マースク エーノエス            |                                                   |                    |
| 31 海洋生物の人工冬眠誘導方法                                     | 韓国海洋研究院               |                                                   |                    |
| 32 活魚水槽装置                                            | ヤンマー株式会社              |                                                   |                    |
| 33 活魚水槽装置                                            | ヤンマー株式会社              |                                                   |                    |
| 34 活魚水槽装置および活魚水槽装置用のフィルター                            | ヤンマー株式会社              |                                                   |                    |

以上60点収録