

(51) Int. Cl. 7

F 1

テーマコード (参考)

A O 1 K 63/02

A O 1 K 63/02

A

2 B 1 0 4

審査請求 未請求 請求項の数 11 O L (全 12 頁)

(21) 出願番号 特願2004-118804 (P2004-118804)
 (22) 出願日 平成16年4月14日 (2004. 4. 14)
 (31) 優先権主張番号 0304672
 (32) 優先日 平成15年4月15日 (2003. 4. 15)
 (33) 優先権主張国 フランス (FR)

(71) 出願人 504148365
 アンブラール・オーバーシーズ・トレイディング
 フランス国、8 1 2 0 0 マザーム、アブ
 ニュ・ドゥ・ラ・シェバリエール 2 0
 (74) 代理人 100058479
 弁理士 鈴江 武彦
 (74) 代理人 100091351
 弁理士 河野 哲
 (74) 代理人 100088683
 弁理士 中村 誠
 (74) 代理人 100108855
 弁理士 蔵田 昌俊
 (74) 代理人 100075672
 弁理士 峰 隆司

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 特に水槽用の生きている水生動物を再調整する方法および設備

(57) 【要約】

【課題】特に水槽用の生きている水生動物を再調整する方法および設備を提供する。

【解決手段】本発明は、水(14P)と、特に水槽を対象とした少なくとも一匹の生きている水生動物(16)とを収容する密閉したパッケージ(12)を再調整する方法を提案し、この目的は、その動物を生きたまま保ちながら運搬の最大所要時間を延長することであり、少なくとも(a)最初のパッキング以来ずっとこれに収容された水(14P)にアクセスするために前記パッケージ(12)を開口する工程と、(b)汚染された運搬水(14P)のすべて、あるいは、所定の量を、汚染された水(14P)の物理的および化学的パラメータに類似する物理的および化学的パラメータ、特に、少なくともほぼ同一のpH値を示すように準備される汚染されていない再調整水(26)と取り替える工程と、(c)運搬のさらなる段階を可能とするために、漏洩密にパッケージ(12)を再開鎖する工程とを備える。

【選択図】図1