

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2005-6655

(P2005-6655A)

(43) 公開日 平成17年1月13日(2005.1.13)

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>

A01K 61/00

A01K 63/00

F1

A01K 61/00

A01K 63/00

U

Z

テーマコード(参考)

2B104

審査請求 未請求 請求項の数 15 O L 外国語出願 (全 15 頁)

(21) 出願番号 特願2004-182057(P2004-182057)  
 (22) 出願日 平成16年6月21日(2004.6.21)  
 (31) 優先権主張番号 0307440  
 (32) 優先日 平成15年6月20日(2003.6.20)  
 (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・トレーディング  
 フランス国、81200 マザーム、アブ  
 ニュ・ドゥ・ラ・シェバリエール 20  
 (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】 特に水槽用の水生動物の繁殖による養殖のための支持体、およびこのような支持体を備えた装置

(57) 【要約】

【課題】 本発明は刺胞動物または海綿動物のような特に水槽用の水生動物の繁殖による養殖のための支持体(10)を提案する。

【解決手段】 この支持体は、少なくとも1つの切片(8)を受入れるための上側頭部(14)と、特に養殖装置において、或いは変更例として搬送容器において支持体(10)を留めるための下側幹部(16)とを備えており、この幹部(16)は、頭部が養殖動物を表示するための基部を構成するように頭部(14)から分離されることができることを特徴としている。また、本発明はこのような支持体を備えた装置を提案する。

【選択図】 図2