

# マガキの鰓構造

メタデータ	言語: Japanese
	出版者:水産大学校
	公開日: 2024-10-11
	キーワード (Ja):
	キーワード (En): Pacific oyster; ctenidium; exhalent
	orifice; food groove; heterorhabdic
	pseudolamellibranch; inner-filament connecting
	membrane
	作成者: 山元, 憲一, 半田, 岳志
	メールアドレス:
	所属: 水産研究・教育機構
URL	https://fra.repo.nii.ac.jp/records/2012009

This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.



# マガキの鰓構造

## 山元憲一\*・半田岳志

# Anatomical Structure of Ctenidia of the Pacific Oyster Crassostrea gigas

Ken-ichi Yamamoto and Takeshi Handa

Abstract : The structure of the ctenidium in the Pacific oyster *Crassostrea gigas* was examined. The inhalent orifice was located in the ventral side the pallial fold to the apex. Two exhalent orifices were in the dorsal side. One was located from the pallial fold to the adductor near the left and right ctenidia, and the other from the adductor to the apex near the left ctenidium. The left and right ctenidia were not divided from the pallial fold to near the labial palp. The gill type showed the heterorhabdic pseudolamellibranch: the primary filament and the ordinary filament were joined by the inner-filament connecting membrane and the inner-laminar connecting membrane.

Key words : Pacific oyster; ctenidium; exhalent orifice; food groove; heterorhabdic pseudolamellibranch; inner-filament connecting membrane

### 緒 言

二枚貝は、鰓の構造から原鰓類,糸鰓類,古弁鰓類およ び真弁鰓類に大別される<sup>1)</sup>。Ridewood(1905)は多くの二枚 貝について,分類指標の基本となる鰓構造を報告してい る<sup>2)</sup>。一方,鰓の全体像から細部に至る一連の鰓構造にか んする報告は少なく,糸鰓類ではイガイ目ハボウキガイ科 のタイラギ Pinna japonica,ウグイスガイ目ウグイスガイ 科のアコヤガイ Pinctada fucata martensii,シロチョウガイ Pinctada maxima,古弁鰓類ではイシガイ目イシガイ科のイ ケチョウガイ Hyriopsis schlegeli について解剖図によって 報告されている<sup>3-6</sup>。

著者らは、二枚貝の呼吸・循環や捕食に関する研究を進 める上での基礎資料を得る目的で、イガイ目イガイ科のム ラサキイガイ Mytilus galloprovincialis およびムラサキイン コ Septifer virgutus、ウグイスガイ目ウグイスガイ科のアコ ヤガイ、クロチョウガイ Pinctada margaritifera およびマベ Pteria penguin の鰓構造を明らかにした<sup>7-11)</sup>。本研究では, カキ目イタボガキ科のマガキ Crassostrea gigas の鰓構造を 解剖学的,組織学的に明らかにし,鰓での血流を推測した。

## 材料および方法

実験には、殻長 53.0±9.8 mm (平均値±標準偏差,以降 同様に表す),殻高 94.4±16.3 mm のマガキ 45 個体と,殻 長 10.1±4.3 mm,殻高 20.3±6.4 mm のマガキ 10 個体を用 いた。マガキは、広島の養殖場より入手し、約 0.4 M の塩 化マグネシウム水溶液<sup>12)</sup>に 2~4 時間浸漬して軟体部を伸 展させ、Davidson液<sup>13)</sup>で固定した。大型の個体は実体顕 微鏡での観察および鋳型の作成に用いた。小型の個体は常 法に従ってパラフィン切片 (10  $\mu$ m)を作成してアザン染色 し、生物顕微鏡での観察に用いた<sup>14</sup>。

鋳型は、主剤 (MERCOX CL-2R、応研商事株式会社)3 *ml* 当り硬化剤 (MERCOX MA、応研商事株式会社)約 0.1 g

\*別刷り請求先 (Corresponding author):yamagenk@fish-u.ac.jp

水産大学校生物生産学科 (Department of Applied Aquabiology, National Fisheries University)

の混合液をポリエチレン細管(外径約1mm,長さ20cm, Hibiki No.3)を介して注射器で入鰓血管から約10ml注入 し、海水中で硬化させ、20%水酸化ナトリウム水溶液で肉 質部を溶かして作成した<sup>15)</sup>。

#### 結果および考察

#### 入水口と出水口

入水口(IO)はアコヤガイ<sup>®</sup>,クロチョウガイ<sup>®</sup>やマベ<sup>IO</sup> と同様に、出水口(EO)との境の外套皺襞(PD)から殻頂の 間の鰓(CT)の下縁に沿って大きく開口していた(Fig. 1A)。 しかし、出水口は、外套皺襞から殻頂の間に大きく開口し ているアコヤガイ<sup>®</sup>,クロチョウガイ<sup>®</sup>やマベ<sup>IO</sup>と異なっ て、外套皺襞から閉殻筋(AD)の間と閉殻筋から殻頂の間 の二つに分かれて背側に開口していた(Fig. 1E)。出水口の 外套皺襞から閉殻筋の間はアコヤガイ<sup>®</sup>,クロチョウガイ <sup>®</sup>やマベ<sup>IO</sup>と同様に、左鰓葉と右鰓葉の鰓上腔(SBC)が 1つとなって、それぞれの鰓葉を通過した水を一緒に排出 する構造であった。しかし、閉殻筋から殻頂の間は左鰓葉 の鰓上腔に対して開口し、右鰓葉には開口していなかった (Figs. 4-7)。

入水口および出水口の外套膜縁外葉 (OLMM) および外 套膜縁内葉 (ILMM) は指状突起 (PP) で縁取られていた (Fig. 2)。しかし、外套膜縁内葉の指状突起は、入水口の方が出 水口よりも発達していた (Fig. 2)。

#### 鰓

アコヤガイ,クロチョウガイ,マベ,ムラサキイガイや ムラサキインコの鰓は、体側から見ると外套皺襞から唇弁 (LP)の間に半月形に広がり、腹側から見ると外套皺襞か ら内臓塊に接するまでの間は左鰓葉と右鰓葉が接着し、内 臓塊から唇弁の間は左鰓葉と右鰓葉が左右に分かれている 7-11)。しかし、マガキでは、体側から見ると前記と同様に 外套皺襞から唇弁の間に半月形に広がっていたが、腹側か ら見ると前記と異なって、左鰓葉と右鰓葉は左内鰓 (LIC) と右内鰓 (RIC) のそれぞれの内鰓内葉の部位で外套皺襞 から唇弁の間連続して接着していた (Figs. 1, 2-7)。一方, 前記と同様に、左鰓葉の左外鰓 (LOC) と右鰓葉の右外鰓 (ROC) はそれぞれの外鰓外葉 (OLOC) の部位で外套皺襞か ら唇弁の間連続して外套膜 (MT) に接着していた (Fig. 3)。 また、前記と同様に、左鰓葉と右鰓葉のぞれぞれの鰓葉の 内鰓内葉 (ILIC) と外鰓外葉は外套皺襞から唇弁の間連続し て接着していた (Fig. 3)。

入水口から外套腔 (MC) へ吸入し、鰓糸を通過させた水 を出水口へ流す鰓上腔は、唇弁近くでは左鰓葉の外鰓と内 鰓の2本および右鰓葉の外鰓と内鰓の2本の合計4本から なっていた (Figs. 5-7)。鰓上腔は、右鰓葉では唇弁から離 れると閉殻筋を過ぎるまでは外鰓と内鰓が1つとなって延 びて、外套皺襞から閉殻筋の間に開口している出水口へと 連なっていた (Figs. 4-7)。左鰓葉では、唇弁近くから閉殻 筋のところまでは外鰓と内鰓が1つとなって殻頂から閉殻 筋の間に開口する出水口へと連なり、閉殻筋のところで は外鰓と内鰓が1つのトンネル状となっていた (Figs. 4-7)。 しかし, 閉殻筋を過ぎると, 左鰓葉と右鰓葉の2つの鰓上 腔が1つとなって外套皺襞から閉殻筋の間に開口する出水 口へと連なっていた (Figs. 4-7)。このようにマガキの鰓上 腔は, 左鰓葉と右鰓葉が1つとなって出水口に連なるアコ ヤガイ<sup>ッ</sup>, クロチョウガイ<sup>®</sup>, マベ<sup>®</sup>あるいは左鰓葉が2 つと右鰓葉が2つの合計4つが出水口のところまで伸びて いるムラサキイガイ いやムラサキインコ いと異なる複雑 な構造を示した。

マガキは、自然界では付着基盤の形状や隣接する個体同 士の干渉を反映して,種々の体形を示している。しかし、 左貝殻(通称,蓋殻)はどのような体形の個体でも比較的 平坦な形を示した。しかし、右貝殻(通称、身殻)は個体 毎に凹みの度合いが異なっていた。軟体部を見ると、左体 側の外套膜 (MT) は、内臓塊から離れて、外鰓外葉と外套 膜の境(外鰓外葉合着縁,FOC)で左鰓葉外鰓外葉に接着 しただけで1枚の比較的平坦な形で体側全面に展開してい た (Figs. 4-7)。しかし、右体側では、内臓塊から腹側と背 側に直接伸びて,2枚に分かれて体側に展開していた (Figs. 4-7)。閉殻筋と殻頂の中間付近の断面で明らかなように、 鰓は右貝殻の凹みの増大に伴って左鰓葉外葉と右鰓葉外葉 の間隔(鰓の幅)が増大した(Figs. 5, 6)。これらのことか ら, 唇弁近くから閉殻筋の間を左体側のみ開口させた出水 口は、個体毎に異なる右貝殻の凹みに対応させる上で有効 な構造であると考えられる。

外鰓外葉合着縁, 左内鰓内葉と右内鰓内葉の境(左右内 鰓内葉合着縁, FICB) および左右それぞれの内鰓内葉と内 臓塊の境(内鰓内葉合着縁, FIC)は, 絨毛で接着されてい るアコヤガイ<sup>ヵ</sup>, クロチョウガイ<sup>®</sup>, マベ<sup>®</sup>, ムラサキイ ガイ<sup>10</sup> やムラサキインコ<sup>111</sup>と異なって, 特別な構造を示 さずに鰓と外套膜あるいは鰓同士の細胞が連続した形で接 着していた(Figs. 7-9)。このような構造の違いから, 鰓葉 は前記の左右内鰓内葉合着縁や内臓塊と内鰓内葉合着縁, および外鰓外葉合着縁のところで物理的に剥離することが 困難で, 鰓葉を摘出するには各合着縁のところを鋏で切開 する必要があった。

#### 鰓葉連結

外鰓および内鰓の内葉と外葉の主鰓糸 (PF)の間は,ア コヤガイ<sup>ッ</sup>と同様に,鰓葉間連結膜 (ICM) で連絡されてい た (Figs. 11, 12)。しかも,鰓葉間連結膜はアコヤガイ<sup>ッ</sup>と 同様に,内葉と外葉の主鰓糸の基部を連絡している鰓葉間 連絡血管 (ICV) の部位で食物溝から同血管までの全面に三 角形をなして展開していた。それぞれの鰓葉間連絡血管の 間の中央付近に位置する主鰓糸は,主鰓糸間の連絡が食物 溝の近くまでしかなく,鰓葉間連絡血管に近づくに従って 次第に主鰓糸の基部近くまで展開していた (Figs. 10, 11)。

#### 鰓糸連結

鰓葉は、アコヤガイ<sup>¬</sup>,クロチョウガイ<sup>®</sup>やマベ<sup>®</sup>と同様に、主鰓糸と数十本の常鰓糸(OF)を一組として、配列 された構造となっていた (Figs. 11, 12, 14-16)。しかし、一 組の鰓糸はアコヤガイ<sup>¬</sup>,クロチョウガイ<sup>®</sup>やマベ<sup>®</sup>と異 なって、主鰓糸と常鰓糸の間および各常鰓糸の間が半円 形に展開した鰓糸間連結膜 (FCM)で固定されていた (Figs. 10-12, 14, 15)。従って、アコヤガイ<sup>¬</sup>,クロチョウガイ<sup>®</sup>、 マベ<sup>®</sup>、ムラサキイガイ<sup>®</sup>、クロチョウガイ<sup>®</sup>、 ネと常鰓糸の間および各常鰓糸の間を連結している鰓糸連 結盤結盤は、マガキでは認められなかった。

Dufour and Beninger は、二枚貝類の鰓の基本構造を内葉 と外葉の常鰓糸の間を Interlamellar junctions( 鰓葉間連結) で連結している Homorhabdic filibranch,内葉と外葉の主鰓 糸の間を鰓葉間連結で接合し、隣接した常鰓糸の間を繊毛 のある突起物 (Ciliated spurs)で接合している Heterorhabdic filibranch,隣接した常鰓糸の間を Interlamellar junctions( 鰓 糸間連結)で接合している Homorhabdic eulamellibranch, 内葉と外葉の主鰓糸の間を鰓葉間連結で接合し、隣接し た常鰓糸の間を鰓糸間連結で接合している Heterorhabdic pseudolamellibranch の4つの型に分けている<sup>16</sup>)。これに従 うと、マガキは、Homorhabdic filibranch構造のムラサキイ ガイ<sup>10</sup>やムラサキインコ<sup>111</sup>および Heterorhabdic filibranch 構造のアコヤガイ<sup>7</sup>,クロチョウガイ<sup>80</sup>やマベ<sup>90</sup>と異なり、 Heterorhabdic pseudolamellibranch構造を示していた (Figs. 8, 9)。 (VOF) および主鰓糸血管 (VPF) が走行していた (Figs. 13, 14)。鰓葉間連結膜は、アコヤガイ<sup>ヵ</sup>、クロチョウガイ<sup>®</sup>や マベ<sup>®</sup>と同様に、二枚の膜構造で、その間の全体が血管 ( 鰓 葉間連結膜血管, VICM) で、両端が主鰓糸血管と連絡して いた (Figs. 12, 14, 15)。

鰓糸間連結膜は、鰓葉間連結膜血管と同様に、二枚の膜 構造で、その間の全体が血管(鰓糸間連結膜血管,VFCM) となっていた (Figs. 13, 14)。鰓糸間連結膜血管は、半円形 に展開した鰓糸間連結膜と直交した2本の主鰓糸の主鰓糸 血管および十数本の常鰓糸の常鰓糸血管のそれぞれと連絡 していた (Figs. 13-15)。

食物溝 (FG) では,アコヤガイ<sup>n</sup>,クロチョウガイ<sup>®</sup>や マベ<sup>®</sup>と同様に,主鰓糸血管および常鰓糸血管と連絡した 血管が縦走していた (Fig. 16)。食物溝を縦走する血管へは, 内葉と外葉のそれぞれの常鰓糸血管が食物溝の外側から連 結し,内葉と外葉のそれぞれの主鰓糸血管が1つとなっ て食物溝の裏側(鰓上室)の中央付近で連結していた (Fig. 16)。

以上の観察から鰓葉での血流を推測すると、入鰓静脈か ら外葉の主鰓糸血管および外葉の常鰓糸血管へ流入した血 液は、食物溝へ向かって流れる。途中、鰓糸間連結膜のと ころでは、主鰓糸血管および常鰓糸血管を流れる血液の一 部は鰓糸間連結膜血管へ流入して混合した後に主鰓糸血管 および常鰓糸血管へ戻り、これら一連の流れを鰓糸間連 結膜の部位で繰り返して食物溝へ向かって流れる。この 時、主鰓糸血管が鰓葉間連結膜と連結した部位では、外葉 の主鰓糸血管を流れてきた血液の一部は鰓葉間連結膜血管 を流れて反対側を走行する内葉の主鰓糸血管へと短絡して 流れ、外葉の常鰓糸血管から鰓糸間連結膜血管へ流入した 血液の一部も主鰓糸血管を経由して鰓葉間連結膜血管を流 れて反対側を走行する内葉の主鰓糸血管へと短絡して流れ る。食物溝の部位では、外葉の主鰓糸血管および外葉の常 鰓糸血管を経由した血液が食物溝を縦走する血管で混合 し, 内葉の主鰓糸血管および内葉の常鰓糸血管へと流れる。 この内葉の主鰓糸血管および内葉の常鰓糸血管へ流れた血 液は、一部は鰓糸間連結膜血管へ流入して混合した後に内 葉の主鰓糸血管および内葉の常鰓糸血管へと流れ、これら 一連の流れを鰓糸間連結膜の部位で繰り返して出鰓静脈へ と至る。これに加えて、鰓糸間連結膜血管で短絡した血液 も合流して出鰓静脈へと至り、鰓より流れ出る。

#### 鰓葉の血流

常鰓糸および主鰓糸は、内部にそれぞれ常鰓糸血管

#### 粒子の運搬

マガキと鰓構造が同じバージニアガキ Crassostrea

virginica では、主鰓糸と常鰓糸の側繊毛 (LCL) で鰓糸間を 通過する水流を起こし、水中の懸濁粒子を触毛で捕捉して 粘液に絡め、主鰓糸の前繊毛 (FCL) で鰓葉の基底溝へ運び、 常鰓糸の前繊毛で食物溝へ運ぶ<sup>17,18</sup>。このような粒子の運 搬は、アコヤガイ<sup>19</sup>と同様である。本研究でも、鰓葉の 基部は、左右の外套膜 (MT) に接している左右の外鰓葉で はそれぞれに外鰓外葉基底溝 (BTO) を、左右の内鰓葉 会合部 (FIC) では内鰓内葉基底溝 (BTI) を、左右の外鰓葉 と内鰓葉のそれぞれの会合部では鰓葉基底溝 (BTL) を構成 していることが確認された (Figs. 8, 9)。また、組織像から 各基底溝は、アコヤガイ<sup>3</sup>、クロチョウガイ<sup>8)</sup>やマベ<sup>9</sup>と 同様に、繊毛 (CL)) で覆われている様子が観察された (Figs. 8, 9)。これらの基底溝は、主鰓糸の前繊毛で運ばれた粒子 を集めて、唇弁へ運ぶ通路となっている<sup>17-19</sup>ことが明らか である。

一方,食物溝は,各鰓葉の外縁部(4箇所)に位置し,ほ ぼ同じ幅の溝状となっていた(Figs. 3, 10,12)。組織像から, アコヤガイ<sup>n</sup>,クロチョウガイ<sup>®</sup>やマベ<sup>®</sup>と同様に,鰓葉 の外葉と内葉のそれぞれの常鰓糸が丸く屈曲して外側から 食物溝に連絡し,主鰓糸が食物溝の裏側の中央付近に連絡 した構造で,繊毛で覆われている様子が観察された(Fig. 16)。食物溝は常鰓糸の前繊毛で運んできた粒子を集めて 唇弁へ運ぶ通路となっている<sup>17-19</sup>ことが明らかである。

## 要 約

マガキの鰓構造を調べた。出水口は、左鰓葉と右鰓葉に 開口した外套皺襞から閉殻筋の間と左鰓葉に開口した閉殻 筋から殻頂の間の2つに分かれていた。左鰓葉と右鰓葉は 外套皺襞から唇弁近くまで接着して1つとなっていた。鰓 葉は内葉と外葉の主鰓糸を鰓葉間連結膜で接合し、隣接 した常鰓糸の間を鰓糸間連結膜で接合した Heterorhabdic pseudolamellibranch 構造を示した。

## 文 献

- 波部忠重,浜谷 巌,奥谷喬司:呼吸と循環.波部 忠 重,奥谷喬司,西脇三郎(共編),軟体動物学概説 上巻. サイエンティスト社,東京,3-134 (1999)
- 2) Ridewood WG: On the structure of the gills of the lamellibranchia. *Philos Trans R Soc Lond B*, **195**, 147-284 (1903)
- 3) 岡田彌一郎: タイラギ (Pinna japonica Reeve) の解剖.

動雑, 26, 15-20, 29-34, 57-60, 79-82 (1914)

- 4) 椎野季雄:あこやがい(真珠貝)解剖図.三重県試験場(1952)
- 5) 中村正人,松井 魁,網尾 勝:イケチョウガイ *Hyriopsis schlegeli*の解剖.水大校研報,**13**,61-74 (1963)
- 6) 竹村嘉夫,加福竹一郎:シロチョウガイ Pinctada maxima (JAMESON)の解剖.東海区水研報, 16, 1-23 (1957)
- 7) 山元憲一,半田岳志,近藤昌和:アコヤガイの鰓構造. 水大校研報, 57, 81-110 (2008)
- 8) 山元憲一, 半田岳志: クロチョウガイの鰓と唇弁の構造. 水大校研報, 59, 53-73 (2010)
- 9) 山元憲一,半田岳志:マベの鰓と唇弁および消化管の 構造.水大校研報,59,92-120 (2011)
- 10) 山元憲一,半田岳志:ムラサキイガイの鰓構造.水大 校研報, 61, 123-142 (2013)
- 11) 山元憲一,半田岳志:ムラサキインコの鰓構造.水大 校研報,61,143-155 (2013)
- 12) Namba K M, Kobayashi S, Aida K, Uematsu M, Yoshida Y, Kondo K, Miyata Y: Persistent relaxation of the adductor muscle of oyster induced by magnesium ion. 61, 241-244 (1995)
- 13) Bell T A, Lightner D V: A Handbook of Normal Penaeid Shrimp Histology. World aquaculture society, USA, 2 (1988)
- 14) 山元憲一,半田岳志:カサガイ目と古腹足目の中 腸腺細管の構造.水大校研報,59,121-148 (2011)
- 15) Handa T, Yamamoto K: Corrosion casting of the digestive diverticula of the pearl oyster, *Pinctada fucata martensii* (Mollusca: Bivalvia). *J Shell Res*, 22, 777-779 (2003)
- 16) Dufour SC, Beninger PG: A functional interpretation of the cilia and mucocyte distributions on the abfrontal surface of bivalve gills. *Mar Biol*, 138, 295-309 (2001)
- Ward JE, MacDonald BA, Thompson RJ: Mechanisms of suspension feeding in bivalves: Resolution of current controversies by means of endoscopy. *Limnol Oceanogr*, 38, 265-272(1993)
- 18) Ward JE, Newell RIE, Thompson RJ, MacDonald BA: In vivo studies of suspension-feeding in the eastern oyster, Crassostrea virginica. *Biol bull*, **186**, 221-240(1994)
- 19) 山元憲一,半田岳志,山下勲:アコヤガイの鰓での 粒子運搬.水産増殖,50,309-314(2002)

### Short forms used in the figures

AD, adductor	閉殼筋		
BTI, based ciliated tract of inner lamina of inner ctenidium			
	内鰓内葉基底溝		
BTL, based ciliated tract of inner and outer laminae of ctenidia			
内夕	人鰓外内葉基底溝		
BTO, based ciliated tract of outer lamina of outer ctenidium			
	外鰓外葉基底溝		
CL, cilium	繊毛		
CT, ctenidium	鮑思		
EO, exhalent orifice	出水口		
FCL, frontal cilia	前繊毛		
FCM, inter-filament connecting membrane	鰓糸間連結膜		
FG, food groove	食物溝		
FIC, fused border of inner lamina of inner ctenidium			
	内鰓内葉合着縁		
FICB, fused border of inner laminae of inner ctenidia of both			
sides      左右内鰓内葉合			
FOC, fused border of outer lamina of outer ctenidium			
	外鰓外葉合着縁		
ICM, inter-laminar connecting membrane	鰓葉間連結膜		
ICV, inter-laminar connecting vessel	鰓葉間連絡血管		
ILIC, inner lamina of inner ctenidium	内鰓内葉		
ILMM, interlamella of mantle margin	外套膜縁内葉		
ILOC, inner lamina of outer ctenidium	外鰓内葉		
IO, inhalent orifice	入水口		
LCL, lateral cilia	側繊毛		

.

LIC, left inner ctenidium	左内鰓	
LLL, left lower lip	左下唇弁	
LOC, left outer ctenidium	左外鰓	
LUL, left upper lip	左上唇弁	
LP, labial palp	唇弁	
MC, mantle cavity	外套腔	
MLMM, middle lamella of mantle margin	外套膜縁中葉	
MT, mantle	外套膜	
OA, oral aperture		
OF, ordinary filament	常鰓糸	
OLIC, outer lamina of inner ctenidium	内鰓外葉	
OLMM, outer lamella of mantle margin	外套膜縁外葉	
OLOC, outer lamina of outer ctenidium	外鰓外葉	
PD, pallial fold	外套皺襞	
PF, primary filament	主鰓糸	
PP, papillae	指状突起	
RIC, right inner ctenidium	左内鰓	
RLL, right lower lip	右下唇弁	
ROC, right outer ctenidium	左外鰓	
RUL, right upper lip	右上唇弁	
SBC, supra-branchial cavity	鰓上腔	
VFCM, vessel of inter-filament connecting membrane		
	鰓糸間連結膜血管	
VICM, vessel of inter-laminar connecting m	embrane	
	鰓葉間連結膜血管	
VOF, vessel of ordinary filament	常鰓糸血管	
VPF, vessel of primary filament	主鰓糸血管	



**Fig. 1.** Outside views of the inhalent and exhalent orifices of the Pacific oyster *Crassostrea gigas*. A, the inhalent orifice in the ventral side of the Pacific oyster; B, the inhalent orifice in the ventral side of the soft part; C, the inhalent and two exhalent orifices in the dorsal side of the Pacific oyster; D, two exhalent orifices in the dorsal side of the soft part: between near the pallial fold and the adductor and between the adductor and near the labial palp; E, the inhalent and exhalent orifices of the ventral side of the Pacific oyster. Bars = 1 cm.



Fig. 2. Outside views of the inhalent and exhalent orifices of the Pacific oyster. A, the inhalent and two exhalent orifices in the ventral side of the Pacific oyster; B and C, pallial fold; D, dorsal side of the exhalent orifice near the pallial fold. Bar in A = 1 cm, bars in B-D =  $100 \ \mu$ m.



**Fig. 3.** Ventral views of the soft part of the Pacific oyster. A, ventral side of the soft part; B, lateral side of the ctenidium near the pallial fold; C, ventral side of the pallial fold and the ctenidia; D, ventral side of the ctenidia; E, lateral side of the ctenidium and the labial palp; F, ventral side of the ctenidia and the labial palps. Bar in A = 1 cm, bars in B-F = 100  $\mu$ m.



**Fig. 4.** Supra-branchial cavity of the Pacific oyster. A-C and F, left side view of the soft part with the left mantle removed; D, right side view of the soft part with the right mantle removed; E and G, right side view of the soft part with the right mantle removed and with the posterior right ctenidium cut and opened. Bars = 1 cm.



**Fig. 5.** Cross sections of the soft part of the Pacific oyster. A; left side view of the soft part; B and C, left side view of the soft part with the left mantle removed; D-G, cross section of the soft part from near the pallial fold to near the labial palp. Bars = 1 cm.

マガキの鰓構造



Fig. 6. Cross sections of the soft part between the adductor and the labial palp of the Pacific oyster with different aspects. The body width of the oysters decreases in series from A to E. Bars = 1 cm.



**Fig. 7.** Oblique sections of the soft part of the Pacific oyster. A to E, adductor to near the labial palp. Azan staining. Bars = 1 mm.



**Fig. 8.** Oblique section of the soft part between the adductor and the labial palp of the Pacific oyster. B-D, magnified views of the posterior right ctenidia of A. Azan staining. Bars =  $100 \,\mu$ m.



Fig. 9. Oblique section of the soft part between the adductor and the labial palp of the Pacific oyster. B-E, magnified views of the posterior ctenidia of A. Azan staining. Bars =  $100 \mu m$ .



Fig. 10. Sections of the ctenidia of the Pacific oyster. A and B, vertical sections; C, food groove; D-H, from near the food groove to the posterior of the ctenidium. Bars A and B = 1 mm, bars in D-H = 100  $\mu$ m.



**Fig. 11.** The inner-laminar and inner-filament connecting membranes of the Pacific oyster. A, view of the ctenidia from the supra-branchial cavity; B, vertical section of the ctenidia; C and D, horizontal section of the ctenidia; E, filament reverse; F to H, cross sections from near the food groove to the base of ctenidia. Bars in A and B = 1 mm, bars in C-H = 100  $\mu$ m.



**Fig. 12.** Food groove and cross sections of the ctenidium of the Pacific oyster. A, food groove; B-D, the ctenidium near food groove. Bars = 1 mm.



Fig. 13. Corrosion cast of the ctenidium of the Pacific oyster. Bars A and B = 1 mm, bars in C-E = 100  $\mu \text{m}$ .



Fig. 14. Cross sections of the ctenidium of the Pacific oyster. A to G, the ctenidium near the food groove to the base; E and F, the primary and ordinary filaments, and the inner-filament connecting membrane. Azan staining. Bars =  $100 \mu m$ .



Fig. 15. Horizontal sections of the ctenidium of the Pacific oyster. A, the ordinary filament; B, the ordinary filament and the primary filament; C, the magnification of the ordinary filament; D-F, the inter-filament connecting membrane. Azan staining. Bars =  $100 \mu m$ .



Fig. 16. Sections of the food groove of the Pacific oyster. A-D, cross sections; E-G, vertical sections. Azan staining. Bars =  $100 \mu m$ .