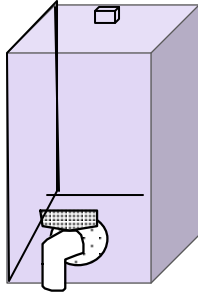


# 取扱説明書

本日は当店オリジナル、ブラインシュリンプ孵化分離ケースをお買上げ頂き有難うございます。未長くお使い頂くため、この取扱説明書を良くお読みになり、正しくお使いください。



<特徴> ケース内の特殊加工により、コックを開くと孵化したブラインシュリンプの生体のみを簡単に取り出すことができます。

[1] ケースを水洗いして、切屑（バリ）などを、きれいに取って下さい。

[2] ケースをセットする場所に置いて下さい。

セットする場所の条件

\* ケース全体がセットする場所によつて異なる事（はみ出してはいけません）

\* セットする場所は水平でかつ、平らな所

\* ケースにはった水の水温が20～30度を保てる暖かい場所

参考---水槽などの側面に孵化分離ケースをぴったり付けて置く 水槽に浮かす など

直接ヒーターは入れられません。直接入れますと、熱によりケースが変形、ひび割れ、漏水すし、火災発生の恐れがあります。

\* エアーポンプは孵化分離ケースよりも高い所に置いてください

エアーポンプを孵化分離ケースよりも低い位置に置きますと、エアーポンプの電源をとめた時、又は停電でとまった時 孵化分離ケース内の水がエアーチューブを逆流しエアーポンプ内に入り、エアーポンプを故障させる恐れがあります。

[3] 孵化分離ケースに、1/2海水を入れます。

ケースに通常海水（比重1,021～1,023）の約半分の濃度の海水をケースに8分目いれます。

ブラインシュリンプエッグを少々（2グラム以下にしてください。それ以上入れますと孵化率が低下します）入れて エアレーションを強めに（全てのブラインシュリンプエッグが水流により舞い上がり沈殿しているブラインシュリンプエッグがなくなる強さ）かけます。

[4] 24～36時間後（水温によって異なります）ブラインシュリンプエッグは孵化します。

そうしましたらエアレーションを止めて5～6分待ちます。

水面にブラインシュリンプの殻、水中の下のほうにブラインシュリンプの生体、底に孵化しなかったブラインシュリンプエッグ、とに分離します。

[5] 孵化したブラインシュリンプを入れる別のケースを用意します。

コックを開き、生体を出す前に、生体を移す別のケースもしくは、容器（このケースの容量と同量、もしくはそれ以上の容器）を用意します。

それに新しい通常海水の半分の濃度の海水を入れエアレーションを弱くかけます。

セット時の海水はそのつど新しくしてください。古い海水を使用しますとブラインシュリンプが死滅する恐れがあります。

[6] 孵化した生体を取り出します。

コック内側の穴に、殻が入り込んでるので、コックを開いた最初の水には、生体の他に殻も混じります。

そのため最初、コックを開いたら直ぐに閉めて、出てきた殻混じりの水は捨ててください。

後はコックを再度 半開きにして、生体を取り出します。

取り出したブラインシュリンプの生体まじりの水をプランクトンネット（別売）で濾し取り、先程用意した別の容器にブラインシュリンプのみを移します。

そこにクロレラ（別売）を1~2cc添加し30分程しますと、クロレラを含んだ栄養満点のブラインシュリンプが出来あがります。

水質の悪化によりで死んでしまうことがありますので3日以内には使いきって下さい。

[7] ブラインシュリンプが無くなる前日には、再度セットして下さい。

- \* クロレラは要冷蔵です。（使用期間：クロレラの容器に掲載）  
使用期間の過ぎたクロレラを使用しますと、ブラインシュリンプが死滅、或いはそのブラインシュリンプを補食した生体が死滅する、恐れがあります。
- \* 本品をシンナーやその他薬品などで拭かないでください。ひび割れの原因になります。
- \* 本品にご自分で穴を開けたり、加工を加えないでください。  
本体の強度が低下し、破損、漏水の恐れがあります
- \* 本品に直接ヒーター等を入れないでください。ヒーターの加熱により損傷をきたし、ケースの変形、漏水、火災発生の恐れがあります。
- \* ストープ、やかんなど極端に熱い物のそばには置かないでください。  
熱によりケースが変形することがあります。

**クロレラとは** ブラインシュリンプに与える餌の事です。孵化してから、時間がたてば たつほど、ブラインシュリンプに含まれる栄養は下がっていき、そのうち ブラインシュリンプも数日で餓死していきます。

ブラインシュリンプを常に栄養満点にして、稚魚に与えたいものです。

当店で扱っているクロレラは2種類あります。 下記を参考にしてください。

### 生淡水産濃縮クロレラ

直径2~10ミクロンの単細胞緑藻類です。クロレラはその小さな細胞中に、生物の育成に欠かす事が出来ないとされている成分（たんぱく質やビタミン類 など）が大変多く含まれてり、自然界における食物連鎖の構成員の一つと考えられています。この栄養豊富なクロレラで培養した動物性プランクトン（例えばブラインシュリンプやシオミズボワムシなど）は、動物植物両たんぱく質及ビタミン類を含んだ栄養満点の生きた餌にかわります。孵化したばかりの仔魚にはもちろんサンゴ類や無脊椎動物に大変好評です。保存期間一冷蔵で3週間です。

300円/30cc 税込み

### 生海産クロレラ

は、海水魚の成長に不可欠な不飽和脂肪酸（代表的なものにEPAなどの脂肪分）が含まれた海水産の微小藻類です。当社の生海産クロレラは培地（海産クロレラの肥料）の販売によりお客様御自身でも簡単に培養が可能、稚魚の生存率UP、プランクトンの培養速度UPに格段の差がつきます。1100円/70cc 税込み



194-0037 東京都町田市木曾西4-5-1  
TEL042-791-0301 ネットショップnikkai-web.com