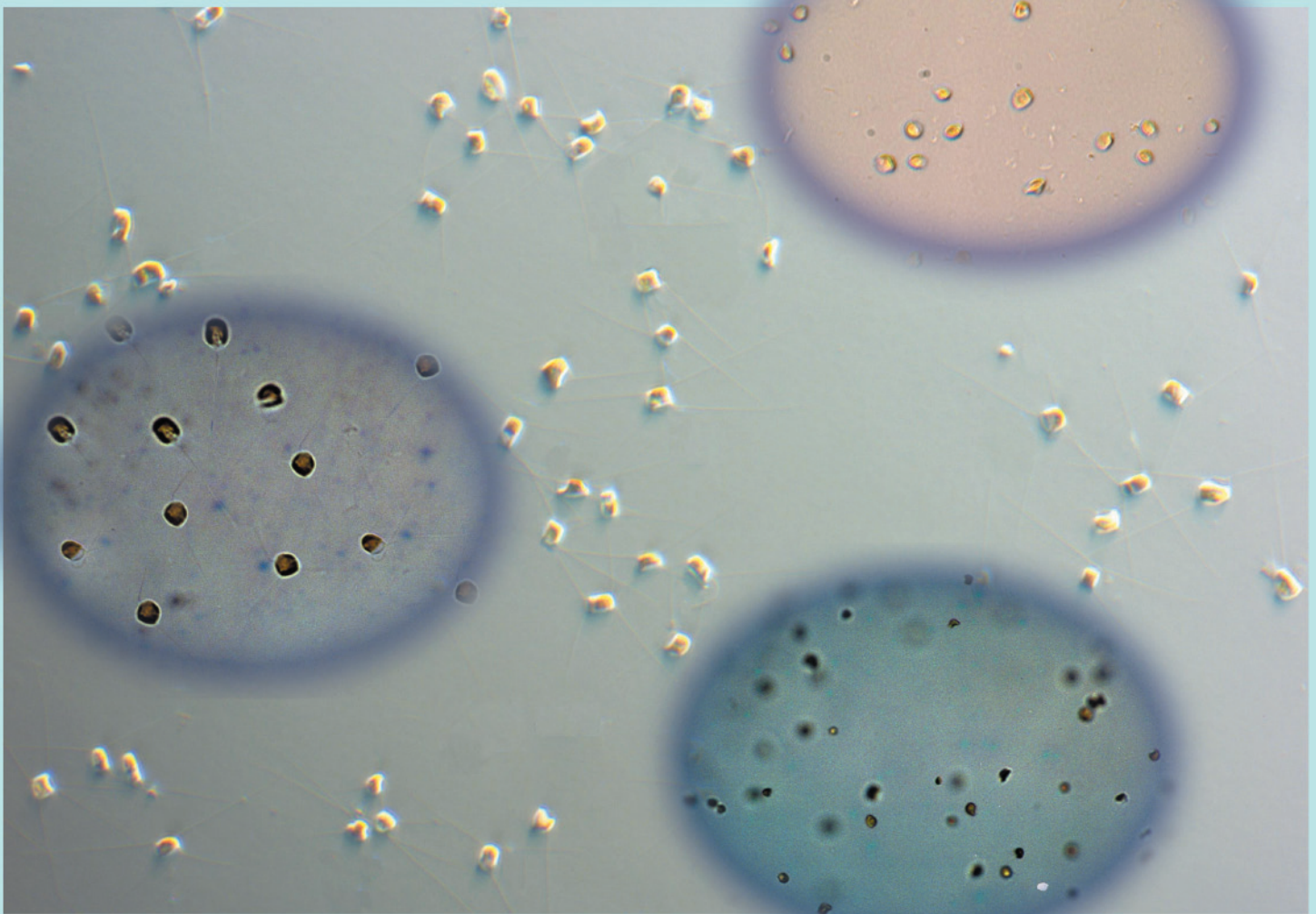




YANMAR

生物餌料

キートセロス



エイコサペンタエン酸(EPA)などを含み、
貝類・甲殻類の初期餌料として最適な生物餌料です。

Chaetoceros gracilis

Chaetoceros calcitrans

ヤンマー生物餌料 キートセロス

二枚貝・甲殻類・棘皮類種苗用餌料

優れた株系統保存と厳しい品質検査を繰り返し、高効率の生産施設で大量安定培養。
長期保存も可能な、使いやすい濃縮冷蔵タイプでお届けします。

先進の自動化施設を開発し、高効率な大量安定培養を行っています。

日本各地の水産施設に餌料培養装置を納入してきた豊富な経験と技術を結集して、ヤンマーマリンファーム(大分県)内の餌料研究工場で厳しい品質管理体制のもと大量安定培養しています。

培養に使用する1トン型水槽は、光の照射効率と洗浄性の良さを両立させた特許取得済みの高効率設備です。



1トン型餌料培養槽

実際に種苗生産で品質を検証しています。

大量培養した餌料は、併設する種苗生産施設の貝類種苗でも給餌され、いつも品質を確かめながら培養を行っています。また、安定した品質での供給実績から全国の種苗生産・中間育成施設でご使用いただいております。



50リットル型種苗培養槽

貝類種苗飼育水槽

栄養成分分析など厳しい品質検査を繰り返し、より良い製品づくり。

ヤンマーマリンファーム餌料研究工場は、研究開発と生産の融合型拠点。最新の設備と優秀な研究スタッフをそろえ、より高品質なキートセロスの培養に取り組んでいます。



分析設備

冷蔵による長期保存が可能。

培養した餌料は、屋内での密閉容器使用など独自の技術で濃縮し、冷蔵ケースとクール宅配便にて、お客様の種苗生産施設へ発送。冷蔵(5℃以下)にて製造年月日より20日の長期保存が可能です。

冷蔵配送に使用するプラスチック製角型ケース(5L、10L用)は、容器の堅牢性や密閉性、品質保持性能を検証済みです。



名称	およその細胞サイズ	出荷単位	細胞濃度	保存日数
グラシリス	5 ~ 7 μm	10ℓ・5ℓ・3ℓ・2ℓ・1ℓ	1 億cells/ml	20 日 (製造年月日より)
カルシトランス	3 ~ 5 μm			

ヤンマー船用システム株式会社

〒664-0851 兵庫県伊丹市中央3-1-17
TEL 072-773-5862 / FAX 072-773-5872
yanmar.com

○本カタログの仕様は改良などにより予告なく変更することがあります。
○商品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なることがあります。
○商品写真にはオプションを含む場合があります。販売店にご確認ください。

安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。



- ごみ等の排出物は、持帰りましょう。
- ごみの水面投棄は絶対止めましょう。
- 海のマナーを守りましょう。

◎商品についてのご意見、ご質問は下記へ