

淡水・海水兼用 海面・陸上養殖用バイオ資材

アクアリフト® 1600PN・1600LN 700PN

定着性・増殖性・持続性・優占性に優れ、ヘドロの分解、藻類の抑制、水質を改善する環境浄化の微生物資材です。一度の散布で長期間効果が持続する、費用対効果に優れたバイオ資材です。アクアリフト 1600PN は海面養殖場の水質・底質改善、アサリ、ハマグリなどの海岸漁場の底質改善。アクアリフト 700PN は淡水・海水の陸上養殖の水質改善、病気予防のバイオ資材です。アクアリフトのバクテリアは低温でも活動しますので、設置・散布時期・季節を問いません。冬場などの水温の低い時期にも有効です。

国土交通省
NETIS
(新技術情報提供システム)
登録資材

アクアリフト1600は!!

フグ、ハマチ、牡蠣などの海面養殖場に！
アサリ、ハマグリなど海岸養殖場に！

アクアリフト
1600PN
1600LN

水質・底質改善！
病気予防に！

累計使用実績数
6,290カ所
2022年5月現在

特許取得資材



アクアリフト 1600PN
1kg パック 生分解性不織布使用
(縦約21cm×横約22cm)
7,700円(税込)

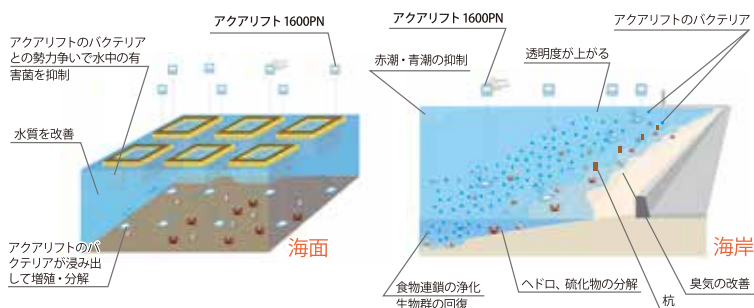


アクアリフト 1600LN
粉体 1kg ボトル入
7,700円(税込)

■ 特徴・効果

- 高濃度・高機能タイプで、海水・淡水の広水域の水質・底質の改善ができ、費用対効果に優れたバイオ資材です。
- アクアリフト 1600PN・LN のバクテリアはイクスの海底・海岸のヘドロ・硫化物・有害物を分解します。
- 病原菌との勢力争いに強く、病原菌の増殖を抑制し、歩留まりが向上します。
- 養殖魚がアクアリフトのバクテリアを体内に取り込む事により、丈夫な魚が育ち、魚の色艶などが良くなります。
- イクスの下の海底・海岸に設置すると、海底のヘドロの有機物を養分に定着し、倍々で増殖し続けます。

海面・海岸養殖での使用例



淡水・海水兼用 陸上養殖池、
飼料作りの水のタンクに

アクアリフト
700PN
700PN-S

養殖魚の病気
予防、健康促進に！

累計使用実績数
6,860カ所
2022年5月現在

特許取得資材

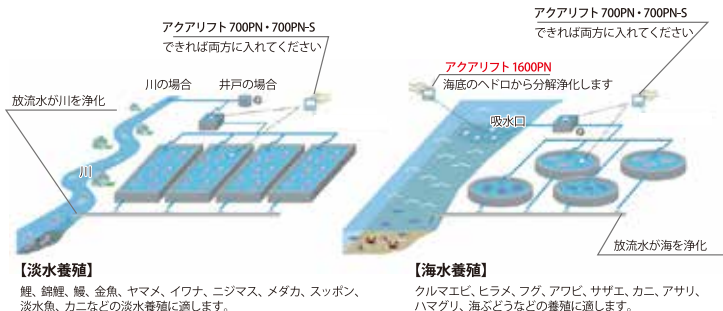


アクアリフト 700PN
縦21cm×横22cm 不織布使用
1kg パック・アミ袋付き
8,470円(税込)

■ 特徴・効果

- 養殖池全体にアクアリフトのバクテリアが急速に増殖して、勢力争いで病原菌の増殖を抑制します。
- 池底のヘドロや硫化物など有害物を分解するので、養殖・飼育に適した水質に改善します。
- 養殖魚の飼料を作る際に使用する水のタンクに設置すると、タンクにアクアリフトのバクテリアが増殖し、それを散布することでバクテリアを含んだ飼料ができあがります。
- 養殖魚・觀賞魚が体内にアクアリフトのバクテリアを取り込む事により、丈夫な魚が育ちます。

淡水・海水 陸上養殖場での使用例



■ 当社ホームページでアクアリフト 1600PN・1600LN・700PN を実際に使用されたお客様の声やその後・比較写真を見ることが出来ます。



1600PN・1600LN



700PN



水環境管理

アクアサービス株式会社

〒812-0018 福岡県福岡市博多区住吉4-7-19

■ お問い合わせは

TEL 092-475-4131
FAX 092-475-4133

● 公式カタログ / お問い合わせ メールアドレス info2@aqua-s.jp

公式サイト <https://www.aqua-s.jp/>

アクアサービス

検索

裏面もご覧下さい

淡水・海水兼用 海面・陸上養殖用バイオ資材

アクアリフト[®] 1600PN・1600LN 700PN

●アクアリフト 1600PN・1600LN・700PN を使用したお客様の声です。

トラフグ養殖業

1600PN使用

長崎県鹿町 S 様 (男性)

トラフグの海洋養殖場に投入しました。その結果、白点病などの病気にかかる数が減り水揚げが上がりました。イケスの周りにバックを落とすだけなので、取り扱いが簡単で効果も確認できました。海底のヘドロが分解されて減っているようです。

カキ養殖業

1600PN使用

兵庫県赤穂市 K 様 (男性)

海面養殖しているカキ養殖イカダに吊り下げています。フンやエサの残りが下側のカキに被さり生育が良くなく、洗浄にも手間がかかっていたのですが、かなり良くなりました。病気も発生しなかったので、アクアリフトの効果だと思います。

クルマエビ養殖業

1600PN・LN使用

徳島県鳴門市 I 様 (男性)

アクアリフト 1600PN と 1600LN をクルマエビの養殖に使用しています。2 年程前からずっと使用していますが、アンモニアの数値がよくなってエビも調子がいいので、引き続き使用していきたいと思っています。

アサリ漁場

1600PN・LN使用

福岡県 漁協職員 F 様 (男性)

干潟に大量のヘドロが堆積して硫化水素が発生し、アサリが年々減少していました。歩くと足がふくらはぎのあたりまで沈むほどでしたが、アクアリフト設置後、ヘドロが減少して砂地の部分がどんどん出てきて、貝類やゴカイなどの数が増えいき、アサリの数が増えました。ヘドロ臭も改善されました。

ヒラメ養殖業

700PN使用

大分県蒲江町 T 様 (男性)

陸上養殖のヒラメ水槽と海中の取水口周りに設置しています。病気にかかるヒラメが減って生存率が上がり出荷数が増えました。エサ食いが良くなり、養殖池の濁りも少なくなって清掃が楽になりました。

錦鯉養殖業

700PN・1600LN使用

岡山県岡山市 M 様 (男性)

錦鯉の養殖を長年やっています。200 近くの養殖池がある中で、特に古い池は水替えの時にひどいヘドロ臭がします。アクアリフト 700PN を試しに使ってみたところ、この臭いが改善されました。こんなことは初めてで、効果を実感し、養殖池の全部にアクアリフトを入れることにしました。

当社ホームページには、この他にも使用されたお客様からの多くのご感想を掲載しています。

使用方法と目安

- 海面養殖の場合、養殖イケスひとつに対しアクアリフト 1600PN を 1 袋を目安に、筏間の隙間から海底にいます。生分解性のバックを使用しているため、回収は不要です。
- 陸上養殖の場合、水量約 300ℓにつきアクアリフト 700PN を 1 袋を目安に付属のアミ袋に入れて補給水口の近くに設置してください。飼料作りの際の水タンクに設置しても使えます。

設置は簡単です!



※水量に応じた、製品・サイズがあります。詳しくはホームページをご覧ください。

商品内容

1600PN



- アクアリフト 1600PN-M
縦約 15cm×横約 15cm
500g バック 生分解性不織布使用
4,400 円 (税込)

- アクアリフト 1600PN
6 袋ケース入り
(1kg バック×6 袋)

44,825 円 (税込)

ケース引き
配送料込

1600LN



- アクアリフト 1600LN-M
高さ約 10cm×直径約 9.5cm
粉体 500g ボトル入
4,400 円 (税込)

- アクアリフト 1600LN
6 本ケース入り
粉体 1kg ボトル×6 本入り

44,825 円 (税込)

ケース引き
配送料込

700PN



- アクアリフト 700PN-S
縦 15cm×横 15cm
350g バック入・アミ袋付き
3,520 円 (税込)

- アクアリフト 700PN
6 袋ケース入り
1kg バック入り×6 袋入り
アミ袋 3 枚付き

49,390 円 (税込)

ケース引き
配送料込

※この他にも、サイズ・数量違いのお得なセットがあります。

AQUA 水質・栽培 環境の改善
アクアサービス株式会社
〒812-0018 福岡県福岡市博多区住吉4-7-19

■お問い合わせは

TEL 092-475-4131
FAX 092-475-4133

お問い合わせ メールアドレス info2@aqua-s.jp

公式サイト

<https://www.aqua-s.jp/>

アクアサービス

検索