

最初はオーバーフローボックスを最上部の位置にセットします。よって、ギザギザの上端は推奨される最高水位(水槽縁の底位置)にあります。この時、フィルター区画の水位は水槽内よりも低くなります。フィルター区画の水位が水槽内の水位より1cm程度低くなるまで海水を追加して下さい。

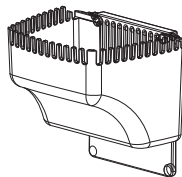
一度オーバーフローボックスをセットすると、水槽内の水位は一定に保たれます。しかしながら、フィルター区画内の水位は水分の蒸発とプロテインスキミングによって徐々に低下します。フィルター区画内の水位はろ過性能全体に影響を与えるので、フィルター区画内の水位を毎日観察し、必要に応じて調整することが重要です。

損失した水分の補充は毎日行うことが理想的ですが、より現実的な解決法として、オーバーフローボックスの位置を少し下げることで水槽内の水位を少し下げ、フィルター内の水位を大幅に上げることができます。また、ライブロックや淡水を追加する場合、または換水する場合などは、常にフィルター内の水位に注意して下さい。

マックスのフィルターシステムは6~8リッター分の水の損失には耐えることができ、通常に機能し続けます。これを越える水の損失はフィルターシステムの性能に大きな影響を与えます。もし、1日以上マックスを管理できない状況で置いておく場合、オーバーフローボックスを外し、自由に水が流れるようにして下さい。

Red Sea MAX
Plug & Play Coral Reef Systems

Max 130 Surface Skimmer Upgrade



Instruction Manual

International

Free Trade Industrial Zone
Eilat 88000, Israel
Tel: 972-9-9567107
Fax: 972-9-9567110
office@redseafish.co.il

Red Sea North America

18125 Ammi Trail
Houston, TX 77060
Tel: 1-888-RED-SEA9
Fax: (1) 281 447 1153
redseainfo@redseafish.com

Red Sea Europe

ZA de la St-Denis, F-27130
Verneuil s/Avre, France
Tel: (33) 2 32 37 71 37
Fax: (33) 2 32 37 71 36
info@redseaeurope.com



レッドシーマックス130用のアップグレードキットであるサーフェスキーマーは、油膜となって水面に蓄積する有機物の滞留を防ぐことで水質を向上します。また、継続的な表水面のスキミングは水面をきれいにし、ガス交換や照明の光の透過率を向上します。

このオーバーフローボックスのアップグレードキットは改良されたフィルタースリットにより、必要な時に簡単にセットすることができます。

取り付け方法

- 1.循環ポンプと照明の電源を切ります。
- 2.作業を楽にするため、マックスの取扱説明書に従ってフードを水槽から外します。
- 3.白色のパッドと黒色のスポンジを取り除きます。
- 4.既存のフィルタースリットを持ち上げながら外し、新しいスリットを同じ場所に差し込むようにして入れ替えます(図1)。

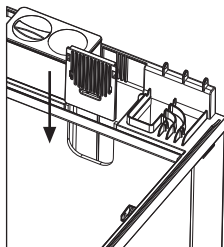


図1：新しいフィルタースリットの差し込み

- 5.オーバーフローボックスをスリットに取り付けます。オーバーフローボックスの背面にあるツメをスリットの下部にある溝に差し込みます(図2)。オーバーフローボックスを1~2cm上方にスライドします(図3)。オーバーフローボックスを上方にスライドする時は、もう片方の手でスリットを押えながら行って下さい。

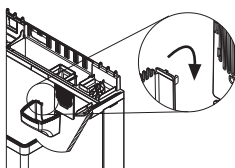


図2：オーバーフローボックスの取り付け-1

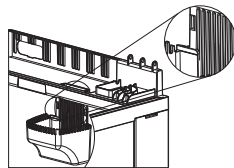


図3：オーバーフローボックスの取り付け-2

- 6.黒色のフィルタースポンジを元の位置に戻します。この時、白色のフィルターパッドは戻さないで下さい。この白色のパッドは一時的に水から不純物を取り除く時にのみ使用し、フィルターシステムに継続的に組み込まないことをお勧めします。

操作方法

良好な表水面のスキミングを行うには、オーバーフローボックスのギザギザの上端が水面の位置に来るようにセットして下さい。オーバーフローボックスを取り付けることで、水槽内およびフィルター室の水位の高さに影響を与えます。よって、新規にサーフェスキーマーを取り付ける場合は、海水を追加する必要があります。

