Red Sea

Product catalog 2025





RED SEA SALTS

- すべての粒にサンゴ礁が息づいています -



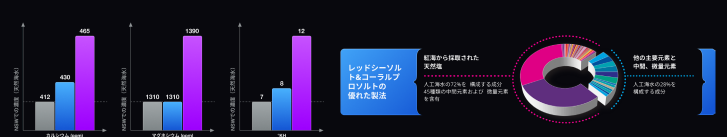
レッドシーのプレミアムソルトを使った多くの愛好家が成功しているのはなぜでしょうか?

豊富に含まれる天然成分、30年にわたる研究に基づく科学的革新、妥協のない製造責任の組み合わせから、 確かな答えが導き出されています。さらに、水溶性を高めた新処方により、溶解から水槽投入まで約20分にまで 短縮でき、定期的な海水作成により便利になりました。



詳細はHPへ





NYBATCH^{IM}

全てのレッドシーソルトとコーラルプロソルトのバケツ入りでは、ご購入されたソルトが含まれる製造ロット毎の主な成分をICP分析したデーターが無料でダウンロードできます。よって、お客様は品質情報を常に手に入れることができ、安心してご使用いただけます。 バッチナンバーは現在、蓋の裏側に表示されています。このサービスに関しての詳しくは、レッドシーウェブサイト内の"My Batch"をご覧ください。



あなたの専用レシピ



テーラーメイドされたリーフケアレシピが入手可能です。 お勧めの人工海水や添加剤が分かる専用レシピをゲットしましょう。



ReefCareProgram

7液構成のコンプリート添加剤プログラム

ファンデーションとトレースカラーズ添加剤は、リフジウムの藻類の育成と共に、サンゴの成長と 発色を実現します。



詳細はHPへ













ファンデーションA - カルシウム+ ファンデーションB - KHアルカリニティ ファンデーションC - マグネシウム

ファンデーションABC+ スケルタルエレメンツ

NO₃:PO₄-X リーフエナジー プラス(AB+) コーラル ニュートリション

トレースカラーズA‐アイオディン+ トレースカラーズB‐ポタシウム+ トレースカラーズC‐アイアン+ トレースカラーズD‐バイオアクティブエレメンツ

トレースカラーズ A|B|C|D (4本入りパック)

FOUNDATION PRO

Ca Mg

Red Sea









マルチテストキット - ファンデーションプロ リーフテストキット - カルシウムプロ リーフテストキット - KH/アルカリニティプロ リーフテストキット - マグネシウムプロ

マルチテストキット - アルジーコントロールプロ リーフテストキット - 硝酸塩/亜硝酸塩 リーフテストキット - リン酸塩

マルチテストキット・トレースカラーズプロ





スターターキット リーフマチュアー







Jンテストキット マリンテストキット マリンテストキット マリンテストキット Iアルカリニティ マグネシウム カルシウム リン酸塩 硝酸塩/亜硝酸塩

淡水海水両用



© Red Sea

KHコーラリングロ















Dip X アイプタシアX

リーフスペックカーボン

シーウォーターリフレクトメーター



CompleteReefCare

4液構成のコンプリートリーフケア

新しいコンプリートリーフケアは、リーフアクアリウムで消費される 36 種類の主要、中間、微量元素のすべてを補充することで、理想的なサンゴの成長と発色を実現します。



新しいコンプリートリーフケアは、リーフ水槽で定期的に消費される 36 種類の主要元素、中間元素、微量元素 (アルカリ成分を含む)のすべてを補充することで、理想的なサンゴの成長と発色を実現する 4 液構成のプログラムです。 このコンプリートリーフケアでは、4 本のボトルで添加・週一回のカルシウム測定、これだけで完了です。

特長

- ✓ 30年にわたる独自の研究に基づいて開発された4つの添加剤からなるコンプリートリーフケアは、 サンゴ水槽で定期的に消費される36種類の主要元素、中間元素、微量元素のすべてを補充することで、 サンゴの成長と発色を促進します。
- ✔ 週1回のカルシウムの測定だけで、4つの添加剤の投与量を決めることができます。
- ✓ 4つの添加剤は同じ比率で使用されるので、すべて同時に使い終わるように設計されています。
- ✔ ドーシングポンプでの添加に最適です。



詳細はHPへ

MyRecipe® Wizard

あなたの水槽に最適な水質パラメーターや添加剤プログラム、 お勧めのプレミアムソルトがオンラインですぐに見つかります。





ReefLED G2 SERIES

より強く、より豊かで、よりスマートに



MAX NANOシリーズには、リーフアクアリウムを維持するために必要な全ての装備が整っており、機器の選択に悩むことも ありません。これらのモデルに装備されているすべての機器はREEF-SPECを準拠しており、サンゴの飼育がどのようなものかを 体験したい初級者のみならず、スペースや手間を最小限にしたいベテランのリーファーにも最適なシステムです。

特長

- ・ より強化されたREEF-SPECの光出力
- より豊かなリーフセーフ・カラー
- ・ 希望の色と強度を選択するだけの簡単な照明設定
- ・ 均質な光の広がりでホットスポットを最小限に 抑えつつ、眩しさを抑える特殊構造
- ・ 水槽全体に優しい煌めきを放射
- ・ セットアップ、操作、通知、自動照明プログラムが 簡単に設定できるReefBeatアプリ
- ・ 眩しさを軽減できるオプションのクリップオンバイザー

J					
151	211				

12 x 12 x 5 cm

60 wコンパクト LEDアレイ

500 PAR 水面での値

100 PAR

水深50cm での値

ReefLED G2 115

15.5 x 13.5 x 5.7 cm

115 w

500 PAR 水面での値

150 PAR 水深50cm

での値

ReefLED G2 170

18 x 16 x 6.4 cm

170 w コンパクト LEDアレイ

550 PAR 水面での値

130 PAR 水深80cm

での値









サンゴに安全 簡単セットアップ







ReefWave®

静音 - スマート - パワフル

レッドシーのReefWave Wi-Fiポンプは、特許取得済みのクロスフローテクノロジーを採用しており、水槽内のどこへでもサンゴに最適なREEF-SPEC®ウォーターモーションを供給します。

先進のスムーズな運転とエネルギー効率の良い正弦波モータードライブの組み合わせと共に、

全てのモデルに採用した優れた防振マウントとデュアルベアリングにより、ReefWaveは非常に静かでパワフルなパルスウェーブポンプに仕上げられています。

そして、分解と組み立ても容易で、メンテナンスも簡単に行えるように設計されています。 また、Wi-Fi内蔵のコントローラーは5つのプログラムをボタン操作で選択でき、給餌やメンテナンスの際もワンタッチでポンプを一時停止および休止することもできます。さらに、ReefBeatアプリでお好みのウェーブも自在に作成可能です。















極静音

簡単セットアップ 正弦波テクノロジー

Wi-Fi内蔵

簡単メンテナンス

特徴

- ・ 穏やかで均一な流れを分配するクロスフローテクノロジー・ウェーブポンプ
- ・静かでエネルギー効率の良い正弦波 DC 制御モーター
- ・独自の順方向 / 逆方向 / 交互フローモードを備えた 5 つのプログラム可能な波形
- ・ 組み立てと分解が簡単でメンテナンスも容易
- ・それぞれのポンプに専用の Wi-Fi コントローラー
- ・異なるサイズの複数のポンプを同期可能(ReefBeat® アプリ使用時)
- ・簡単な設定、操作、モニタリングおよび通知のための ReefBeat® アプリ

ReefWave® 25

7,500 LPH 4-25 WATT 最大流量 消費電力

60-120 см

3 м ケーブル長 **15 MM** 取付最大ガラス厚

ReefWave® 45

15,000 LPH 最大流量 **8-45** watt

60-200 cm 推奨水槽サイズ 3 M

20 MM 取付最大ガラス厚

コントローラー&ReefBeat® アプリ

それぞれの ReefWave ポンプには、様々なオンボード・プリセットウェーブを備えた独自のコントローラーと、それをレッドシーの ReefBeat® アプリに接続する Wi-Fi を内蔵しており、ReefWave とあらゆるレッドシーのコネクテッドデバイスをシームレスに統合できます。





詳細はHPへ



"ReefDose" 2 | 4

高精度、スマート、直感的



ReefDoseは、リーフアクアリウムでの毎日の添加剤投与ために、特別に設計および製造されています。

ReefDoseには、特別に設計されたドーシングヘッド(特許出願中)を2個または4個備えた 2つのモデルが用意されています。1滴の精度が非常に正確な為、毎日の投与スケジュールを 一貫性をもって継続できます。

ReefDoseでは、ヘッド毎に簡単に設定できる様々なスマート投与プログラムを利用できます。 これらのプログラムは、自動的にデバイス全体で1つに調整された毎日の投与 スケジュールに統合されます。

ReefBeatアプリを介して操作するReefDoseのフル機能を活用することで、添加剤の補充時期の通知や当日に未実行に終わった投与の自動補填など、あらゆる投与作業を簡素化することが可能となります。

ReefDoseの主な特徴:

- ✔ 4つの自動投与プログラム
- ✔ 自動スケジュール作成
- ✔ 未実行投与の補填
- ✓ 添加剤残量モニター
- ✔ 3種類の投与速度
- ✓ ドーシングキー&ドーシングログ
- ✔ 給餌ヘッド
- ✓ 組み立て簡単なクリックオン/オフドーシングヘッド (工具や細かな位置合わせは不要)
- ✔ 壁掛けブラケット付属
- ✓ 他のReefBeatデバイスとスムーズに連携







efATO®+

スマートなATOシステム - 温度センサー&水漏れ検知器搭載



この信頼性の高い自動給水システムは、高精度の温度モニターと水漏れ検知器、そしてReefBeatエコシステムに接続できる スマートコントローラーを備えています。

ReefATO+の特徴:

- ReefBeatエコシステムとの連携(給餌/メンテナンス/緊急停止のクイックアクション利用可)
- フェイルプルーフ (ソリッドステート) 水位センサー、安全停止機能内蔵
- ±0.1℃の精度を誇るオンライン温度センサー
- REEF-SPEC準拠のチタン製RO水/海水両用水漏れ検知器(電子アラーム内蔵)
- 12mmまでのガラスに対応したマグネット式センサーマウンティングブラケット(REEFERシステム用アップグレードキットには含まれません)
- スナップイン式ATO+センサーホルダー付属(レッドシー水槽システムのフロートバルブと換装可能)
- 静音・DC12V可変流量 (6-10W) ATOポンプ
 - スリムなデザイン (直径4.5cm)
 - 最大流量 300L/h、最大揚程 2.5m
- 詳細な給水ログと温度ログを提示
- 貯水量モニター機能







誤作動防止機能





高い 信頼性



接続できる ATO+コントローラ

シリコンチューブ

サイフォンブレーカ-

12V DCポンプ



Red Sea

٣

(35)

チューブホルダー

ATO レベル &温度センサー

ReefCan

リーフリザーバー

ReefCanは自動給水システムに接続することで、 ReefCan 18 で200Lの水槽、ReefCan 40で500Lの 水槽にそれぞれ約1週間分の水を供給することが できます。非常にスリムなので、キャビネット内の サンプ横や水槽の後ろの狭いスペースにも設置でき ます。







ReefRun®G2 DC Pump

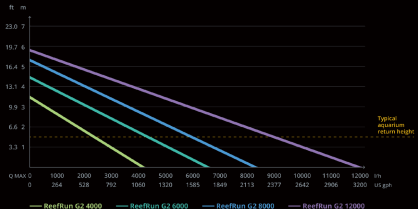
静音 - スマート - パワフル



	ReefRun G2 DC Pump 4000	ReefRun G2 DC Pump 6000	ReefRun G2 DC Pump 8000	ReefRun G2 DC Pump 12000
最小-最大流量(L/h)	2,000-4,000	3,600-6,500	4,100-8,300	5,000-12,000
最大揚程(m)	3.4	4.4	5.3	5.9
消費電力(W)	16-38	22-56	24-73	33-105

- ✔ 単独運転用のフローコントローラー付属
- ✔ 静音運転
- ✔ 180°回転可能な吐出口
- ✓ インレットフローガイド
- ✓ ポンプ近くに接続コネクターを備えた 3m の 電源ケーブル
- ✔ 省エネルギー設計によりランニングコストを低減











■■■■









REEFER[™] Skimmer

高効率 – 静音 – 高性能

泡の調整がしやすい フォームビュー ウィンドウ

ネッククリーナー 内蔵



目盛りの付いたカップ で廃液の生成を管理 可能

1mのホースが付属した ドレインポート

効果的な空気吸入 サイレンサー

流体力学に基づいた 高効率ディフュージョン チャンバー

SICCE PSK スキマーポンプ

振動を吸収する 接続パーツと フットパーツ



大容量のリアクション チャンバーにより、 理想的な空気と水の 接触時間を確保

精密なギア式調節 バルブ

サンプに合わせて 吸水口と調整バルブの 位置を3つ組み合わせ から選択可能

メンテナンス時に便利なクイックリリースポンプホルダー



することが可能です。





ハイパフォーマンスREEF-SPEC®スキマー:



ユーザーの視点から設計されたREEFER™スキマーの高効率フロー システムは、ORP(酸化還元電位)を350mv以上の理想値に維持

通常このレベルはオゾン処理にて達成される値に相当します。





簡単メンテナンス

簡単組立

主な特徴:

- 流体力学に基づいたディフュージョンチャンバーが、空気や水の流量を減少させることなく、PSKポンプによって生成された微細な気泡をスキマーボディー内へ均等 に拡散します。
- 振動を吸収する特殊パーツと大きな吸気サイレンサーにより静音運転を実現します。 ポンプ吸水口と調節バルブの位置が変更可能。お手持ちのサンプに合わせて3つの
- ポジションから選択できます。 コレクションカップのフォームビューウインドウにより、泡の視認性を高め、 微調整がより簡単に行えます。
- 便利な手動式ネッククリーナー搭載。
- 様れな子動スポップファーナー 指載。 排水量を細かく調節できる精密なギアバルブを採用。 クイックリリースポンプホルダー採用によりポンプの取り外しが容易に行えます。 ドレインポートにバルブ付きホース(1m)付属。

モデル		ミックスドリーフ 水槽対応水量		シッチェ ポンプ	空気流量	水流量
REEFER™ Skimmer 300 18cm D x 25cm W x 53cm H	300L	600L	900L	PSK-600	500 L/h	1000 L/h
REEFER™ Skimmer 600 21cm D x 29cm W x 56cm H	600L	1200ւ	1800L	PSK-1000	750 L/h	1500 L/h
REEFER™ Skimmer 900 24cm D x 32cm W x 59cm H	900L	1800L	2700L	PSK-1200	900 L/h	2000 L/h

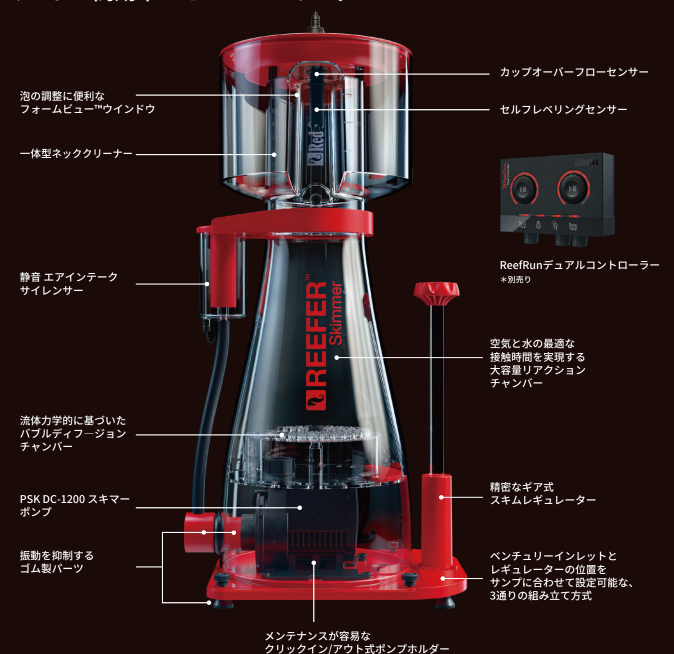






"REEFER™ DC-Skimmer

スマート - 高効率 - セルフレベリング



スマートなREEFER DCスキマーは、強度が調整できるSicce製 PSK DC 1200スキマーポンプと、レッドシー独自のデュアルアクション・スキムセンサーを搭載しており、スキミング効率を最適化するための画期的なセルフレベリング(自動調整)機能を備えています。

- ✓ アプリでの設定により、連続運転、または1日の中で運転の強弱や休止をスケジュールすることができます。 汚れの取れ具合の調整や自動給餌器との連携が可能となります。
- ✓ REEFER DCスキマーとDCポンプのコンビネーションでは、ReefBeatのクイックアクションとの連携により、メンテナンスモードの終了後、自動遅延機能が働き、サンプの水位が正常に戻ってからスキマーが自動的に始動します。
- ✓ ReefRunデュアルコントローラー(別売り)をReefRunDCポンプと共有できます。
- ✓ ポンプ異常時の自動停止と通知機能を備えています。

モデル		ミックスドリーフ 水槽対応水量		シッチェ ポンプ	空気流量	水流量
REEFER™ DC Skimmer 300	300L	600L	900L	PSK DC- 1200	500 L/h	1000 L/h
REEFER™ DC Skimmer 600	600L	1200L	1800L	PSK DC- 1200	750 L/h	1500 L/h
REEFER™ DC Skimmer 900	900L	1800L	2700L	PSK DC- 1200	900 L/h	2000 L/h



NanoMat

自動運転 - プラグ&プレイ® - 高効率

NanoMatは、プラグ&プレイの全自動フリースローラーフィルターで、 飼育水を常に透明に保ちます。 MAX NANO G2システムやREEFER NANOシステム、その他200L未満の システムの標準的な4インチフィルターバックのホルダーに取り付け可能です。

- ・ プラグ&プレイのドロップイン設置方式
- ・ MAX NANO G2システムやRed Seaおよび他のシステムの標準的な4インチ(10.16cm)のフィルターソックスホルダーに装着可能
- ・ フリースマット簡単交換システム
- 高効率で高流量対応、スキマーの負担を軽減する 18mのポリエステル製不織布フリースマットロール
- ・ 自律運転ユニット(アプリやインターネット接続は不要)
- 自動巻き取り機能、ソリッドステート水位センサー(伝導率センサー採用)
- ・ フリースマットの無駄巻きを防ぐ自動停止機能



詳細はHPへ

	NanoMat
対応最大流量	950L/h
推奨	水量200Lまでのシステム
フリースマットの幅	5.5cm
フリースマットの長さ	18m





ReefMat®

スマート- プラグ&プレイ® - 高効率

ReefMatは、プラグ&プレイで簡単に設置ができ、 完全に自動化されたスマートなフリース・ローラーフィルター です。1ロールで数週間にわたり、継続的に水槽水をクリスタル クリアーに保ちます。

- プラグ&プレイの簡単設置と多様なセットアップオプション
- 簡単なフリースマット交換システム
- 効率的、高流量、スキマーの負担を軽減する、50 g/m²の 不織布ポリエステルフリースマットロール
- ReefBeat®エコシステムに接続可能なスマートドライブ ユニット
- 可動部品が無く不具合の起きにくい、ソリッドステートの 内部/外部水位センサー
- 化学ろ過用の一体型メディアバスケット
- USA /メトリック規格のPVCコネクターを備えた、ねじれに強い 波形インレットホース

	ReefMat 250	ReefMat 500	ReefMat 1200
対応最大流量	3,500L/h	6,000L/h	9,000L/h
推奨	水量250Lまでのシステム	水量500Lまでのシステム	水量1,200Lまでのシステム
フリースマットの幅	8cm	11.3cm	17cm
フリースマットの長さ	32m	28m	35m
メディアバスケット容量	160ml	350ml	700ml



詳細はHPへ

Red Sea REEFER™G2+

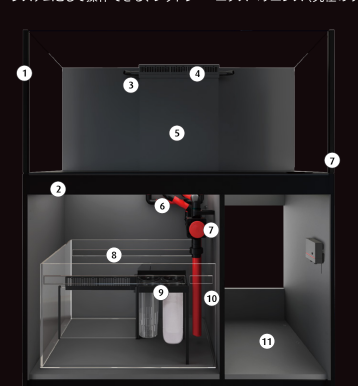
リーフアクアリウムの基礎を担う、パーファクトなシステム



リーフスケープを思い通りに描けるキャンバスとして設計されたREEFER G2+システムは、REEF-SPEC準拠の基本設備に加え、お好みの周辺機器が導入できる自由度も兼ね備えています。

REEF-SPEC準拠のReefMat対応サンプ、ReefATO+システムを標準装備しています。

REEFER G2+システムは、170Lから950Lまでの豊富なサイズバリエーションを取り揃えています。 また、当社のLEDライトやウェーブポンプ、ドーサー、ろ過機器を、ReefBeatアプリを介して1つのスマートエコ システムとして操作できる、レッドシー・エクスペリエンス(究極のリーフ体験)」 のための理想的な基本システムです。



特徴

- 1. 超透過ガラス採用のフレームレス水槽
- 2. 耐久性に優れた合板製キャビネット*
- 3. デュアルリターンポンプ吐出口*
- 4. サーフェススキマー
- 5. サイレント・ダウンフローシステム
- 6. 組み立て式配管
- 7. 高精度バルブ
- 8. プロフェッショナル・REEF-SPECサンプ *
- 9. ReefMat&リフジウム*
- 10. ReefATO+ *
- 11. クーラー&ハードウェア区画

*REEFER NANOを除く







REEFER™ Series

		REEFER™		REEFER	™ G2+ Popul	ar Model		REEFER	r™ G2+ Large	e Model
Spec	cifications	NANO	170 G2+	200 G2+	250 G2+	300 G2+	350 G2+	425 G2+	525 G2+	625 G2+
ステム寸法	水槽幅 (cm)	45	60	60	90	90	120	120	150	150
	水槽高さ (cm)	45	50	53	53	55	53	55	55	60
7.	水槽奥行き (cm)	45	50	57.5	50	57.5	50	60	60	65
3	キャビネットを含むシステム全体の高さ(cm)	132	138	140	140	142	140	142	142	148
と両	ウルトラクリアー・フロントガラス (mm)	8	10	10	12	12	12	12	15	19
L K	ウルトラクリアー・サイドガラス (mm)	8	12	12	12	12	15	15	15	19
Ŧ	ボトムガラス (mm)	8	10	10	12	12	12	12	15	15
計	飼育槽水量(L)	77	128	158	203	246	273	343	423	497
システム水量	サンプ水量(L)	28	37	42	42	54	69	90	116	123
ッス	システム総水量(L)	105	165	200	245	300	342	433	540	620
喧	225ミクロン薄型メッシュフィルターバッグ	1	1	1	1	1	1	2	2	2
S 過	フィルターメディアカップ				1	1	1	2	2	2
۵.	ReefMat対応	NanoMat対応	ReefMat 250対応	ReefMat 250対応	ReefMat 250対応	ReefMat 500対応	ReefMat 500対応	ReefMat 500対応	ReefMat 1200対応	ReefMat 1200対応
7	水位調節式スキマー区画			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	リフジウム対応				✓	✓	✓	✓	✓	✓
プトボ	水位 (cm)	20	20	17-23	17-23	17-23	17-23	20-27	20-27	21-27
7	ろ過区画 (cm)	24 x 21	30 x 25	30 x 28	24 x 42	24 x 47	23 x 53	36 x 48	54 x 48	51 x 51
4	ポンプ区画 (cm)	24 x 12	16 x 30	17 x 30	20 x 21	30 x 26	31 x 21	31 x 24	31 x 24	36 x 27
	着脱式スリット付きサーフェススキマー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
景用	ホース接続口の外径(ホース内径)	16mm	16-25mm	16-25mm	16-25mm	16-25mm	20-25mm	20-25mm	20-25mm	20-25mm
循環ポンプ用	水槽内吐出口の数	1	1	1	1	1	2	2	2	2
15	推奨とするメインポンプ ※ボンブは別売り	1 x ReefRun G2 4000	1 x ReefRun G2 6000	1 x ReefRun G2 6000	1 x ReefRun G2 6000	1 x ReefRun G2 8000				
デラックス シリーズ 仕様	Red Sea ReefLED™ アドバンスド・ ライトシステム	1 x ReefLED G2 60	1 x ReefLED G2 115	1 x ReefLED G2 115	2 x ReefLED G2 115 or 2 x ReefLED G2 170	3 x ReefLED G2 115 or 2 x ReefLED G2 170	3 x ReefLED G2 115 or 2 x ReefLED G2 170			
₹ 7	水平調整機能付き合板製キャビネット		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
キャビネット	防滴ドア	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	クイックリリースドア	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	フランジ	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

		REEFER™ G2+ Extra-Large Model		REEFER™S	G2+ Model		RE	EFER™ Peniı	nsula G2+ M	odel
Spec	cifications	750 G2+	S550 G2+	S700 G2+	S850 G2+	S1000 G2+	P350 G2+	P500 G2+	S700 G2+	S950 G2+
损	水槽幅(cm)	180	120	150	180	210	96	125	151	200
77.77	水槽高さ (cm)	60	65	65	65	65	60	60	65	65
スデ	水槽奥行き (cm)	65	68	68	68	68	63.5	63.5	68	68
3	キャビネットを含むシステム全体の高さ(cm)	148	153	153	153	153	163	163	168	168
	ウルトラクリアー・フロントガラス (mm)	19	19	19	19	19	15	15	19	19
ラス厚	ウルトラクリアー・サイドガラス (mm)	19	19	19	19	19	15	15	19	19
Ŧ	ボトムガラス (mm)	19	19	19	19	19	15	15	19	19
叫	飼育槽水量(L)	600	549	699	680	795	278	412	568	757
システム水量	サンプ水量(L)	150	448	564	170	205	74.6	106.6	136.7	189.6
ジス	システム総水量(L)	750	101	135	850	1000	352	519	705	947
데리	225ミクロン薄型メッシュフィルターバッグ	2	2	2	2	2	1	2	2	2
る過	フィルターメディアカップ	2	2	2	2	2	1	2	2	2
٦	ReefMat対応	ReefMat 1200対応	ReefMat 1200対応	ReefMat 1200対応	ReefMat 1200対応	ReefMat 1200対応	ReefMat 500対応	ReefMat 1200対応	ReefMat 1200対応	ReefMat 1200対応
7	水位調節式スキマー区画	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	リフジウム対応	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
担	水位 (cm)	21-27	20-28.5	20-28.5	20-28.5	20-28.5	20-25	20-25	20-25	20-25
された。	ろ過区画 (cm)	63 x 51	36 x 51	51 x 54	41 x 54	54 x 54	23 x 53	39 x 53	51 x 53	48 x 51
サン	ポンプ区画 (cm)	44 x 27	31 x 26	30 x 30	36 x 30	37 x 30	21 x 32	23 x 30	29 x 30	28 x 28
	着脱式スリット付きサーフェススキマー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
₩	ホース接続口の外径(ホース内径)	20-25mm	20-25mm	20-25mm	20-25mm	20-25mm	20-25mm	20-25mm	20-25mm	20-25mm
語ン。	水槽内吐出口の数	2	2	2	2	2	2	2	2	2
***	推奨とするメインポンプ ※ポンプは別売り	1 x ReefRun G2 8000	1 x ReefRun G2 8000	1 x ReefRun G2 8000	1 x ReefRun G2 12000	1 x ReefRun G2 12000	1 x ReefRun G2 6000	1 x ReefRun G2 8000	1 x ReefRun G2 12000	1 x ReefRun G2 12000
デラックス シリーズ 仕様	Red Sea ReefLED™ アドバンスド・ ライトシステム	4 x ReefLED G2 115 or 3 x ReefLED G2 170	2 x ReefLED G2 170	3 x ReefLED G2 170	3 x ReefLED G2 170	4x ReefLED G2 170	2 x ReefLED G2 115	3 x ReefLED G2 115 or 2 x ReefLED G2 170	3 x ReefLED G2 170	4 x ReefLED G2 170
_	耐海水仕様アルミフレームキャビネット		✓	✓	✓	✓			✓	✓
バ ** -	水平調整機能付き合板製キャビネット	✓					✓	✓	✓	✓
# 4 14	防滴ドア	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
#	クイックリリースドア	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	フランジ		トップフランジ	トップフランジ	トップフランジ	トップフランジ	トップフランジ		トップフランジ	トップフランジ

MAX® NANO G2

Cube | Peninsula | XL | XXL



MAX NANOシリーズには、リーフアクアリウムを維持するために必要な全ての装備が整っており、機器の選択に悩むこともありません。これらのモデルに装備されているすべての機器はREEF-SPECを準拠しており、サンゴの飼育がどのようなものかを体験したい初級者のみならず、スペースや手間を最小限にしたいベテランのリーファーにも最適なシステムです。

- ✓ ウルトラクリアーガラスを採用したリムレス水槽
- ✓ Wi-FiでコントロールできるレッドシーReefLED50ライティング
- ✔ REEF-SPEC®フィルトレーションとサーキュレーションシステムを備えた高機能リアサンプ
- ✓ 自動給水装置と足し水用の貯水槽
- ✔ 便利な場所に装備されたスキマーと循環ポンプの電源スイッチ

	MAX NANO G2 Cube	MAX NANO G2 Peninsula	MAX NANO G2 XL	MAX NANO G2 XXL
システム水量	75 L	100 L	127 L	200 L
水槽高さ	45 cm	45 cm	50 cm	50 cm
水槽幅	45 cm	45 cm	50 cm	90 cm
水槽奥行	45 cm	58.5 cm	60 cm	55 cm

REEF-SPEC® フィルトレーションとサーキュレーション

- ✓ REEF-SPEC®NANOプロテインスキマー:消費電力がたったの5W。 新しく開発されたNANOスキマーポンプは発熱も少なく、作動音も 本当に静かです。
- ✓ 循環ポンプ: CubeとPeninsulaには毎時950リットル、XLには毎時 1550リットルのSicce製循環ポンプが装備されています。どちらも 水槽の全水量を1時間に約10回循環させます。
- ✓ サーフェススキマー 取り外しができ、掃除も簡単に行えます。 飼育槽の表層水をミクロンフィルターバッグにダイレクトに落とし込む 特殊設計。
- ✓ 物理ろ過:225ミクロンフィルターバッグ、REEF-SPEC® カーボン、気泡止めスポンジ付属。



些微

- 1.着脱式サーフェス スキマー
- 2. プロテインスキマー
- 3. 活性炭
- 4. 循環ポンプ
- 5. バブルトラップスポンジ
- 6. 自動給水装置
- 7. ミクロンフィルターバッグ

オプションで追加可能

- 8. NanoMat対応
- 9. ReefATO+対応



詳細はHPへ





MAX® NANO G2 プラグ&プレイ®で楽しめるオープントップ・リーフシステム









Sp	ecifications		Cube	Peninsula	XL	XXL
	幅	水槽幅	45 cm	45 cm	50 cm	90 cm
システム 寸洴	奥行き	水槽奥行き	45 cm	58.5 cm	60 cm	55 cm
ンスサ	ニ ナ	水槽高さ	45 cm	45 cm	50 cm	50 cm
•	高さ	システム全体の高さ(LEDライトユニットを除く)	132 cm	132 cm	137 cm	137 cm
	フロントガラス厚	フロントとサイドにウルトラクリアーガラス採用	8 mm	8 mm	10 mm	12 mm
	サーフェススキマー	ビルトインサーフェススキマー	✓	✓	✓	✓
主な特徴	クーラー接続口キット	クーラー導入のための接続口付属	-	-	-	-
まな	一体型パワーセンター	ポンプや他の機器のための独立スイッチ付き電源ソケット	2 □	2 □	2 □	3 □
•••	一体型自動給水システム	インサンプフロートバルブを備え、水足しも簡単な貯水槽	1.5 L	1.5 L	2.72 L	2.72 L
	ReefATO+対応	ReefATO+専用水位センサーホルダー	✓	✓	✓	✓
-los	総水量	飼育槽とリアサンプの合計	75 L	100 L	127 L	200L
総子量	飼育水量	飼育水槽	62 L	87 L	111 L	168.5L
졿	リアサンプ水量	リアサンプ	13 L	13L	16 L	28.9L
Ź	LEDライティングシステム	Red Sea ReefLED®	1 x ReefLED 60	1 x ReefLED 60	1 x ReefLED 60	2 x ReefLED 60
ドイン	ライティング - 基本構成	リーフ用スペクトル 公称出力合計値	60W	60W	60W	2 x 60W
レレ	ライティングコントロール	Wi-Fi接続システム。iOSとAndroid対応	✓	✓	✓	✓
	総循環量(L/h)	見えない場所に配置された循環ポンプ	1 x 950	1 x 950	1 x 1550	2 x 1550
3,7		プロテインスキマーモデル	MSK NANO	MSK NANO	MSK NANO XL	MSK NANO XXL
ションペン・	プロテインスキマー	流水量	180 Lph	180 Lph	280 Lph	280 Lph
1 !		エアー流入量	60 Lph	60 Lph	130 Lph	130 Lph
フィルトレ・サーキュレ	NANO Mat 対応	NanoMatに対応した着脱式のフィルターセクション	✓	✓	✓	✓
71	物理ろ過フィルター	吸着剤などの設置に便利	1	1	1	1
L+	メディアラック	リアサンプ用	-	-	-	✓
	化学ろ過材	リン酸塩を溶出しない高品質活性炭	100g	100g	100g	100g
ナヤブイッ	キャビネット仕上げ	防滴性ポリウレタン塗装のMDF製ドアおよびHPL被膜の合板製パネル	~	~	~	✓