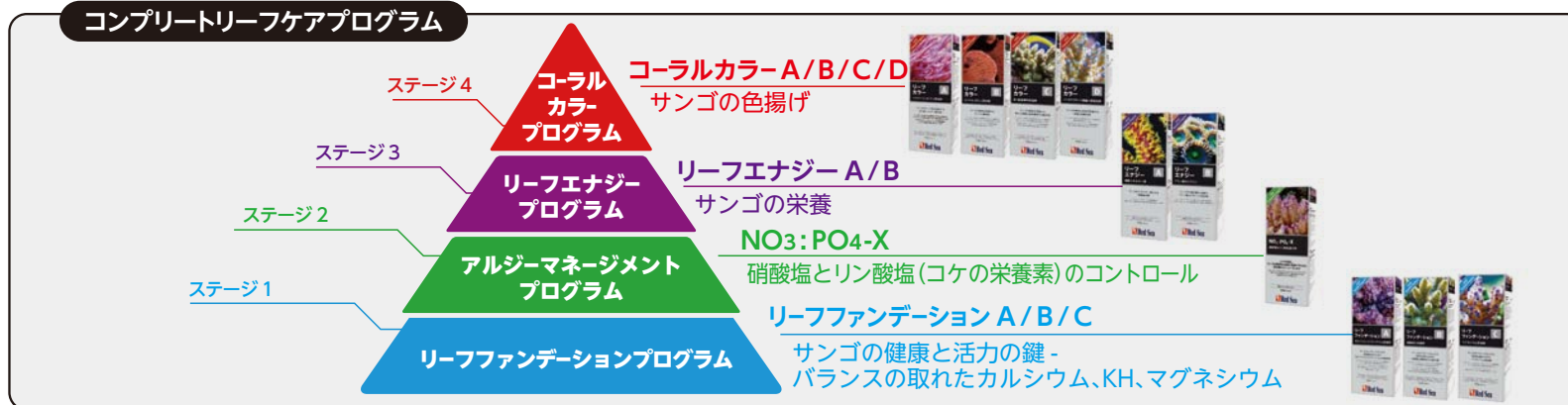


レッドシー リーフケアプログラムで 低栄養塩システムに挑戦！！

サンゴの成長促進と色揚げを同時に行うことはできません。

リーフケアプログラムならそれぞれに 100% 特化した水質にして、最終的には色鮮やかな低栄養塩水槽を創ることができます。



お手軽
添加剤だけで
安心

スタート

プログラム前



サイズは小さく
色も悪い

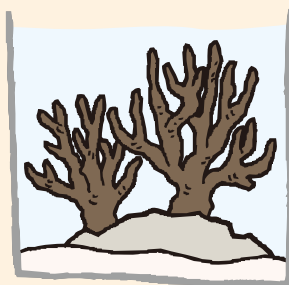
ステージ1

リーフファンデーションプログラム
リーフファンデーション A/B/C
サンゴの成長のため、カルシウム・炭酸塩・マグネシウムを添加



高いCa, KH, Mgを含む
コーラルプロソルト
を使用

ステージ1まで **成長促進終了**



サンゴは最大限に成長
色は茶色のまま

ステージ2 **アルジー・マネージメントプログラム**

NO₃: PO₄-X
サンゴを茶色にする褐虫藻を減らす

ステージ3 **リーフエナジープログラム**

リーフエナジー A/B
褐虫藻を減らした分、水中から餌を与える

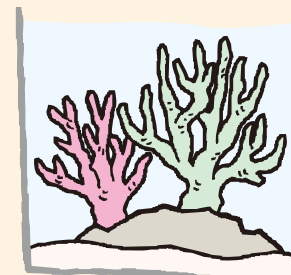
ステージ4 **コーラルカラープログラム**

リーフカラー A/B/C/D
サンゴ本来の色を引き出す



Ca, KH, Mgを抑えた
レッドシーソルト
に切り替え

ステージ4まで **色揚げ完了**



サンゴが鮮やかな
パステルカラーに

成功!

※NO₃: PO₄-Xの効果を引き出すためには、プロテインスキマーの使用が必要です。

※上記の使用方法は、リーフケアプログラムの概念を省略的に分かりやすく説明したものです。実際の使用方法とは多少異なる場合がございます。また水槽環境によっても変化します。ご了承ください。(リーフファンデーション添加剤は、用量を変えながら継続的に使用する必要があります。)