

Cone skimmer

コーンスキマー

※コーンスキマーは50Hzと60Hz用があります。

海水専用

コーン形状により高い泡沫分離能力を発揮! 内部式プロテインスキマー

特長

■コーン型反応槽を採用

泡の表面に付いた汚れが、スキマー内を上昇するにつれ濃縮されることで、泡の密度と粘りが増え、強く汚れを押し上げます。そのため、汚濁物除去効率のアップが期待できます。



■省スペースを実現

反応槽下部と水中ポンプを同軸設置することで、省スペースを実現しました。ろ過槽内にすっきりと設置できます。

■水位調節ダイヤル装備

スキマー内部の水位を簡単に調節できます。



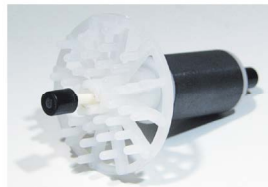
吸気口に消音装置を装備。騒音を軽減します。

■泡分離スポンジ装備

排水への気泡混合を低減します。また排水の落下音を抑えます。

■より進化したニードルインペラ装備

気泡生成効率に優れます。インペラシャフトは耐食性の高いセラミック製。



■オゾン吸入口装備

通常の吸気口とは別にオゾンを接続できますので、通常のプロテインスキマーのように、オゾン配管の抵抗による空気流量低下がありません。



■使用例(内部式)

■コーンスキマーM
¥40,000(税抜価格)
50Hz:JAN/4971664533011
60Hz:JAN/4971664533042

■コーンスキマーL
¥60,000(税抜価格)
50Hz:JAN/4971664533035
60Hz:JAN/4971664533042

仕様

品名	定格電圧	ポンプ定格消費電力(W) 50Hz/60Hz	適合水量の目安(ℓ) ベルリン式/生物ろ過と併用	空気混入時の循環水量目安(ℓ/min) 50Hz/60Hz	空気吸入量目安(ℓ/min) 50Hz/60Hz	サイズ (幅×奥行×高さ)mm
コーンスキマーM	AC100V	54/54	250以下/500以下	13/13	2.8/2.8	約240×330×555
コーンスキマーL	AC100V	95/95	450以下/900以下	17/17	5.0/5.4	約300×350×630

R reactor

リアクター

バイオペレットおよび各種吸着材専用リアクター。

- 取り付け、設置が簡単な水中ポンプとリアクターのセットです。
- バイオペレットの他、フォスフェイトリムーバーや活性炭など各種吸着材のリアクターとして便利です。
- 転倒防止アジャスターで水槽に固定できます。

【セット内容】

- リアクターセット1:リアクター1、Rio-800、ホース
- リアクターセット2:リアクター2、Rio-1100、ホース

■リオプラスリアクターセット1
¥15,000(税抜価格)
50Hz:JAN/4971664939400
60Hz:JAN/4971664939417

■リオプラスリアクターセット2
¥18,000(税抜価格)
50Hz:JAN/4971664939424
60Hz:JAN/4971664939431



※ポンプ写真はイメージです。

仕様

品名	適合水量(ℓ)	転倒防止アジャスター対応幅(mm)	ホース径(内径/外径)(mm)	サイズ (幅×奥行×高さ)mm	重量(g)	ホース長(cm)
リアクター1	50~150	20	12/16	210×140×390	1,030	約150
リアクター2	150~300	20	16/22	210×140×545	1,420	約150

品名	定格電圧	ポンプ定格消費電力(W) 50Hz/60Hz	最大流量(ℓ/min) 50Hz/60Hz	最大揚程(cm) 50Hz/60Hz	流出口径(mm)	サイズ (幅×奥行×高さ)mm	重量(g)	コード長(cm)
Rio-800	AC100V	4.8/9.1	8.0/11.2	92/130	13	62×44×61	325	約170
Rio-1100	AC100V	18.0/23.5	22.0/26.0	165/200	19	110×65×83	750	約170