

## Polario

ポラリオ

海水・淡水両用

### 新感覚のプログラミング水流。

- 左右交互に水流を作り出す。
- 水流はプログラム制御。(流量が0%・50%・75%・100% 各5秒間動作を繰り返します。)
- ブラケットで360°方向調整可能。
- マグネットホルダーでしっかり設置。



■ ポラリオI  
オープン価格  
JAN / 4971664940420

■ ポラリオII  
オープン価格  
JAN / 4971664940437

■ ポラリオIII  
オープン価格  
JAN / 4971664940444

#### 仕様

品名	最大吐出量 (ℓ/min)	消費電力 (W)	吐出口径 (mm)	適合水量目安 (ℓ)	サイズ(奥行×直径) mm	適合水槽厚み (mm)
ポラリオI	約66	7	50	35-100	48×50	3~8
ポラリオII	約116	23	60	100-190	54×60	3~12
ポラリオIII	約166	25	60	150-380	54×60	3~12

## Rioprop

リオプロップ

※リオプロップシリーズは50Hzと60Hz用があります。

海水・淡水両用

### 大口徑吐出で大きな水流を作り出す。

- マグネットホルダー付きで使いやすさアップ!!
- セラミックシャフトで耐久性アップ。
- セラミックローターベアリング。(4000/6000に使用)
- プロペラ型インペラー。



マグネットホルダー付き



プロペラ型インペラー



■ リオプロップ1000  
オープン価格  
50Hz: JAN / 4971664251304  
60Hz: JAN / 4971664251311

■ リオプロップ2000  
オープン価格  
50Hz: JAN / 4971664251328  
60Hz: JAN / 4971664251335

■ リオプロップ4000  
オープン価格  
50Hz: JAN / 4971664251342  
60Hz: JAN / 4971664251359

■ リオプロップ6000  
オープン価格  
50Hz: JAN / 4971664251366  
60Hz: JAN / 4971664251373

#### 仕様

品名	最大吐出量 (ℓ/h) 50Hz/60Hz	定格電圧	消費電力 (W) 50Hz/60Hz	コード長 (m)	サイズ (幅×奥行×高さ) mm	適合水槽厚み (mm)
リオプロップ1000	約900~1200	AC100V	4.0 / 4.5	約1.8	38×100×100	3~8
リオプロップ2000	約1600~2000	AC100V	4.5 / 7.5	約1.8	50×130×140	3~12
リオプロップ4000	約3000~3800	AC100V	9.0 / 15.0	約1.8	55×145×145	3~12
リオプロップ6000	約4500~5700	AC100V	12.0 / 22.0	約1.8	60×165×155	3~12

※外側マグネット(片面)は奥行には含まれていません。