

R

io⁺ series

ポンプ

Rio⁺ powerhead series

リオプラスパワーヘッドシリーズ

※リオプラスパワーヘッドシリーズは50Hzと60Hz用があります。

Rio⁺

13アイテムをラインナップ

- インペラーの耐久性アップ
- 過熱防止の保護装置内蔵



- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| <p>■ Rio⁺50
50Hz:JAN / 4971664940000
60Hz:JAN / 4971664940017</p> | <p>■ Rio⁺90
50Hz:JAN / 4971664940024
60Hz:JAN / 4971664940031</p> | <p>■ Rio⁺180
50Hz:JAN / 4971664940048
60Hz:JAN / 4971664940055</p> | <p>■ Rio⁺200
50Hz:JAN / 4971664940062
60Hz:JAN / 4971664940079</p> | <p>■ Rio⁺400
50Hz:JAN / 4971664940086
60Hz:JAN / 4971664940093</p> | <p>■ Rio⁺600
50Hz:JAN / 4971664940109
60Hz:JAN / 4971664940116</p> |
| <p>■ Rio⁺800
50Hz:JAN / 4971664940123
60Hz:JAN / 4971664940130</p> | <p>■ Rio⁺1100
50Hz:JAN / 4971664940147
60Hz:JAN / 4971664940154</p> | <p>■ Rio⁺1400
50Hz:JAN / 4971664940161
60Hz:JAN / 4971664940178</p> | <p>■ Rio⁺1700
50Hz:JAN / 4971664940185
60Hz:JAN / 4971664940192</p> | <p>■ Rio⁺2100
50Hz:JAN / 4971664940208
60Hz:JAN / 4971664940215</p> | <p>■ Rio⁺2500
50Hz:JAN / 4971664940222
60Hz:JAN / 4971664940239</p> |
| <p>■ Rio⁺3100
50Hz:JAN / 4971664940246
60Hz:JAN / 4971664940253</p> | | | | | |



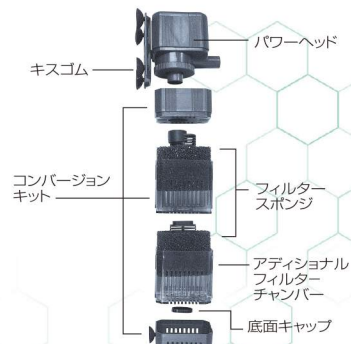
インペラーの耐久性アップ

セラミックシャフト(全機種)とセラミックブッシング(Rio+200以上)を採用。

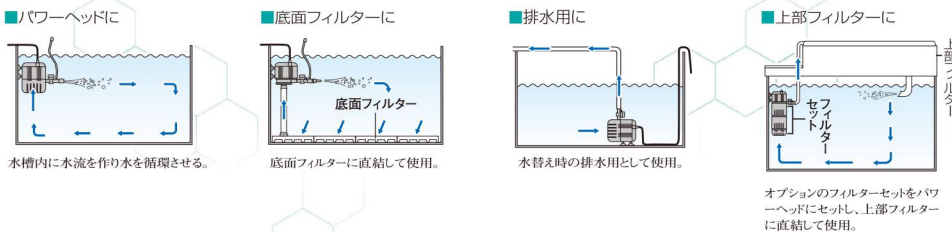
保護装置を内蔵

万一のインペラー故障停止時における異常過熱を防ぐ保護装置を内蔵(全機種)しています。

オプションのフィルターセットでろ過能力アップ。



リオプラスパワーヘッド使用例



リオプラスパワーヘッド

MODEL	Rio ⁺ 50	Rio ⁺ 90	Rio ⁺ 180	Rio ⁺ 200	Rio ⁺ 400	Rio ⁺ 600	Rio ⁺ 800	Rio ⁺ 1100	Rio ⁺ 1400	Rio ⁺ 1700	Rio ⁺ 2100	Rio ⁺ 2500	Rio ⁺ 3100
サイズ(mm)	57×37×46	57×37×46	57×37×46	62×44×60	62×44×60	62×44×60	62×44×60	110×65×83	110×65×83	129×70×95	129×70×95	129×70×95	143×80×109
最大流量(L/min)50Hz/60Hz	2.6/3.4	2.8/3.6	3.6/4.4	4.0/6.0	5.6/6.8	6.8/10.0	8.0/11.2	22.0/26.0	24.0/28.0	28.0/34.0	32.0/38.0	34.0/40.0	48.0/52.0
最大揚程(cm)50Hz/60Hz	40/58	38/55	52/76	35/50	50/70	75/110	92/130	165/200	175/215	175/230	215/250	225/275	270/260
外径(流出口)(mm)	13	13	13	13	13	13	13	19	19	19	19	19	22
本体価格(税抜価格)	¥2,000	¥2,100	¥2,200	¥2,800	¥3,100	¥3,300	¥3,900	¥4,500	¥5,000	¥6,600	¥7,800	¥8,800	¥13,500

※Rio⁺50~800までの流出口の径は、流量調節付流出アダプターまたは、L字型流出アダプターを使用した場合の値です。