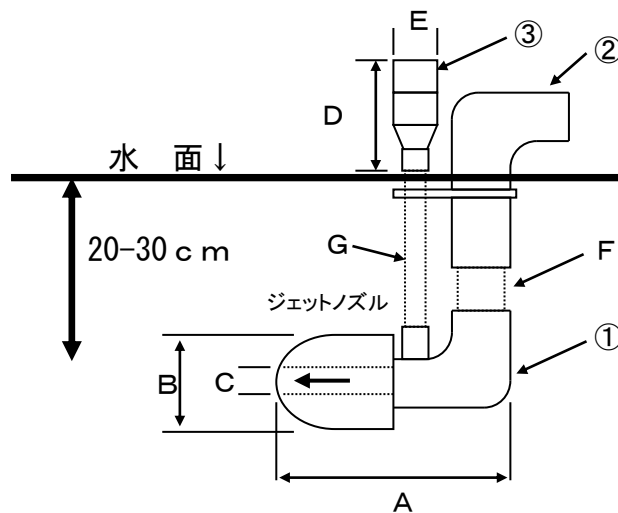


アクアジェット

- 水中の溶存酸素量を常に最大限にすることにより、愛鯉の食欲旺盛成長をより活発にします。
- 勢いのあるジェットによって水流を起し、複雑な形状の庭池など死に水のできやすい場所でも池水が回流し、ろ過効力をアップさせます。
- 水中に酸素の供給をすると共に、ポンプ能力いっぱいのジェット噴出で池に水流を作り、愛鯉の運動不足を解消し、引き締まった艶のある体を作ります。
- ジェット噴出は鯉が傷つかないように加工してあり、安心して使用できます。他の圧力式濾過機や、ポンプのみにも使用可能です。







	A	B	C	D	E	F	G	使用ポンプ
MO-25	173	87	25	143	46	VP25	VP13	100W
MO-30	184	87	25	143	46	VP30	VP13	100~200W
MO-40	216	102	31	143	46	VP40	VP13	400W
MO-50	270	135	44	187	70	VP50	VP20	750W



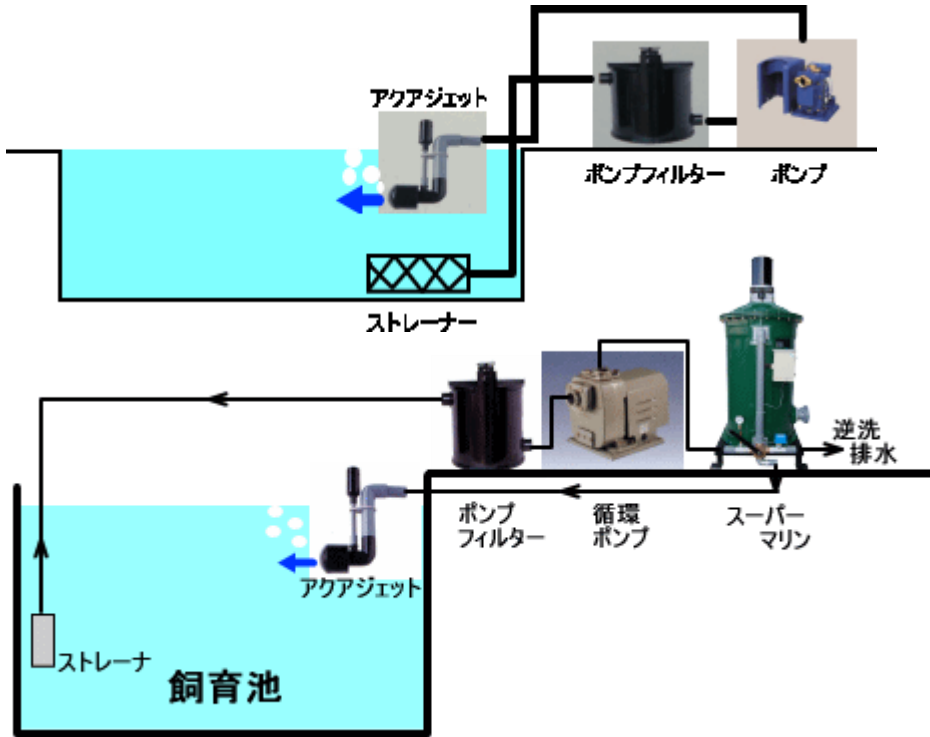
※アクアジェット取付位置
ジェットノズルが水面より
20-30cm下になるようにF・Gの
パイプを調整して下さい。

アクアジェット接続方法

 <p>①にFのパイプを接続します</p>	 <p>Fに②を接続します</p>	 <p>Gと③を接続します。 (空気吸込口)</p>	 <p>空気取り込みパイプの先端を回すことで空気の吸入量を調節することができます。</p>
--	--	--	--

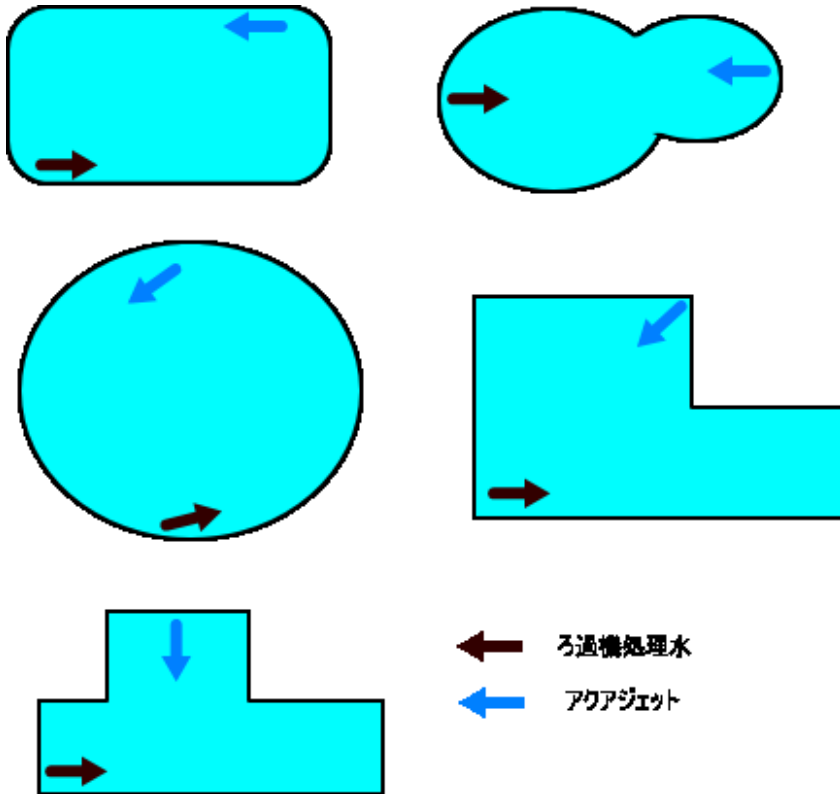
※F と G は付属しません。

アクアジェット設置例



既設の池にスーパーマリンを設置した場合の標準的な設置例です。
 ストレーナーの位置と吐出口(アクアジェット)の位置・方向は池水の流れを考慮して決定します。

庭池など死に水(しにみず)がしやすい庭池などには
 全ての水が回流するようにしろ過効力をアップします。



←ろ過機処理水
 ←アクアジェット

