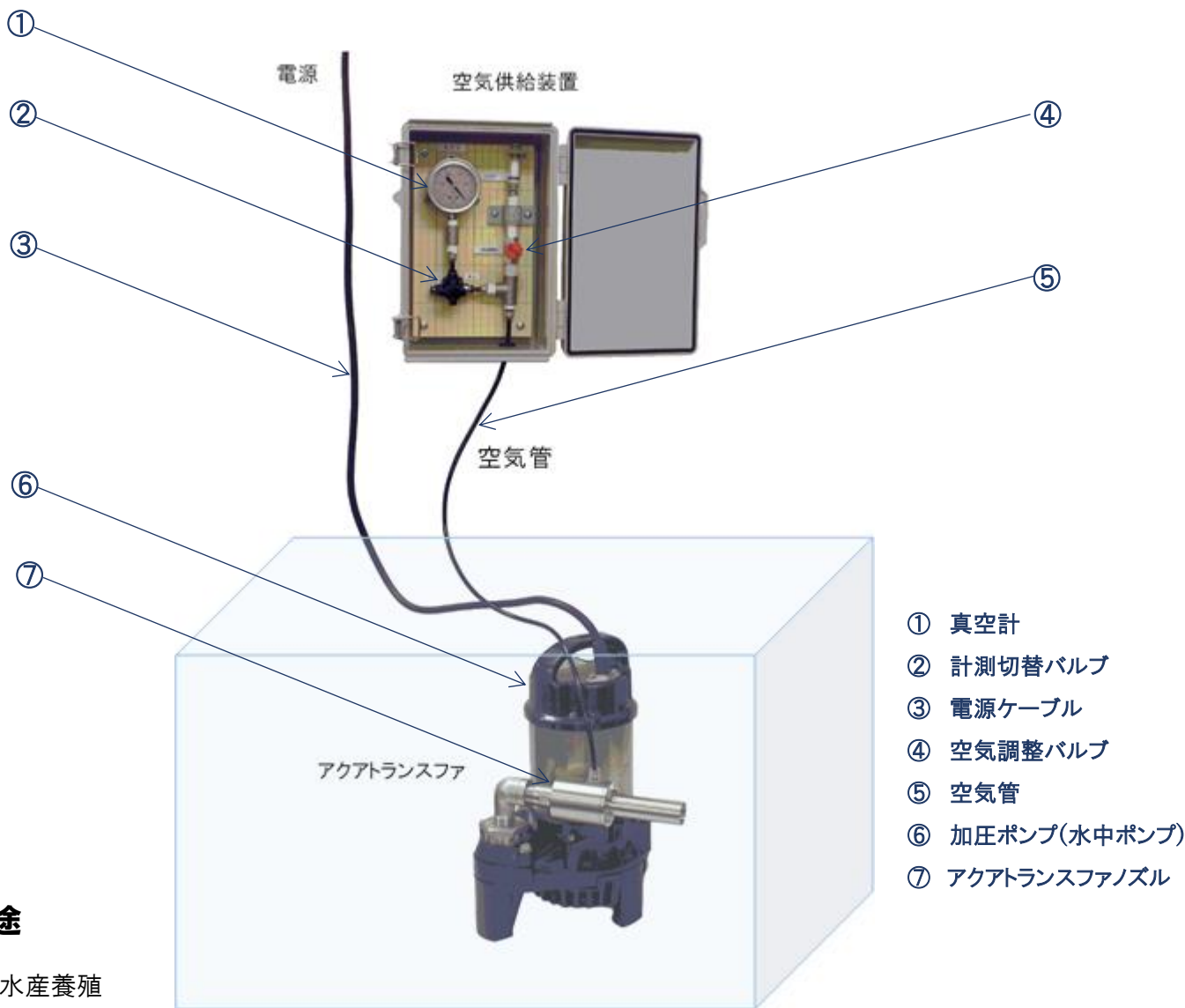


ATコンボ

必要な場所で手軽に利用できます。

“ATコンボ”は、アクアトランスファ、加圧ポンプ、空気供給ユニットを組み合わせ、手軽に持ち運びできるマイクロ・ナノバブル発生装置です。電源を接続し空気量を調整するだけで使用できます。チタン製水中ポンプと組み合わせた海水仕様も取り揃えています。



用途

- 水産養殖
- 農業(水耕栽培他)

“ATコンボ”の特徴

■ 簡単操作

電源を入れれば、後は真空計の目盛を見ながら空気調整バルブを回して設定するだけの簡単操作です。吸引する空気量を多くすると比較的大きな気泡がでます。空気量を絞ると大量のマイクロバブルが放出されます。

■ 海水仕様も充実

海水魚介類の養殖・畜養用として、水中ポンプの接液部にチタンと樹脂を使用したタイプも揃えています。

■ 楽々持ち運び

片手で持ち運びできる重量ですので、どこにでも手軽にご利用いただけます。

アクアトランスファはエジェクタ方式のマイクロ・ナノバブル発生ノズルです。水中ポンプで加圧水を送り込むことで、ノズル内部に負圧エリアができ空気を自吸します。ノズルの先端から毎秒約 10メートルの勢いでマイクロバブル、ナノバブルが吐出し水槽全体に行き渡らせます。



アクアトランスファ MWN10R



鯉の蓄養水槽での AT コンボ



マイクロ・ナノバブル吐出状況

仕様

| 用途 型式 | 清水 | | 海水 | |
|-----------------|---------------|--------|------------|--------|
| | ATC05 | ATC10 | ATS05 | ATS10 |
| 水最小通過径 (mm) | 5 | 10 | 5 | 10 |
| 吐出水量 (L/min) | 20 | 85 | 20 | 85 |
| 気体最大吸引量 (L/min) | 5以上 | 21以上 | 5以上 | 21以上 |
| ノズル材質 | SUS316 | | SUS316 | |
| 加圧ポンプ材質 | 接液部SUS304又は樹脂 | | 接液部チタン又は樹脂 | |
| 出力 (kW) | 0.4 | 0.75 | 0.75 | 1.5 |
| 電源 | 単相100V | 三相200V | 三相200V | 三相200V |

※ 製品の改良等により、仕様変更する場合があります。