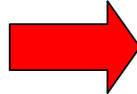


種苗生産水槽からの種苗取上・計数・移槽作業の流れ

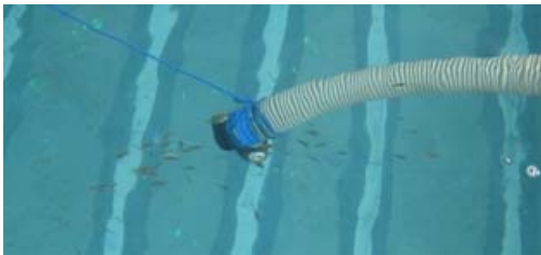
—ハマフエフキ種苗(25mmサイズ)の場合—



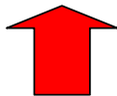
種苗生産水槽



種苗を網で囲い、ポンプで吸い上げている様子



ホースから水槽に流れ込む種苗



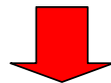
フィッシュ・ポンプ

特殊な構造で魚を水ごと吸い込むポンプ。魚がミンチにならない優れたものです。

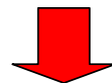
種苗を吸い込むポンプ



種苗をポンプで吸い込んでいる様子



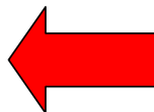
ホースの中を流れる種苗



フィッシュ・カウンターのセンサー

この箱の中でホースが10本に分岐しており、それぞれのホースに光学センサーがあって通過する魚を計数します。

種苗を数える機械



フィッシュ・カウンターのコントローラー

センサーからの信号を受けて数値化する装置。感度やアラームの設定を行う。