

空気揚水筒と呼ばれる池や湖水の水を循環させる装置のミニチュアです
 実物は直径80cm長さ8mといった巨大な筒で筒の先端を水没させて使います
 下部のエア貯まりが一杯になるとエアがサイフォンで一気に筒内を上昇し筒内の水を押し出します

このミニチュアでも水槽や小さい池の循環用に実用になります
 メカ部分がなく水の入口と出口がストレートなのでゴミ詰まりもありません

