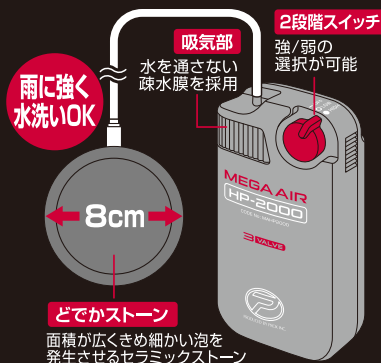


# パワフルで静音

毎分2Lの送風量を吐出すパワフルエアerpンプ。  
1台に3つポンプを配置し順に動かすことで  
振動を軽減し静音化を実現した「3VALVE」システム。  
直径8cmの丸型ストーンは泡の出る面積が広く  
きめ細かい泡を発生させ素早く水に浸透します。

**3 VALVE**  
ROLLING TYPE PUMP



## 製品特長

- 振動を軽減した「3VALVE」システム
- 毎分約2Lの大送風量(強運転時)
- LOW(弱)・HIGH(強)の2スピード
- 気泡面が広く細かい泡で素早く水に浸透させる丸型「どでかストーン」
- 雨に強く水洗いが可能

直径8cm!  
広い面積で細かい泡を発生させる  
**どでかストーン**

**大送風量**

**静音**

**2段階**

**3 VALVE**  
ROLLING TYPE PUMP

**MEGA AIR**

**HP-2000**

PROJECT & PRODUCED BY PROX INC.



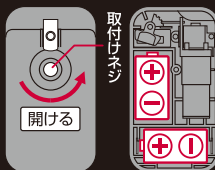
単1形乾電池2本使用【別売】

**PROX**  
INC.  
www.proxinc.co.jp

## 電池の入れ方

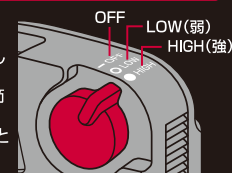
- ①背面の取付けネジを回しカバーを開けてください。
- ②図の方向に別売の単1電池を2本入れてください。
- ③カバーをかぶせ取付ネジで閉めてください。

- ※充電式電池は使用しないでください。
- ※新旧・異種の電池を混用しないでください。
- ※**+**を逆に入れてください。
- ※電池は2個入れないと動作しません。



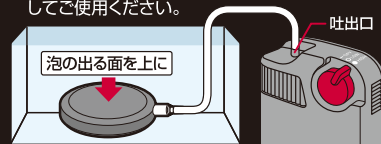
## スイッチを入れる

スイッチをLOW(弱)またはHIGH(強)に回すとポンプが作動し酸素を供給します。弱/強で送風量を調節してください。スイッチをOFFに戻すとポンプが停止します。



## ホースの接続と使用方法

- ①ホースをストーンに差し込み水中に洗め水を吸わす。
- ②ホースの反対側を本体の吐出口に差し込む。
- ③スイッチをLOW(弱)またはHIGH(強)に回しストーンから泡が出ている面を確認します。裏側から泡が出た場合は泡の出る面を上向きにご使用ください。

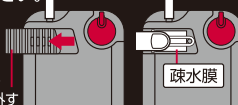


- ※泡の出る面は片側だけになります。
- ※ストーンは水平になるように洗めてください。

## 疎水膜のお手入れ(泡が出にくくなった時)

- ※必ずホースが接続された状態でスイッチをOFFにしてください。

カバーを外し水をかけながら疎水膜面のゴミを指で除去してください。



- ※ブラシ等で洗浄しないでください。
- ※洗剤で洗浄しないでください。

商品名: メガエアー HP-2000 (商品コード: MAHP2000)

## 仕様

|            |   |
|------------|---|
| 使用電池       | 乾電池 単1形×2本(別売)                                |
| 電池寿命(20℃時) | LOW(弱):連続約45時間・HIGH(強):連続約15時間<br>※アルカリ乾電池使用時 |
| 送風量        | LOW(弱):1.2L/分・HIGH(強):2.0L/分 ※電池初期値           |
| 本体サイズ      | 約幅80×奥行40×高さ150mm                             |
| ストーンサイズ    | 約直径80×高さ16mm(ホース口含まず)                         |
| ホース長さ      | 約60cm   |
| 本体自重       | 約200g(電池・ストーン・ホース含まず)                         |
| 材質         | (本体)ABS/(ストーン)セラミック/(ホース)シリコン                 |

**どでかストーン**



## 安全上のご注意



●電池の液が目に入った時はこすらずに水で洗い流し、すぐに医師の治療を受けてください。●充電器式電池は使用しないでください。●新旧・異種の電池を混用しないでください。●電池の**+**を正しく入れてください。●ご使用後はスイッチを切ってください。●使い切った電池は取り出してください。



●電池の使用表示に従ってください。●定期的に点検してください。●製品に強い衝撃を与えないでください。●幼いお子様の手の届かない所に保管してください。●本製品のご使用によって生じた紛失・故障・釣行費等の付随的な補償はできません。