

# 輸送用ポンプのご案内

## NT-ポータブルポンプ

株式会社日本トリカ

東京都福生市牛浜92-6

TEL 042-552-8575

FAX 042-552-6752

(丸型エアーストン、エアーストン50cm付、1甲/100セット入り)

※エアーストンの長さの変更は出来ません。



### マブチモーター製小型モーター使用

性能 (ロット1000台中の抜取り20台の記録)

★水深25cm時の風量1.5~1.8L/min

★吐出圧力: 14~15kpa

★水深25cmでの持続時間

(東芝、三菱、FDK単I乾電池2個使用)

赤電池 (R20PKR) 連続18時間

黒電池 (R20PUB) 連続22時間

## —— 輸送ポンプ取り扱い注意点 ——

### ● ポンプを輸送BOXへのセット時の注意

- 手に水滴が付いた状態でセットを行うと水滴がポンプ内に入りポンプの作動が停止する場合があります。(スイッチON、OFFの時もご注意ください。)
- エアーストンは輸送BOXに合わせた長さでご使用ください。チューブが長すぎますと折れたり、からんでエアーストンの吐出を妨げ、送風が停止する場合があります。
- ポンプをBOXにセットしての出荷時には必ずポンプの作動音だけでなく、エアーストン(石)よりエアーストンの出具合を確認ください。(エアーストンの目詰まり、チューブの折れ、不良も考えられます。)
- ポンプは輸送BOXに固定して下さい。(輸送中に動きますとエアーストンの出を妨げ停止する場合があります。)
- エアーストン(石)をBOX内の底部に固定して下さい。(風力で石が浮上しますと効果がなくなります。)

### ● ポンプは輸送中に通常では想像もできない様な事が起こります。

- 輸送中に於ける衝撃、又魚や水の動き等、何等かのトラブルにより、エアーストン(石)が水面上に浮き上がり、必要な酸素の供給が出来なくなり生き物が弱ってしまう場合があります。
- 輸送中にエアーストン(石)より出ている泡の部分生き物がふさぎ、モーターに負荷がかかり数時間でポンプが停止又は弱くなる場合があります。(ポンプに負荷がかかるとモーターが熱くなります。)

※ポンプをBOXにセットし、泡の出を確認の上、出荷された以後に関しては保証の限りではありません。

※通常エアーストンは電池の交換により、数百時間の使用は可能ですが(メーカーにもよる)

再、再々使用の場合はポンプ内部を十分に点検、確認の上ご使用ください。

(特に水滴が付いていたり、サビの付着している場合は使用できません。)

以上注意点、問題点を当社なりにメモ致しましたので、お取り扱い時には宜しくお願ひします。

生産は本社工場で組み立てています。