

< 取り扱い説明書 >

Delta Magic モーター回転式 UFB Generator

① 容器への注入時の液体などの液体の適量について

*** 発生羽根の筒状カバーの循環用角穴（3個）の範囲以内に注入するのが望ましい。 液量：340~350ml 前後**

- 1) 同上の循環用の角穴の上位の線を超えた場合、羽根の回転時発生した液流が本体内部に侵入する恐れがあります。
- 2) また水位が同上の循環用の角穴の下位以下の場合には発生羽根の回転時に液の上昇が不十分でバブル発生効率が下がります。
- 3) 粘性の大きい液を使用する場合、モーターの回転に負荷が生じ、モーター故障の原因となりますので、注意願います。

② 発生羽根の筒状カバーの取り付け位置について

*** 発生羽根の外周とカバーの内径とスキマの距離を均一に保持する事。**

スキマが均一でないと、上昇、循環する液流によって、発生用羽根回転ムラが発生し、モーター駆動時、振動による異音が発生することがあります。その場合はカバーの取り付け中心の位置に再調整願います。

③ 付属品 1.5Vまたは3V単三アルカリ電池の取り扱い

*** 電池ホルダーには2本の電池挿入。**

・ **現地方向マークに従い、もう一本はスペア用として挿入。**

モーターメーカーの指定により、現製品の駆動用モーターの最適電圧は1.5Vまたは3Vで作動するようになっています。

尚、電池の逆挿入の場合、羽根の逆回転しますが、バブル発生効果は落ちますので、注意願います。

< 製品保証について >

納入穂品到着日から1年間、弊社による機能上の故障について、修理或いは発生しました不良部品の交換は無償で弊社で行います。その他の不具合が発生した場合、弊社まで、お問い合わせ願います。

保証期間： 年 月 日～ 年 月 日

年月日

UFB三誠コーポ株式会社

注) 上記の< 取り扱い説明書 > と < 製品保証について > の書面は保管願います。

