

超小型ナノバブル生成装置

Nano Earth Super MINI (EMGS-Y06)

産業技術総合研究所と共同開発で誕生したコンパクトで誰もが簡単に生成できる「卓上型ナノバブル生成装置」です。

大学の研究室をはじめ、医療、薬品、食品、工業水産、農業、環境改善等の幅広い産業で、是非お役立てください。



[特許 第5660510号]

= 特 長 =

■ 簡単操作の卓上型コンパクトサイズ

☆設置場所を選ばない小型化を実現しました。

☆AC100V(50/60Hz)のコンセント接続のみです。

■ 研究・開発用に最適！

☆高価な液体、GASも少量で生成できるため、研究開発費の低減に貢献できます。

■ 酸、アルカリにも強い耐薬品仕様

☆材質は耐酸、耐アルカリ仕様のため、幅広い研究材料でのナノバブル生成が可能です。

☆気密性の高いマグネットポンプを採用し、低粘度～中粘度液体も使用可能です。

= 仕様 (標準モデル) =

- 製品名 Nano Earth Super MINI (ナノアース スーパーミニ)
- 型式 EMGS-Y06
- 生成方式 高速旋回流方式
- 生成量 200(Min)~500ml (Max)
- 外寸 W250×D400×H450
- 重量 22.2 kg
- 材質 液体通路部 SUS316/PFA
生成槽 透明ガラス (パイレックス)
GAS通路部 SUS316/SUS304/PFA
筐体部 SPCC 粉体塗装
- ポンプ マグネットギアポンプ AC100V 240W
吐出圧力 0.6MPa
- 流量計 5ml/min (Max) (ニードルバルブ付き)

※ お客様のご要望により、材質変更等の特注仕様も承ります。

☆ 高圧ガスを使用する場合、本体への供給圧力を
0.1MPa (Max)になるようにレギュレータ等で調整してください。

株式会社アースリンク

〒254-0013 神奈川県平塚市田村 1-18-3
TEL 0463(79)8350 FA0463(79)8351
mail : toiwase@earthlink.jp
http : //earthlink.jp

代理店