

ultrafine GaLF

ウルトラファインバブル
発生装置

1990年に誕生したGaLF(Gas Liquid Foam)、それはIDEC独自の流体制御技術から生み出された気液混相技術。医薬品、化粧品はじめ幅広い分野に応用可能です。

FZ1N-10形

ハイエンド
モデル

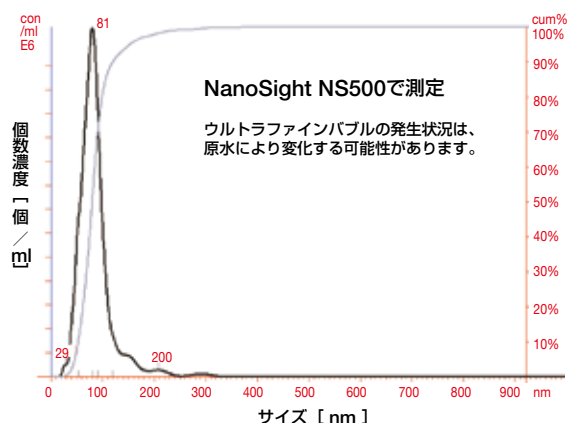
医薬品・化学向け



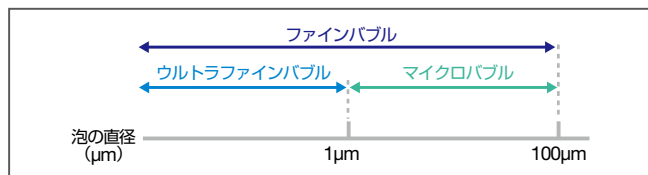
- ・圧力値などの条件をイベントごとにタイムスタンプと一緒に保存可能。
- ・タイマ運転、無人運転などをタッチパネルで設定可能。
- ・Ethernet を使い複数の ultrafineGaLF を1台のコントローラで制御するシステムが構築可能。
- ・空気以外にも吸引可能な気体入口を装備。
- ・接点外部入出力追加が可能。(オプション)

液流量：1m³/h (16.6L/min)
電源：AC100V 50/60Hz 1.5kVA
使用周囲温度：0～40℃ (ただし、氷結しないこと)
水質：清水0～45℃ (ただし、氷結しないこと)
使用場所：屋内専用 非危険場所
外形寸法：W600×H1110×D600 (突起物含まず)

ウルトラファインバブルのサイズ分布



■バブルサイズによる呼称 (ISO規格：ISO 20480-1による)



使用量に応じてスケールアップが容易にできますので、ご相談ください。

IDEC株式会社

〒532-0004 大阪市淀川区西宮原2-6-64

jp.idec.com



お問合せはこちらから

- ・「GaLF/ギャルフ」、「GaLF」ロゴ、「ultrafineGaLF」、「ultrafineGaLF」ロゴは、IDEC株式会社の登録商標です。
- ・本チラシ中に記載されている社名、商品名及び通信規格はそれぞれ各社が商標または登録商標として使用している場合があります。
- ・仕様、その他記載内容は予告なしに変更する場合があります。

F1025-6 本チラシ記載の情報は、2023年4月現在のものです。

IDEC