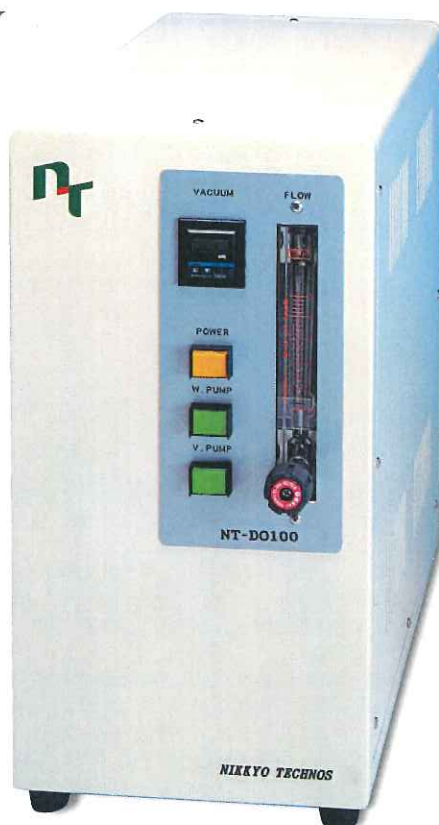


# 膜で発想!

MEMBRANE TECHNOLOGY

## 脱気ユニット NT-DO100

連続処理量：1.6L/min



脱気ユニットは、  
液体中のガスを除去します。  
液体の種類によって  
気液分離モジュールを  
選択してください。

### 特長

- 気液分離膜（気体透過膜）の使用により装置がコンパクトになりました。  
また、溶存気体量の制御（脱気体/入気体）を可能にします。
- 循環送液ポンプを使用することにより、高レベルの脱気を可能にします。
- 気液分離モジュールは増設可能で、処理量の増加に対応できます。
- 真空ポンプは、稼働停止時にはポンプヘッドを自動的に大気開放しますので、ポンプが長寿命です。
- 安全の為、吐出水量低下の際は自動的に循環ポンプを止める機能が付いております。

 日京テクノス株式会社