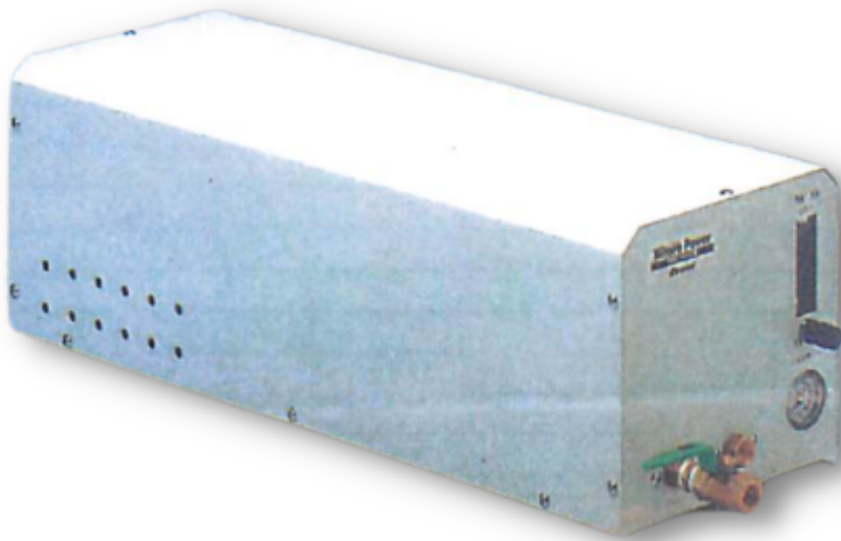


～“工業用エア”を“窒素ガス”へ簡単変換～

# 窒素ガス発生装置

ING-101EA



フジ・エンタープライズ株式会社

■本 社

152-0004 東京都目黒区鷹番3-14-13パステルハイムビル301

TEL:03-3713-5560 / FAX:03-3713-5561

ホームページ : <http://www.fujient.co.jp>

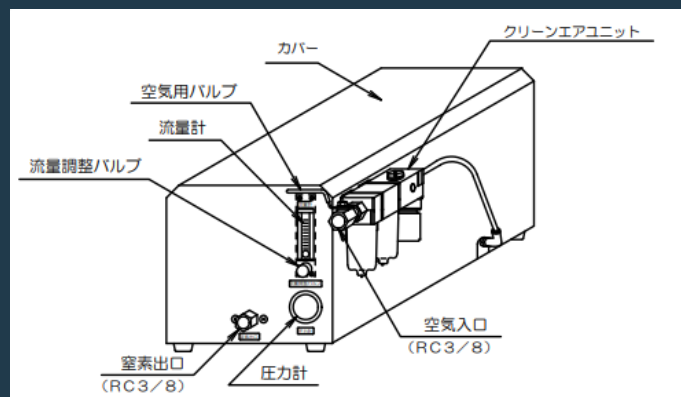
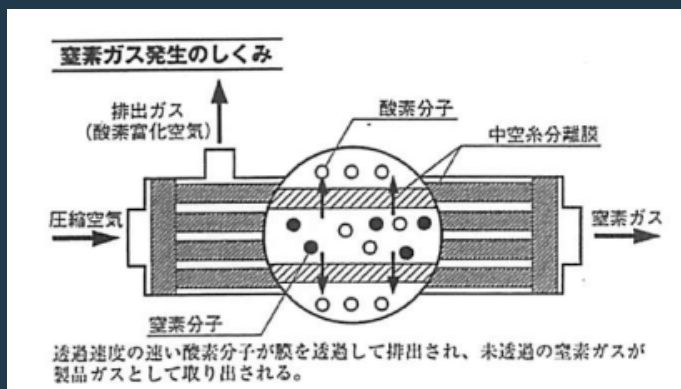
■宇都宮支店

TEL:028-627-2073

担当 : 藤代 ( [info@fujient.co.jp](mailto:info@fujient.co.jp) )

# 窒素ガス発生装置 導入メリット

1. 樹脂焼け(黒点・黄変等)による不良率を低減します。
2. スクリュー・シリンダーの清掃回数が低減します。
3. 金型面へのガスの付着が低減し、金型清掃の回数が減ります。



## 特長

分離膜方式を採用した小型・軽量の窒素ガス発生装置  
電源不要でコンプレッサーから空気を送り込むだけで、  
濃度98%以上の窒素ガスが取り出せます。

- 電源不要  
工場内圧縮空気を接続するだけで使用可能
- 騒音、ダスト等の発生なし  
分離膜方式を採用しているため、機械音等の発生なし
- 窒素ガスの濃度/流量の広範囲調節が可能

## 用途

- 樹脂の射出、押出、ブロー成形時の酸化、変色、焼け防止用
- 酸化防止シール用
- 防爆シール用
- 窒素ガスボンベ代替用
- 食品包装シール用

## 仕様

型式	ING-101EA
窒素ガス発生量 (ℓ/min)	1～10
窒素ガス濃度 N <sub>2</sub> ・Ar (%)	98%以上
供給空気圧 (Kg/cm <sup>2</sup> )	6～8
供給空気圧温度 (°C)	10～35
大きさ (W×D×H) (mm)	188×730×195
重量 (Kg)	9.5
本体接続口径 (工場エアー入口・窒素出口)	RC 3/8

注記) 効果につきましては、使用する樹脂・環境により異なります。  
実機による検証が必要な場合は貸出機を用意いたします。