

## 製造95~99.9%的高純度氮氣

使用高性能氣體分離膜，  
值得全心信賴。

## 適合進行料管內氣體氮氣化工程

抑制氧氣引起的碳化現象。

## 僅使用壓縮空氣為驅動能源，低運轉經費

無需電源，  
只需要供給0.5MPa的壓縮空氣即可運作。

## 小型機體，保養簡便

機體不佔空間，隨處可以安裝  
分離器標準更換期限為每年一次。



### 【主要規格】

供給空氣壓力範圍	0.5~1.0 MPa
供給空氣溫度範圍	5~45 °C
機體耐熱溫度	80 °C
壓縮空氣供給口	快速接頭(附閥) φ10 mm
製品氣體排出口	快速接頭φ6 mm
外形尺寸	W220xD250xH730 mm
質量	I型: 12 kg II型: 15 kg

●隨著製造量不同，有I型與II型之分別。

### 【螺桿的比較】



一般使用條件下



使用Nitrogen Separator

### 【氮氣濃度與製造量】

裝置型式	氮氣濃度與製造量 (L/min)					
	99.9%	99%	98%	97%	96%	95%
I型	1.37	3.83	5.33	6.83	8.33	9.83
II型	2.74	7.66	10.66	13.66	16.66	19.66

●供給壓力0.5MPa時