

SINCE 1889



窒素ガス発生装置

NF300

30%
OFF

アカデミア限定

年度末 日頃の感謝を込めて
キャンペーン

キャンペーン期間：2024年3月末 納品まで

ポンベ交換から 解放!!

先着

今なら納期3月末まで
お約束します!

20台限定



主な仕様

型式	NF300
窒素発生量*1	2~10.0NL/min
純度*1	99~99.99%
接続径	Rc1/4 φ6ワンタッチ継手付
サイズ	W400×D400×H850mm
電源(50/60Hz)	AC100V 1φ

*1 窒素発生量と純度の見方。NF300を例として窒素発生量2NL/min時の純度は99.99%、10.0NL/min時の純度は99%となります。

キャンペーン対象製品

製品名	型式	キャンペーン用商品コード	キャンペーン価格(税抜) 30%OFF
窒素ガス発生装置	NF300	301031SA24	¥980,000 ▶ ¥686,000

NF300は、こんなアカデミアユーザーにオススメ!

ポンベ交換に手間をかけたくない!

ポンベの場合、交換の手間がかかったり、残量の管理などが必要になります。NF300ならポンベは不要です。交換の手間から解放され、スイッチ1つでガス供給可能となり、大幅な管理の負担軽減に繋がります。

ランニングコストをとにかく抑えたい!

ガス発生装置は空気からガスを生成するため、原材料費がかかりません。主に電気代と定期的なメンテナンス費用のみがランニングコストとなります。近年ポンベ価格の高騰もあり、ガス単価を抑えるユーザーが増えています。

供給方法	単価(¥/Nm ³ 、税抜)			
	N ₂ 純度	99%	99.9%	99.99%
窒素ガス発生装置NF300 ガス単価*1		¥65	¥106	¥328
N ₂ ポンベ(¥3,000/本とした場合)		¥428		

窒素ガス発生装置NF300採用によるコストメリット

- 99% の場合→¥363/Nm³のメリット!
- 99.9% の場合→¥322/Nm³のメリット!
- 99.99% の場合→¥100/Nm³のメリット!

*1 稼働時間：NF300 24時間365日(年間8000時間)稼働させた場合のガス単価です。

人的コストを削減し、新たな時間創出につなげたい!

その他ポンベ使用時の問題点

- ポンベの残量管理・交換・発注が必要

- 連続運転が出来ない
- 交換作業可能な人員が限られる

お問合せ先 **お客様総合センター-0120-405-525/ お近くの支店または営業所**

ヤマト科学株式会社

Cat.No: C1454A

記載内容は2024年1月現在のものです。