

ポンベに変わる 安価な窒素ガス

原料は空気と電気

原料の空気には約78%の窒素と約20%の酸素が成分として含まれています。
酸素を除去して窒素として有効利用をします。電気代と空気が原料で安価な窒素ガスを作り出します。

こんな問題を解決します。

1. 溶接する為に、酸化被膜をとるのに手間がかかる
2. 窒素ガス切断したいけど、ガス代が高つく
3. 窒素ガス切断をして、後工程を楽にしたい
4. 窒素ガス切断しているが、ガスポンベの交換が面倒
5. 窒素ガスコストが高くて、少しでも安価なガスにしたい

是非一度ご検討下さい

アシストガスを削減して、
加工コストが大幅に低減!



ご検討の際にはHPのフォームより
お問い合わせ下さい。

<http://www.idealnet-i.com>

■販売店

(有)アイディールネット

〒701-0153 岡山市庭瀬 162-1

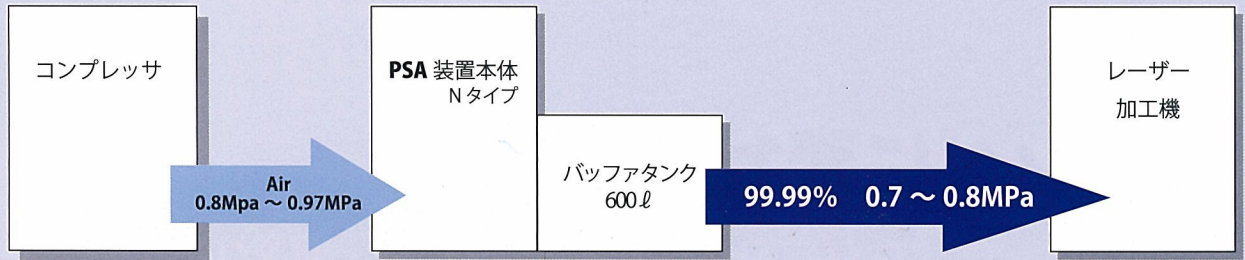


0120-29-5608 FAX: 086-292-5608

MAIL: info@idealnet-i.com

低圧タイプ

純度 99.99% 供給圧力 0.7 ~ 0.8MPa



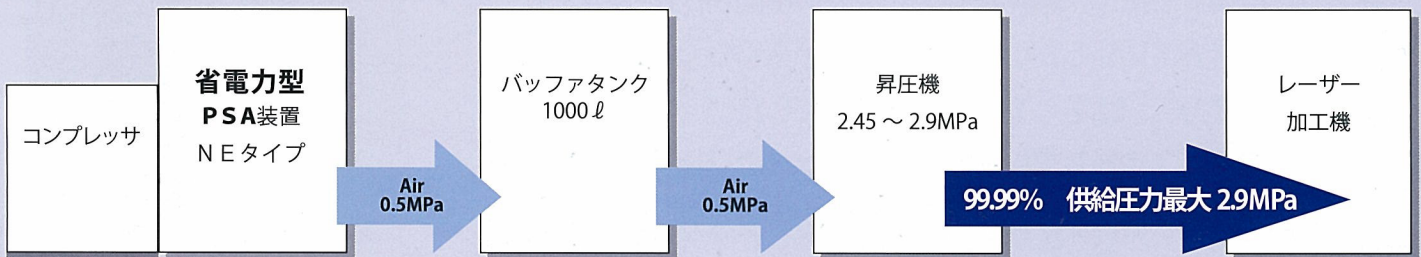
※昇圧機を含まないシンプルなシステム構成です
 ※お客様の使用量にて機種選定していただけます
 ※コンプレッサーは選定できます (PSA 装置のみでも可能です)

N2 COMPシリーズ

型式	純度:% (N ₂ +Ar)	発生量 (Nm ³ /h)	吐出圧 (Mpa)	寸法 W×D×H(mm)	重量(kg)	電源・電圧	適合 コンプレッサー (kW)
N-15PS	99.99	15	0.5	678×1,160×1,700	590	AC100V 単相50/60HZ	11
N-20PS		20		15			
N-30PS		30		22			
N-40PS		40		30			
N-50PS		50		37			

高圧タイプ

純度 99.99% 供給圧力最大 2.9MPa



ECO-N2シリーズ

※お客様の使用量にて機械選定していただけます

型式	発生量 (Nm ³ /h)	吐出圧 (Mpa)	寸法 W×D×H(mm)	重量(kg)	適合 コンプレッサー (kW)
NE-20PS	20	0.5	886×1,160×1,700	1,000	11
NE-30PS	30		1,750×1,100×1,950	2,300	15
NE-40PS	40		2,100×1,100×1,950	2,850	22
NE-60PS	60		2,750×1,100×1,950	3,850	30
NE-70PS	70		3,100×1,100×1,950	4,400	37

貴社に最適なシステムをご提案いたします。

主な特徴

1. イニシャルコストが非常にリーズナブルに設定してあります
2. お客様の使用状況に応じたレイアウト、組み合わせが可能です
3. 非常に安価なガスの供給ができます
4. コンパクト設定により設置スペースをとらせません
5. 従来機より軽量化、キャスターも付属して設置は自由自在 (N40PS N-50PSは除く)
6. 法規制は無し (N-50PSは除く)
7. メンテナンス回数が少なく、ランニングコストの低減を図りました。

※本体による外観・装置は、改良の為予告なく変更することがあります