

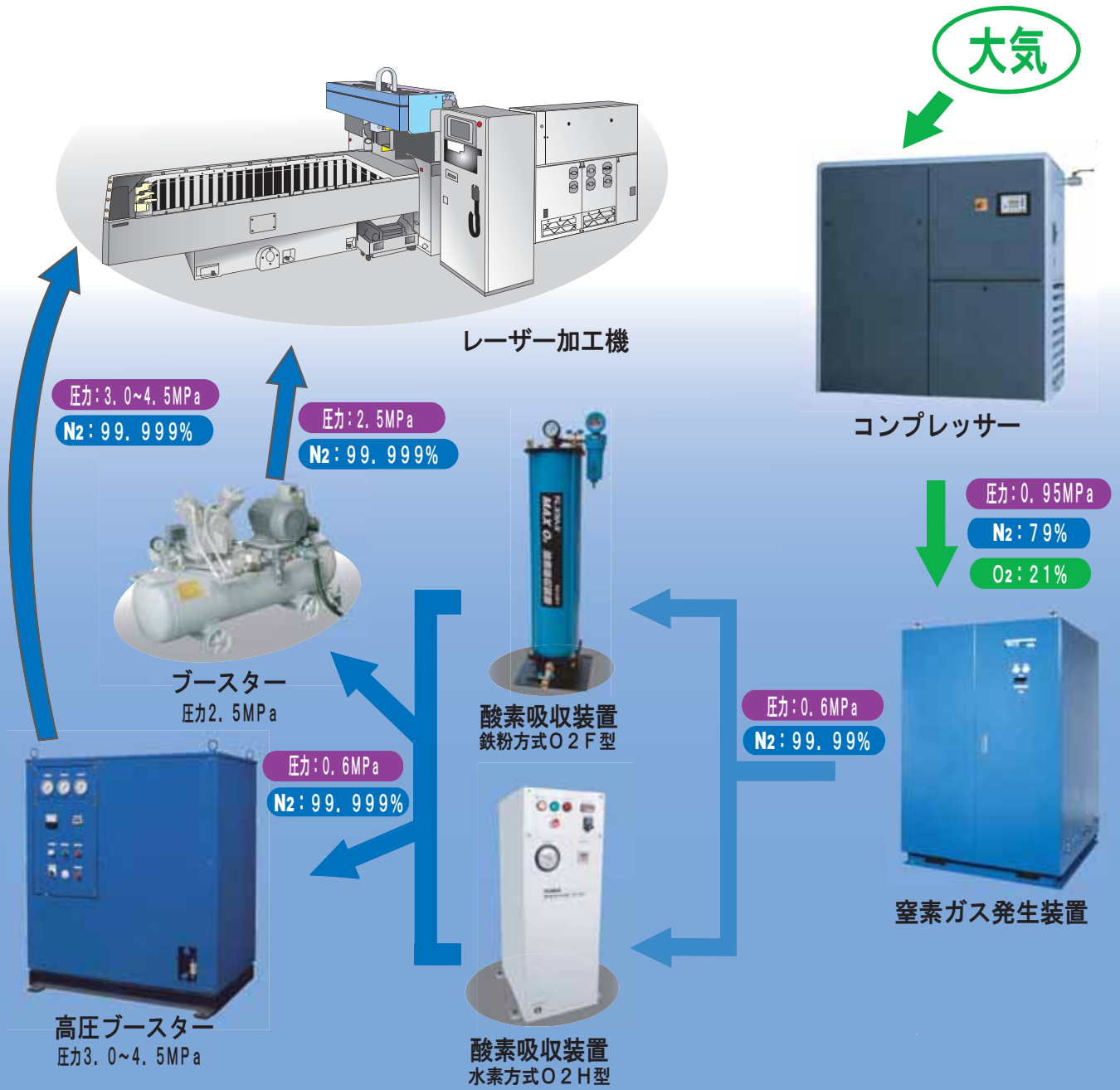


このMAX N₂®窒素ガス発生装置は、国際標準化機構の環境規格 (ISO14001) 認証取得工場で製造しています。

レーザー加工機アシストガス用 MAX N₂® 窒素ガス発生装置 MAX N₂ NITROGEN GAS GENERATOR

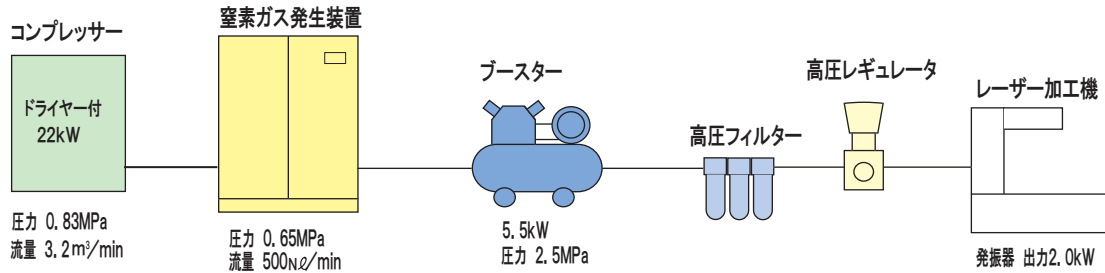
高純度 (99.999%以上)・高圧 (2.5~4.5MPa) の窒素ガスでステンレスの無酸化切断が可能です。

FR ジャーナル はレーザー加工機を除き下記の全ての商品をベストな品質・ベストな価格にてご提供します。

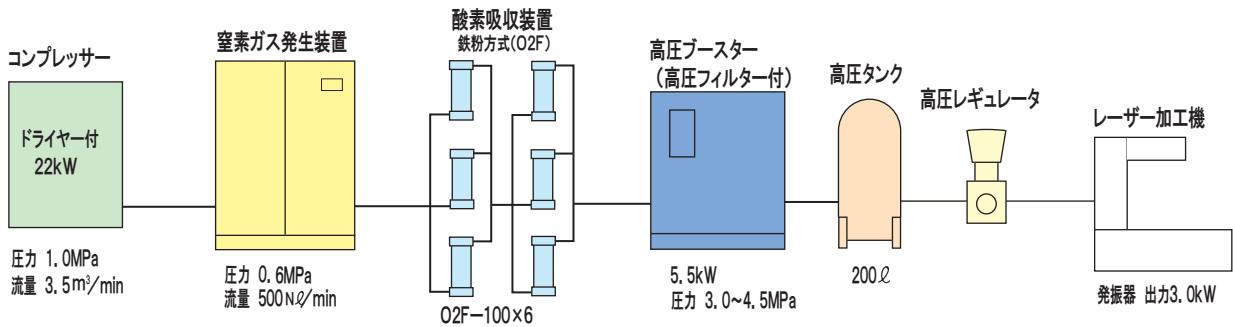


適用参考事例

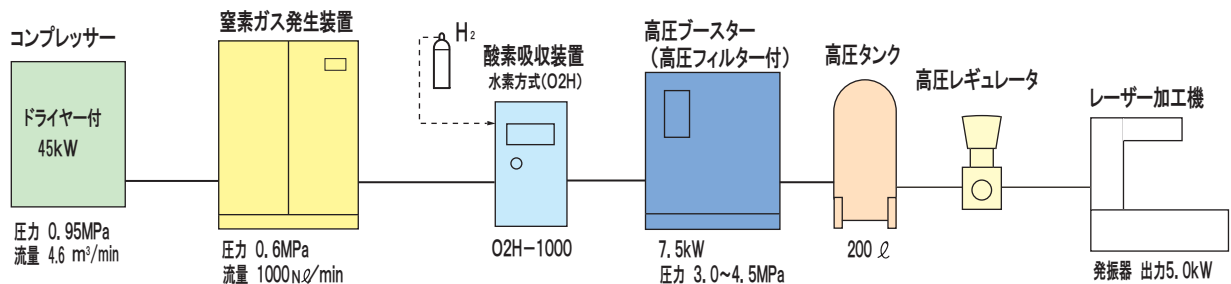
(1) 発振器 出力2 kW、 ステンレス t = 3 mm以下を加工



(2) 発振器 出力3 kW、 ステンレス t = 6 mm以下を加工



(3) 発振器 出力5 kW、 ステンレス t = 10 mm以下を加工



高圧フィルター・高圧タンク・高圧レギュレータ等もご提供します。

■ お問い合わせには下記の項目（特に※項）を必ずお知らせください。

（※ 項がわかりませんと適正な機種選定とお見積もりがご提出できません）

1. レーザー加工機 : メーカー名() 形式() 発振器出力()kW
2. 加工材 : 材質(ステンレス)、板厚()mm
3. ノズル口径 : ()mm
4. 窒素ガス流量 ※:()Nℓ/min 又は()Nm³/h
5. 一日の稼働時間 ※:()h/day
6. 加工機入口圧力 :()MPa
7. 窒素ガスの純度 : ()%

感動をもたらす
省エネ、環境関連機器をデザインする

FK 株式会社

本社・工場 〒246-0025 横浜市瀬谷区阿久和西 1-15-5
TEL 045(363)7373(代表) FAX 045(363)6275
URL <http://www.fukuhara-net.co.jp>
E-mail: eigy@fukuhara-net.co.jp

ご用命は