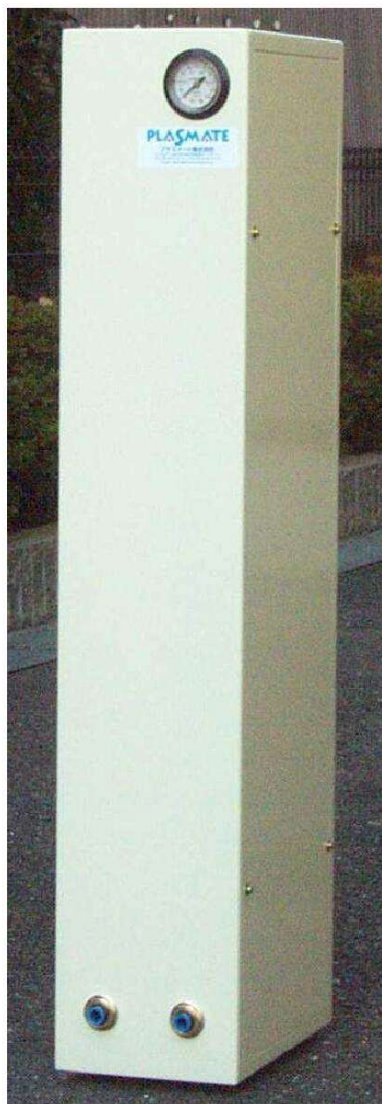


10-18-6 Habikigaoka, Habikino-city, Osaka, Japan

TEL NO. (072)950-5544, FAX NO. (072)950-5545 e-mail : plasmate@nifty.com

窒素ガス発生装置

NMRシリーズ



プラスメート株式会社

〒583-0864 大阪府羽曳野市羽曳が丘10-18-6

TEL NO. (072) 950-5544

FAX NO. (072) 950-5545

E-mail plasmate@nifty.com

窒素ガス発生装置

NMRシリーズ

本装置は圧縮空気より窒素を分離し濃度99%以上の濃度の窒素を取り出す装置です。使用用途としては、加熱機器内での酸化による焼け防止及び発火防止、腐食防止に幅広く使用可能です。

成形機のシリンダー内の酸化による焼け防止、黒点等の不良対策及び酸化劣化防止に大変有効です。貴社の不良率削減にぜひご活用ください。

本設備は、圧縮空気（標準6.5MPa）以外のユーティリティーは必要といたしませんので、簡易にご使用になれます。（SP II シリーズは100V電源が必要です。）

又、本体内の分離膜に対するメンテナンスも必要なく。

PSI方式のような定期メンテナンスは必要ございません。

仕様表

仕様	電源	必要流体	必要元圧	温度	吐出窒素濃度
NMR-5	不要	圧縮空気	0.65MPa	20℃	0.99.5(5L/MIN 時)
NMR-5 SP II	100V	圧縮空気	0.65MPa	20℃	0.99.9(5L/MIN 時)
NMR-10	不要	圧縮空気	0.65MPa	20℃	0.99.5(5L/MIN 時)
NMR-10 SP II	100V	圧縮空気	0.65MPa	20℃	0.99.9(5L/MIN 時)

* 工場一括配管等の大容量タイプも制作可能です。

概略寸法

	L	W	H
NMR-5/SP II /10	270	150	800
NMR-10 SP II	270	150	950

オプション

圧力調整ユニット, 流量調整ユニット
封入センサー及び必要部品一式
エアフィルター, 2ヶ所供給仕様

ユーティリティー

供給圧縮空気にオイル及び水分
粉塵の混入なきこと。
設置温度が20度以上であること
供給圧縮空気圧力が0.65MPa以上
あること。