

低露点窒素ガス発生装置

SLN-Dシリーズ

大気圧露点-60℃の窒素ガスを提供いたします。

【特徴】

- ◇ メンブレンドライヤの搭載により大気圧露点-60℃を実現した
- ◇ コンプレッサーエアーを接続するだけで99.9%の窒素ガスが得られます
- ◇ 分離膜方式なのでメンテナンスフリー
- ◇ 騒音、ダストの発生はありません
- ◇ 電源不要の為設置場所を問いません

【使用用途】

- ◇ 防爆シール
- ◇ 射出成形焼け防止
- ◇ 食品パックシール保存
- ◇ 試験サンプリングガス
- ◇ UV硬化装置
- ◇ 酸化防止用
- ◇ ハンダ、リフロー装置
- ◇ 車のタイヤ充填

【仕様】

- ◇ サイズ 440W×1320H×400D
- ◇ 重量 約90Kg

【オプション】

- ◇ コンプレッサーも準備致します
- ◇ 標準用も製作可能です



窒素ガス発生量参考データ

型式	0.7MPaG・25℃ 単位(NL/min)							
	窒素濃度	99.9%	99.5%	99%	98%	97%	96%	95%
SLN-110MD	発生窒素量	40.0	86.7	120.0	173.3	226.7	276.7	333.3
	必要空気量	363.6	433.3	461.5	509.8	581.2	643.4	709.2