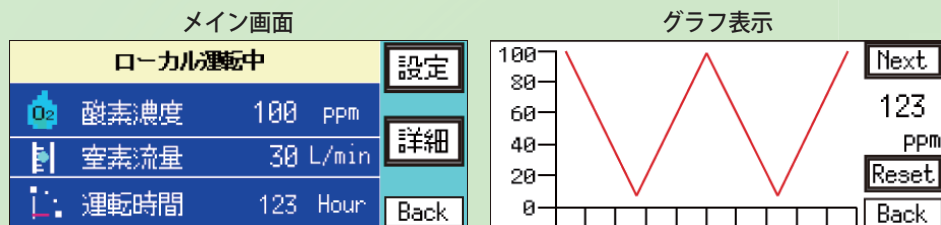


オイルフリーミニコンプレッサー内蔵窒素ガス発生装置

未来志向の技術で一新、すべての性能を大幅アップさせ、極限まで小型スリム化、大幅な静音を実現
タッチパネルを採用し新型圧縮機を搭載、さらなる性能アップと信頼性と操作性が向上しました

■ 小型装置でもカラータッチパネルの採用し視認性アップ



運転設定確認・運転時間・酸素濃度表示
装置異常警報などが一目で確認できます

異常履歴や運転履歴も表示可能
装置の予防保全にも役立ちます

■ ユニット化した内部構造で高寿命・簡単メンテナンス

発生装置の内部をユニット化することで装置内の換気効率を改善し温度上昇を抑え大幅な高寿命を実現しました（特許庁意匠登録済み）

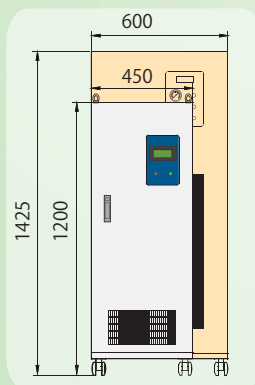
輸送時の圧縮機固定ビスがなくなり、電機配線、配管のつなぎ込みも背面より筐体を開くことなく可能、通常点検は前面の扉を開くだけで行う事ができメンテナンスの際にはユーザー様でも簡単に交換が可能です

■ 外部エアー運転：緊急時運転が可能

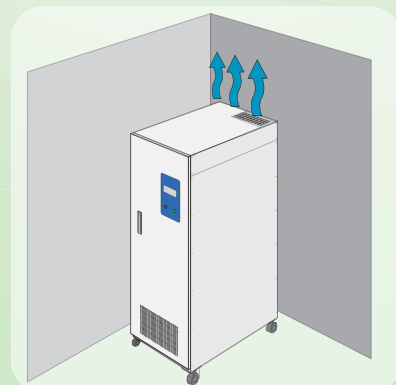
内蔵コンプレッサーが不調の場合に、工場エアー等を使用できる際には外部エアー供給に切り替えての経済運転が可能です

■ 高性能・省スペース

高寿命で信頼性に定評があるオイルフリーコンプレッサーの新型圧縮機（単相 200V）を採用し従来機と消費電力は変わらず発生量の大幅アップを実現 ※99.99% 60Hz 時装置にドレン処理ユニットを内蔵しドレン排水が不要また装置の排気を従来後方排気から上部への集中排気にしたことで背面の換気スペースを無くすることができ省スペースでの設置が可能です



同等装置より大幅な小型化



上部集中排気で省スペース



MODEL:SLM-30TP-4N

■ 仕様表

| 型式 | | 純度 % | 発生量 NL/min | 吐出圧力 MPa | 内蔵圧縮機 kW | 装置寸法 W×D×H (mm) | 重量 kg | 騒音値 dB(A) (正面1.5m) |
|------|-------------|--------|------------|----------|---|-----------------|-------|--------------------|
| 50Hz | SLM-13TP-5N | 99.999 | 13 | 0.45 | 1.65 (550W×3台) 単相 AC200/220V | 450×770×1,200 | 200 | 52~60 |
| | SLM-27TP-4N | 99.99 | 27 | | | | | |
| | SLM-36TP-3N | 99.9 | 36 | 0.4 | | | | |
| | SLM-50TP-2N | 99 | 50 | | | | | |
| 60Hz | SLM-15TP-5N | 99.999 | 15 | 0.45 | | | | |
| | SLM-30TP-4N | 99.99 | 30 | | | | | |
| | SLM-42TP-3N | 99.9 | 42 | 0.4 | | | | |
| | SLM-55TP-2N | 99 | 55 | | | | | |

※1. 純度とは製品ガス（N₂+Ar）に含まれる残存酸素濃度で保証しています。

※2. 装置性能は環境温度 20℃（湿度 60%RH）条件で測定していますが、この条件下において性能を保証するものではありません。

※3. 装置高さ寸法は標準で付属するキャスターを含んだ寸法となります。

※4. 改善改良の為、装置の仕様等は予告なく変更する場合がございます。