ブースターコンプレッサ・窒素ガス発生装置

オイルフリーブースターコンプレッサ

- ブースターコンプレッサでは世界初のオイルフリータイプです。
- バッケージタイプ（タンク内蔵で静音性に優れています。）
- 広範囲の使用圧力対応が可能です。

【主な用途】
- 壓縮空気の昇圧
- 窒素ガス昇圧など

### オイルフリー小形ブースターコンプレッサ

- 小形ブースターコンプレッサでは世界初のオイルフリータイプです。
- 内部加圧式のため、漏れなく窒素ガスを昇圧できます。
- ロングメンテナンスサイクルです。
- 壓縮空気ラインの部分的な増圧（省エネルギー目的）
- 小容量ガスの圧縮（窒素などの不活性ガス）

### 窒素ガス発生装置

- オイルフリー・クロールコンプレッサ内蔵により、低騒音・低振動を実現。快適な作業環境をつくります。（開放形）
- コンパクト設計により、省スペースを実現しました。エア源内蔵のため、セパレートタイプより設置や操作が簡単です。
- 装置出口の窒素ガス圧や窒素ガス純度などの精度状況、トラブル発生や定期メンテナンス時期の警告など、さまざまな情報をクラウド・テクノロジーで表示します。
- タイヤー運転機能など、状況に応じた詳細な設定も画面に表示できるため、メンテナンスが容易です。