

# ANLシリーズ 中型コンプレッサー内蔵 タッチパネル操作窒素ガス発生装置

業界初・窒素ガス発生装置内にコンプレッサー、ドライヤー、インバーターを内蔵しマイコンとカラーディスプレイタッチパネル操作で総合制御を実現

## 特徴

特許出願済み

### 小型軽量でコンパクトなワンパッケージ(業界初)

11KW・15KWの中型オイルフリースクロールコンプレッサーと、冷凍式エアドライヤーをコンパクトに納めた業界初の窒素PSAです。

### カラータッチパネル操作で省エネ運転と高寿命

運転操作と運転状態はカラーディスプレイで操作管理をおこない、ガスの純度・圧力変化・周波数をマイコンで判断し、コンプレッサーの回転数をインバーターにより制御させる事により、電気代の節約とコンプレッサの寿命を大幅に延ばすことが可能になりました。

### 自己診断つきで情報管理は全てカラータッチパネル

マイコンで自己診断機能を持たせる事により、異常が起こると異常箇所をカラータッチパネルに表示し、適切なサービス対応が可能です。

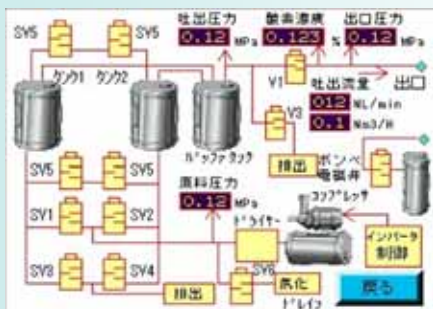
### あらゆる運転モードに対応します

### 低騒音設計

低騒音オイルフリーコンプレッサーユニットを内蔵して、徹底した防音対策を施すことにより、静かな室内でも使用できます。



(タッチパネル参考画面)



ANL2 - 260DX

型式	純度	発生量	吐出圧力	消費電力	電源電圧	寸法(W×D×H: mm)	重量
ANL2-260DX	99%	26.0Nm <sup>3</sup> /H	0.5MPa	12KW	三相 200V 50/60Hz	1,700 × 1,230 × 1,825	2,000KG
ANL2-340DX		34.0Nm <sup>3</sup> /H		16KW		2,100 × 1,280 × 1,950	2,300KG
ANL3-165DX	99.9%	16.5Nm <sup>3</sup> /H	0.55MPa	12KW		1,700 × 1,230 × 1,825	2,000KG
ANL3-220DX		22.0Nm <sup>3</sup> /H		16KW		2,100 × 1,280 × 1,950	2,300KG
ANL4-100DX	99.99%	10.0Nm <sup>3</sup> /H	0.55MPa	12KW		1,700 × 1,230 × 1,825	2,000KG
ANL4-130DX		13.0Nm <sup>3</sup> /H		16KW		2,100 × 1,280 × 1,950	2,300KG

装置の仕様は予告なく変更する場合がございます。