

## 中型コンプレッサー内臓タッチパネル操作酸素PSA

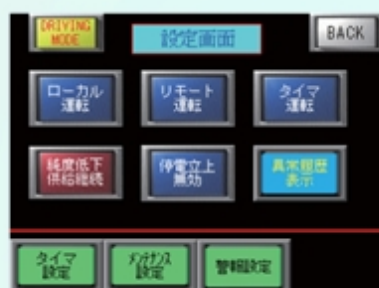
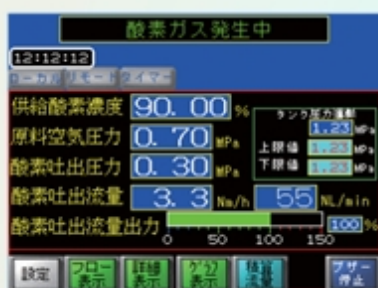
酸素ガス発生装置内にコンプレッサー・ドライヤー・インバータを内蔵し  
タッチパネル操作による総合制御を実現しております！

小型軽量でコンパクトなワンパッケージ(業界初！)

11~15kW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コンプレッサー1体型の酸素PSAです。

タッチパネル操作による総合制御パネル

自己診断機能を持たせることにより、異常が起こると異常個所をタッチパネルに表示。  
適切なサービス対応が可能です。



KTA CL100-O2

その他の主な機能

装置状態確認・装置異常出力・週間タイマー  
メンテナンス時間管理・異常履歴確認・リモート運転  
酸素濃度監視 etc...

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、徹底した  
防音対策を施すことで静かな室内でも使用できます。

● KTA CL-O2 コンプレッサー内臓タイプ性能

型式	純度	発生量 (Nm <sup>3</sup> /h)	吐出圧力	消費電力	電源電圧	寸法(W×D×H:mm)	重量
KTA CL-100O2	90% 以上	100NL/min	0.3MPa	12kW	三相 AC200V 50/60Hz	1,700×1,230×1,825	2,000kg
KTA CL-133O2		133NL/min		16kW		2,100×1,280×1,950	2,300kg

※ 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。