

コンプレッサー内蔵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います。

- 小型軽量でコンパクト
(業界最小・最軽量)
オイルフリーコンプレッサーと冷凍式ドライヤーをコンパクトに納め、水ドレン気化装置も内蔵しています。
- あらゆる運転モードに対応可能
- 低騒音設計
- タッチパネル操作による総合制御



運転操作と運転状態はカラータッチパネルディスプレイで操作管理ができ、異常が起こると異常箇所をディスプレイに表示し、適切な対応が可能です。

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

- 装置保証 1 年間 (コンプレッサーは5,000時間毎に定期メンテナンスを行うことが条件です)

●性能一覧

型式	酸素濃度	O2発生量 (NL/min)	O2圧力 (MPa)	内蔵 圧縮機	電源	寸法 (W×D×H)mm	重量 (kg)
TAC14-O2	90%以上	14NL/min	0.3MPa	1.5kW	三相 AC200V 50/60Hz	800×730×1,420	230
TAC20-O2		20NL/min		2.2kW			250
TAC35-O2		35NL/min		3.7kW			350
TAC40-O2		40NL/min		4.4kW		1,850×850×1,700	530
TAC55-O2		55NL/min		5.5kW			600
TAC68-O2		68NL/min		7.5kW			700



TAC68-02



TAC20-02

※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。