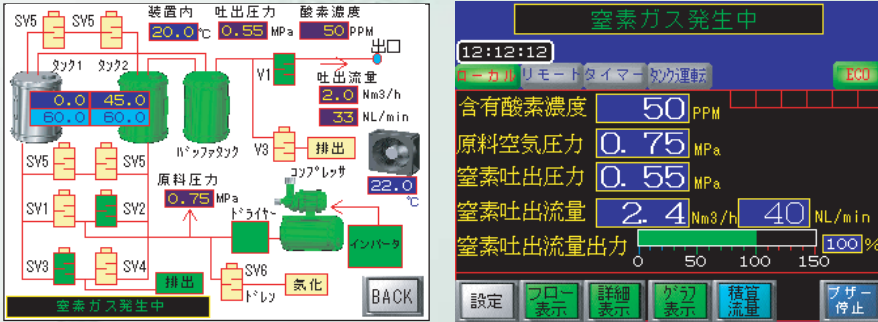


オイルフリースクロールコンプレッサー内蔵タッチパネル操作窒素PSA

コンプレッサーの発停を制御することで従来機より大幅な省エネ・CO²の削減を実現、タッチパネルもより使いやすく進化しました。

■ タッチパネル操作・制御一新

簡単操作・総合制御はそのままに、より多機能に進化。日本語・英語による操作設定、運転状況のタッチパネル管理、使用流量に応じたTAC省エネ制御システムを実現。



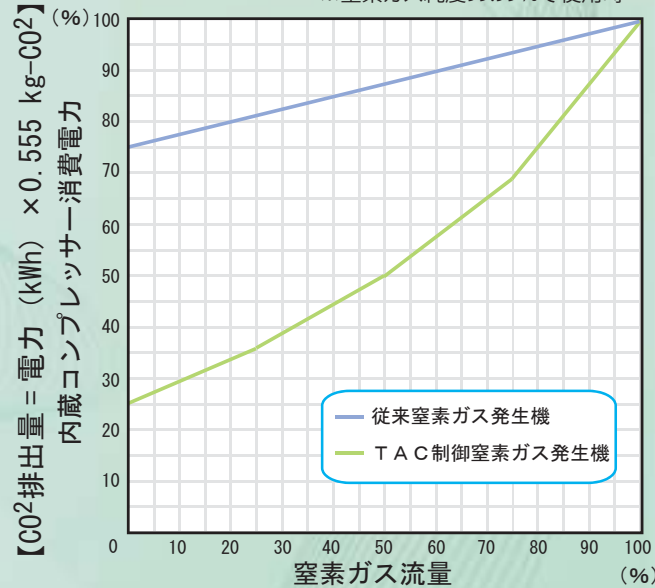
その他の主な機能

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



TAC4-24Eco

◇ 標準運転装置と省エネ運転装置の消費電力対比グラフ
※窒素ガス純度99.99%で使用時



■ Total Active Control (TAC) 省エネシステム

TAC省エネ機能は従来機では一定だった吸脱着のサイクルを自由に設定可能です。製品窒素ガスの吐出流量に応じてコンプレッサーの発停をコントロールし原料空気の消費量を削減大きな省エネ効果とCO₂排出量削減効果を得ることができただけでなくコンプレッサーの寿命を大幅に伸ばすことが可能です。

(頻繁に行なうコンプレッサーの制御はインバーターで行なうので万全です)

■ 水ドレン内部処理

コンプレッサーから出るドレン水を内部で処理する為 ドレン処理の必要が無く配管も不要です。(3.7kWサイズまで)

■ 装置保証 1 年間 (5,000時間毎のCP定期メンテナンスが条件です)

高純度装置も対応可能！ 業界No.1の性能

● 1.5~3.7kWオイルフリースクロールコンプレッサー内蔵タイプ性能

内蔵圧縮機	型式	純度 (%)	発生量 (Nm ³ /h)	吐出圧力 (MPa)	寸法 (W×D×H) mm	重量 (kg)	電源電圧
1.5kW	TAC 2 - 3 3 Eco	99	3.30	0.50	800×730×1,420	340	三相AC 200/220V 50/60Hz
	TAC 3 - 2 3 Eco	99.9	2.30				
	TAC 4 - 1 4 Eco	99.99	1.40	0.55			
	TAC 5 - 0 8 Eco	99.999	0.84				
2.2kW	TAC 2 - 5 2 Eco	99	5.20	0.50	910×850×1,620	450	
	TAC 3 - 3 7 Eco	99.9	3.70				
	TAC 4 - 2 4 Eco	99.99	2.40	0.55			
	TAC 5 - 1 4 Eco	99.999	1.44				
3.7kW	TAC 2 - 8 5 Eco	99	8.50	0.50	910×850×1,620	450	
	TAC 3 - 6 0 Eco	99.9	6.00				
	TAC 4 - 4 0 Eco	99.99	4.00	0.55			
	TAC 5 - 2 4 Eco	99.999	2.40				

※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。

■ 5.5~7.5kWクラスでも省エネを実現

5.5kW以上の圧縮機を内蔵するタイプは出力に応じて2台の圧縮機本体とモーターの組み合わせからなる複数のユニットで構成されています。

このクラスでも発停制御で窒素ガスの発生量に応じて最適な台数で運転を行い大幅な省エネを実現しました。



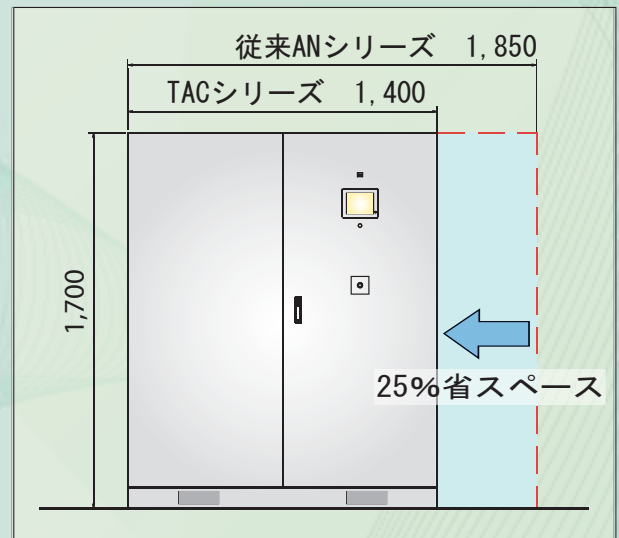
省エネ運転（流量運転）設定画面



TAC4-80Eco

■ 大幅な小型化

従来のANタイプでは2台のコンプレッサーを内蔵していましたがドライヤーと一体型のコンプレッサーを使用することにより約25%省スペースになりました。



高純度装置も対応可能！ 業界No.1の性能

●5.5kW~7.5kWコンプレッサー内蔵タイプ性能

内蔵圧縮機	型式	純度 (%)	発生量 (Nm ³ /h)	吐出圧力 (MPa)	寸法 (W×D×H) mm	重量 (kg)	電源電圧
5.5kW	TAC2-130Eco	99	13.0	0.50	1,400×1,080×1,700	800	三相AC 200/220V 50/60Hz
	TAC3-93Eco	99.9	9.30				
	TAC4-60Eco	99.99	6.00	0.55			
	TAC5-36Eco	99.999	3.60				
7.5kW	TAC2-165Eco	99	16.5	0.50			
	TAC3-115Eco	99.9	11.5				
	TAC4-80Eco	99.99	8.00	0.55		900	
	TAC5-48Eco	99.999	4.80				

※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。