

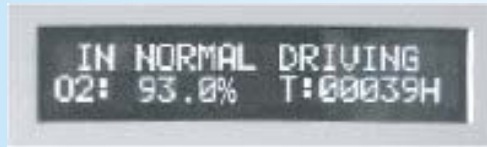
TOシリーズ マイコン制御ミニ酸素ガス発生装置 (ミニO²PSA)

オイルフリーミニコンプレッサー、酸素濃度センサー内蔵

■ 特徴

● 業界初！マイコン制御・LCD表示

※装置状態をLCDに表示



運転中の酸素ガス純度、積算運転時間を監視してLCD(表示器)に表示し、純度異常やコンプレッサー

にトラブルが発生すれば、表示器に原因を表示します。

※コンプレッサートラブルの場合は停止します。

※純度異常アラーム出力が必要な場合は注文時にお受けいたします。

● 低騒音高寿命設計

実績のある低騒音高寿命のオイルフリーコンプレッサー(1台～4台)を搭載し、防音効果の高い構造により静かな室内でも使用できます。小型軽量で水ドレン気化装置を内蔵していますので設置場所を選びません。

●変圧器を内蔵(オプション)することにより海外でも使用可能です。

●第2種圧力容器の適用範囲外です。

●装置保証1年間(コンプレッサーは4,000時間)



TO-08

型式	酸素濃度	O ₂ 発生量 ()内60Hz NL/min	O ₂ 圧力 ()内60Hz MPa	消費電力	電源	寸法 (W×D×H)mm	重量 (kg)
TO-02-1(2)	90%以上	2.5(2.5)NL/min	0.1MPa (0.12MPa)	0.3kW	型式末尾:1 AC100~110V	400×460×850	52
TO-04-1(2)		4.0(4.4)NL/min		0.4kW	型式末尾:2 AC200~220V	420×490×850	55
TO-08-1(2)		8.0(8.8)NL/min		0.8kW	単相 50/60Hz	480×620×950	90
TO-12-2		12.0(13.2)NL/min		1.2kW	AC200~220V	600×650×1,300	120
TO-16-2		16.0(17.6)NL/min		1.6kW	単相 50/60Hz		140

※1.上記性能は環境温度20℃での参考値です。

※2.改善改良の為、装置の仕様を予告なく変更する場合がございます。