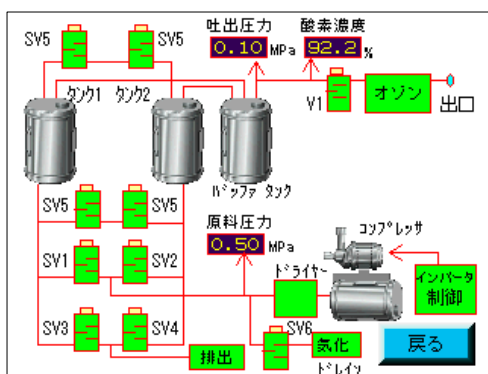
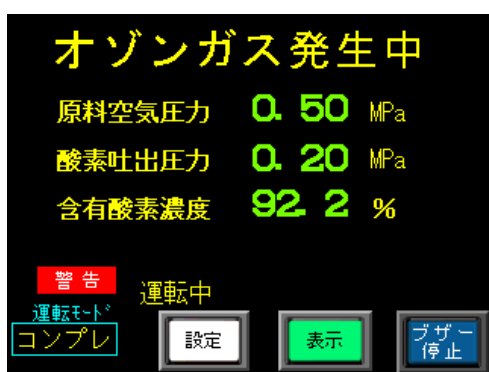


## 中型コンプレッサー付酸素PSA内蔵

# タッチパネル操作オゾンガス発生装置

### 特徴 (特許出願済み)

- 酸素PSA内蔵で、高濃度のオゾンガスがNOxフリーで安価に供給できます。
- 酸素PSA、コンプレッサー内蔵で80G/Hまで対応、業界最小・最軽量を実現。
- 電子制御でオゾン発生量を0~100%調節する機能を内蔵、さらに通信機能も持っていますので遠隔制御の応用が可能です。
- オイルフリースクロールコンプレッサーと冷凍式ドライヤーを内蔵しマイコンによる総合制御を行いタッチパネル操作による総合制御を行います。



タッチパネルイメージ



AD-80DXタイプ

型 式	発生量	濃度	流量	吐出圧力	消費電力	電源電圧	寸法(W×D×H:mm)	重量
AD-40DX	40G/H	48G/m <sup>3</sup>	14NL/MIN	50KPa (0.5KG)	2.2kW	三相 AC200V 50/60Hz	1,150×800×1,650	320kg
AD-50DX	50G/H	48G/m <sup>3</sup>	17.5NL/MIN		3.5kW		1,150×800×1,650	350kg
AD-60DX	60G/H	50G/m <sup>3</sup>	20NL/MIN		3.9kW		1,150×800×1,650	400kg
AD-70DX	70G/H	48G/m <sup>3</sup>	24NL/MIN		4.2kW		1,350×900×2,100	500kg
AD-80DX	80G/H	48G/m <sup>3</sup>	28NL/MIN		5.5kW		1,350×900×2,100	550kg