

## 中型コンプレッサー付酸素PSA内蔵オゾンガス発生装置

(小型・軽量のコンプレッサー内蔵型)

### 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しており、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。(オゾン発生量0~100% LED表示)
- 周波数自動切換え機能を内蔵しています。AD-40以上はスクロールコンプレッサーをマイコンによる総合制御を行います。
- 1台から気相, 液相切替機能内蔵等の特別対応もしています。



生産終了品 参考資料

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-40	40G/H	67G/m <sup>3</sup>	10NL/MIN	50KPa (0.5KG)	2.2KW	三相 AC200V 50/60Hz	600×650×1,650	220KG
AD-50	50G/H	52G/m <sup>3</sup>	16NL/MIN		3.5KW		1150×800×1650	350KG
AD-60	60G/H	50G/m <sup>3</sup>	20NL/MIN		3.9KW		1150×800×1650	400KG
AD-80	80G/H	48G/m <sup>3</sup>	28NL/MIN		5.5KW		1350×900×2100	550KG