

# 中型タッチパネル操作酸素ガス発生装置

## ■ タッチパネル操作



運転操作設定、管理はカラーディスプレイタッチパネルに表示。

## ■ 省スペース・低騒音設定

従来モデルのAOLシリーズをさらに小型化し、メンテナンスも含めてすべて前面から行える設計です。

(AOLシリーズと比較して容積比77%)

また、従来よりさらに低騒音化しました。人がいる作業場所に設置しても気になりません。

【70dB (A) 以下】

## ■ エアータンク内蔵

エアータンクを内蔵していますので、直結してもコンプレッサーに負担がかかりません。

また、エアータンクをO2バッファタンクと使用して標準O2ガス吐出圧力よりも高い吐出圧力に対応することができます。この場合コンプレッサーとこのO2発生装置の間に、エアータンクを設置することをお勧めします。

## ■ 専用オイルミストフィルターユニット

オイルインジェクションコンプレッサーを使用する場合や、他の原料エアで使用する場合、オイルフリー圧縮エア以外の時は必ず必要です。

型式	適合コンプレッサー	備 考
TOSF-30U	11KW~22KW	※フィルター交換目安 8,000H(1年)毎
TOSF-50U	30KW~45KW	



TOS-120DX



## ● 性能一覧

型式	酸素濃度	O2発生量 (Nm <sup>3</sup> /h)	O2圧力 (MPa)	電源	寸 法 (W×D×H)mm	重量 (kg)	適合圧縮機 参考サイズ
TOS-045DX	90%以上	4.5	0.25MPa	単相 100V (200V) 200W	900×1,130×1,800	840	7.5kW
TOS-075DX		7.5				900	11kW
TOS-120DX		12.0			900×1,130×2,000	980	15kW
TOS-160DX		16.0				1,100×1,330×2,150	1,450
TOS-190DX		19.0			1,500		
TOS-240DX		24.0			1,300×1,730×2,325	1,800	30kW
TOS-300DX		30.0				1,900	37kW

※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。