

形式	NPS-750C		
注文コード	NPS-750CH	NPS-750CSH	
窒素発生装置	純度 [vol%]	99.9	99.99
	発生量 [Nm ³ /h]	140	100
	吐出圧力 [MPa]	0.5	
	流量計	マスフロー内蔵（精度：±2%フルスケール）・タッチパネルディスプレイ表示	
	酸素濃度計	表示範囲：0～1.999% 測定範囲：0.05～1%O ₂ 精度：±5%F.S.（25℃）	酸素センサーモジュール内蔵（精度：±5%F.S.）・タッチパネルディスプレイ表示
	純度低下時動作	不良ガス吐出継続／遮断切替可能	
	運転方式	タッチパネルディスプレイ操作方式 省エネ運転機能付き	
	電気信号入力	リモート運転信号・・・ON中運転 外部停止信号・・・ON非常停止	
	電気信号出力	運転中信号・・・運転中（ON）接点容量 AC250V2A以内 窒素ガス純度低下信号・・・低下中（ON）接点容量 AC250V2A以内 装置異常信号・・・異常中（ON）接点容量 AC250V2A以内	
	原料空気入口径	Rc2-1/2	
	窒素ガス出口径	Rc1	
装置色	マンセル5Y8/0.5		
電気特性	相	単相	

形式	NPS-750C	
注文コード	NPS-750CH	NPS-750CSH
原料空気条件	アネスト岩田製スクリーコンプレッサ SCD-7501LD(75kW)	

注記

・発生量は、装置が温度20℃、湿度60%RHの環境条件下において、フィルター等が目詰まりしていない状態での最大発生量であり、0℃・大気圧に換算した値です。温度湿度条件などが異なる場合、発生量が異なります。