

形式		NPS-450C		
注文コード		NPS-450C-2N	NPS-450C-3N	NPS-450C-4N
窒素発生装置	純度 [vol%]	99	99.9	99.99
	発生量 [Nm ³ /h]	130	100	60
	吐出圧力 [MPa]	0.4	0.5	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%	表示範囲：0～1999ppm	表示範囲：0～1999ppm
		測定範囲：0.05～1%O ₂	測定範囲：50～1000ppmO ₂	測定範囲：50～1000ppmO ₂
		精度：±5%F.S.（25℃）	精度：±5%F.S.（25℃）	精度：±5%F.S.（25℃）
	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	本体：ホワイト扉：パステルブルー			
電気特性	相	単相		

形式	NPS-450C		
注文コード	NPS-450C-2N	NPS-450C-3N	NPS-450C-4N
原料空気条件	アネスト岩田製スクリーコンプレッサ SCD-5501LD(55kW) SCD-4501LD(45kW)		

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。