

形式		NPS-75E			
注文コード		NPS-75E-2N	NPS-75E-3N	NPS-75E-4N	NPS-75E-5N
窒素発生装置	純度 [vol%]	99	99.9	99.99	99.999
	発生量 [Nm ³ /h]	16.6	11.6	8.3	5.0
	吐出圧力 [MPa]	0.55	0.6	0.6	0.6
	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℃)	表示範囲：0～1999ppm 測定範囲：50～1000ppmO ₂ 精度：±5%F.S. (25℃)	表示範囲：0～1999ppm 測定範囲：50～1000ppmO ₂ 精度：±5%F.S. (25℃)	低酸素濃度計組込（第一熱研製CG-SM-AVR） 測定範囲：0～1000ppmO ₂ 精度：±1%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（特許取得）			
	電気信号入力	リフト運転信号・・・CLOSE中運転 外部停止信号・・・CLOSE非常停止			
	電気信号出力	運転中信号・・・運転中（ON） 窒素ガス純度低下・・・低下中（ON）接点容量 AC250V2A以内 装置異常信号・・・異常中（ON）			
	原料空気入口径	Rc1			
窒素ガス出口径	Rc1/2				
ドレン排出口	Rc3/8				
装置色	本体：ホワイト扉：パステルブルー				

形式	NPS-75E			
注文コード	NPS-75E-2N	NPS-75E-3N	NPS-75E-4N	NPS-75E-5N
電気特性 相	単相			
原料空気条件	オイルフリードライエアー			

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。