

形式		NPS-110E			
注文コード		NPS-110E-2N	NPS-110E-3N	NPS-110E-4N	NPS-110E-5N
窒素発生装置	純度 [vol%]	99	99.9	99.99	99.999
	発生量 [Nm ³ /h]	30.0	21.0	15.0	9.0
	吐出圧力 [MPa]	0.55	0.6	0.6	0.6
	露点 [°C以下]	-55			
	空気取入口	Rc1			
	窒素ガス取出口	Rc1/2			
	PSA制御部消費電力 [W]	200			
	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°C)	表示範囲：0 ～1999ppm 測定範囲：50 ～ 1000ppmO ₂ 精度： ±5%F.S. (25°C)	表示範囲：0 ～1999ppm 測定範囲：50 ～ 1000ppmO ₂ 精度： ±5%F.S. (25°C)	低酸素濃度計 組込（第一熱 研製CG-SM- AVR） 測定範囲：0 ～ 1000ppmO ₂ 2、0～ 100ppmO ₂ 精度： ±1%F.S. (25°C)
	電源	AC200V			
	相	単相			
周波数 [Hz]	50/60				
原料空気条件	オイルフリードライエアー				
必要原料空気風量 [L/min]	1,500	1,430	1,320	1,320	
必要原料空気圧力 [MPa]	0.69				
コンプレッサ出力相当 [kW]	11				

形式	NPS-110E			
注文コード	NPS-110E-2N	NPS-110E-3N	NPS-110E-4N	NPS-110E-5N
外部 入 出 力	遠隔操作信号入力	有		
	外部非常停止信号入力	有		
	運転応答信号出力	有		
	窒素純度低下信号出力	有		
	異常・警報信号出力	有		
そ の 他	ドレン排出口	Rc3/8		
	環境周囲温度 温度下限 [°C] ~ 温度上限 [°C]	5~40		
	環境周囲湿度 湿度下限 [%RH] ~ 湿度上限 [%RH]	10~80		
	装置色	本体：ホワイト扉：パステルブルー		
	外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm]	960×870×1380(突起物は含まれません)		
	概略重量 [kg]	540		

参考画像



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。

・窒素ガス発生量、窒素ガス吐出圧力、必要原料空気量は、原料空気圧力が0.83MPaの時の値です。0.69MPaの場合は、()内の値となります。