

形式	NP-75CF			
注文コード	NP-75CF-2N	NP-75CF-3N	NP-75CF-4N	
窒素発生装置	純度 [vol%]	99	99.9	99.99
	発生量 [Nm ³ /h]	16.5	11.5	8.0
	吐出圧力 [MPa]	0.50~0.55		
	露点 [°C以下]	-55		
	空気取入口	Rc1/2		
	窒素ガス取出口	Rc3/4		
	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)
搭載コンプレッサ	コンプレッサ 名称 オイルフリースクロールコンプレッサ			
電動機	電源	AC200V		
	相	三相		
	周波数 [Hz]	50/60		
その他	ドレン水処理方式	装置内気化内部処理		
	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	マンセル5Y8/0.5		

形式	NP-75CF		
注文コード	NP-75CF-2N	NP-75CF-3N	NP-75CF-4N
外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm]	1850×850×1700(突起物は含まれておりません)		
概略重量 [kg]	700		

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。