

形式	NP-37CF			
注文コード	NP-37CF-2N	NP-37CF-3N	NP-37CF-4N	
窒素発生装置	純度 [vol%]	99	99.9	99.99
	発生量 [Nm <sup>3</sup> /h]	8.6	6.2	4.5
	吐出圧力 [MPa]	0.50	0.50	0.55
	露点 [°C以下]	-55		
	空気取入口	Rc1/2		
	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 <sub>2</sub>  精度：±5%F.S. (25°C)	表示範囲： 0~1999ppm  測定範囲： 50~1000ppmO <sub>2</sub>  精度：±5%F.S. (25°C)	表示範囲： 0~1999ppm  測定範囲： 50~1000ppmO <sub>2</sub>  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		
ドライヤ	消費電力 200V 50Hz [W]	270		
	消費電力 200V 60Hz [W]	270		

形式	NP-37CF		
注文コード	NP-37CF-2N	NP-37CF-3N	NP-37CF-4N
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	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]	910×850×1620(突起物は含まれてません)	
	概略重量 [kg]	450	

### 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。