

形式		NPSK-07		
注文コード		NPSK-07-2N	NPSK-07-3N	NPSK-07-4N
窒素発生装置	純度 [vol%]	99	99.9	99.99
	発生量 [Nm <sup>3</sup> /h]	26	17	10
	吐出圧力 [MPa]	0.35	0.4	0.45
	流量計	15~40NL/min		
	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 <sub>2</sub>	測定範囲：50~1000ppmO <sub>2</sub>	測定範囲：50~1000ppmO <sub>2</sub>
		精度：±5%F.S. (25℃)	精度：±5%F.S. (25℃)	精度：±5%F.S. (25℃)
	運転方式	ローカル/リモート運転切替式		
	電気信号入力	リモート運転信号:CLOSE(ON)中運転		
	電気信号出力	運転信号：運転中（ON）リ-出力連続負荷電流0.6A		
原料空気入口径	Rc3/8			
窒素ガス出口径	Rc1/4			
ドレン排出口	Rc1/4			
装置色	マンセル5Y8/0.5			
電気特性	相	単相		
原料空気条件	原料空気条件	ドライエアー 空気量：80L/min以上 供給圧力：0.65MPa以上		

## 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。