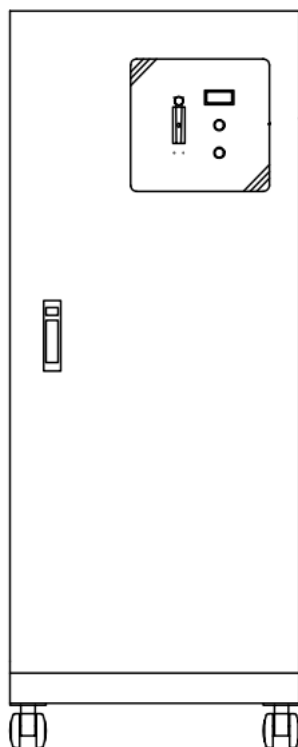


形式	NPK-07			
注文コード	NPK-07M	NPK-07H	NPK-07SH	
窒素発生装置	純度 [vol%]	99	99.9	99.99
	発生量 [Nm ³ /h]	22.0	13.0	6.5
	吐出圧力 [MPa]	0.4	0.4	0.45
	流量計	10~30NL/min		
	酸素濃度計	表示範囲：0~1.999%	表示範囲：0~1999ppm	表示範囲：0~1999ppm
		測定範囲：0.05~1%O ₂	測定範囲：50~1000ppmO ₂	測定範囲：50~1000ppmO ₂
		精度：±5%F.S. (25℃)	精度：±5%F.S. (25℃)	精度：±5%F.S. (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:メーク(ON)中運転接点容量DC24V0.1A 必要		
	電気信号出力	運転信号：運転中メーク (ON) 異常信号：異常中メーク (ON) ノットレス出力連続負荷電流0.6A		
	ドレン水処理方式	装置内気化内部処理		
窒素ガス出口径	Rc1/4			
装置色	マンセル5Y8/0.5			
搭載コンプレッサ	アネスト岩田製オイルフリースクロールコンプレッサ 形式：SLP-07-S11			
電気特性	相 单相			

製品写真



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。