

形式	NP-15CF		
注文コード	NP-15CF-2N	NP-15CF-3N	NP-15CF-4N
純度 [vol%]	99	99.9	99.99
発生量 [Nm <sup>3</sup> /h]	3.3	2.4	1.8
吐出圧力 [MPa]	0.50		
流量計	マスフロー内蔵（精度：±2%フルスケール）・タッチパネルディスプレイ表示		
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℃）	表示範囲：0～1999ppm 測定範囲：50～1000ppmO <sub>2</sub> 精度：±5%F.S.（25℃）	表示範囲：0～1999ppm 測定範囲：50～1000ppmO <sub>2</sub> 精度：±5%F.S.（25℃）
窒素発生装置 純度低下時動作	不良ガス吐出継続／遮断切替可能		
窒素発生装置 運転方式	タッチパネルディスプレイ操作方式 インバーター内蔵 内部コンプレッサ／外部エア供給切換 省エネ運転制御機能付き（特許取得）		
窒素発生装置 電気信号入力	リモート運転信号・・・CLOSE(ON)中運転外部非常停止信号・・・CLOSE(ON)非常停止		
窒素発生装置 電気信号出力	運転信号：運転中（ON） 異常信号：異常中（ON） 純度低下信号：純度低下中(ON)		
窒素発生装置 ドレン水処理方式	装置内気化内部処理		
窒素発生装置 原料空気入口径	Rc1/2		
窒素発生装置 窒素ガス出口径	Rc1/2		
窒素発生装置 装置色	本体：ホワイト扉：パステルブルー		
窒素発生装置 搭載コンプレッサ	SLP-15EFS1-205（スクロール式1.5kW）（アネスト岩田製）		
窒素発生装置 搭載ドライヤ	NH-TMT（冷凍式・処理空気量0.4m <sup>3</sup> /min）（日本精器製）		

形式	NP-15CF		
注文コード	NP-15CF-2N	NP-15CF-3N	NP-15CF-4N
電気特性	相	三相	
	ドライヤー消費電力 [W]	270	
	PSA制御部消費電力 [W]	200	

## 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。