

形式	NP-55CF		
注文コード	NP-55CF-2N	NP-55CF-3N	NP-55CF-4N
純度 [vol%]	99	99.9	99.99
発生量 [Nm ³ /h]	13.0	9.3	6.0
吐出圧力 [MPa]	0.50	0.50	0.55
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 ₂ 精度：±5%F.S.（25℃）	表示範囲：0～1999ppm 測定範囲：50～1000ppmO ₂ 精度：±5%F.S.（25℃）	表示範囲：0～1999ppm 測定範囲：50～1000ppmO ₂ 精度：±5%F.S.（25℃）
純度低下時動作	不良ガス吐出継続／遮断切替可能		
運転方式	タッチパネルディスプレイ操作方式 省エネ運転機能付 タンク圧力運転付き（背圧弁、バypass弁内蔵）		
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		
電気信号出力	運転信号：運転中（ON） 異常信号：異常中（ON）リール出力連続負荷電流2A 純度低下信号：純度低下中(ON)		
ドレン水処理方式	装置内気化内部処理		
原料空気入口径	Rc1/2		
窒素ガス出口径	Rc3/4		
装置色	マンセル5Y8/0.5		
搭載コンプレッサ	SLP-22EFS1-205（スクロール式2.2kW）（アネスト岩田製）		
搭載ドライヤ	NH-TMT（冷凍式・処理空気量0.4m ³ /min）（日本精器製）		

形式	NP-55CF		
注文コード	NP-55CF-2N	NP-55CF-3N	NP-55CF-4N
電気特性	相	三相	
	ドライヤー消費電力 [W]	540(270×2)	
	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。