

全溶媒対応脱気モジュール PPF-1175

PPF-1175は、非多孔質・超薄肉のPFA中空糸を脱気膜に採用し、接液部材を全てフッ素樹脂で構成した、全溶媒対応型脱気モジュールです。脱気膜には半導体プロセスの送液配管に使用される高純度グレード(New-PFA)を使用しているため、金属イオンやパーティクルの溶出は極めて少なくなっています。また、内部容量は従来のPTFE素材のモジュールと比較しておよそ50%に低減しています(当社比)。水だけでなく、有機溶媒やインク等、あらゆる液体を脱気できます。



最大流量	100ml/min(有機溶剤脱気効率目安)	
用途	中流量一般液体,低流量高粘度液体	
最大耐圧	0.3MPa	
使用温度	5~45℃	
内部容量	165ml	
接液材質	PFA、FEP	
ハウジング	PP	
サイズ	液出入口	Rc-1/4" メス
	真空ポート	Rc-1/8" メス
	ハウジング	φ140×H310mm
	重量	2kg

