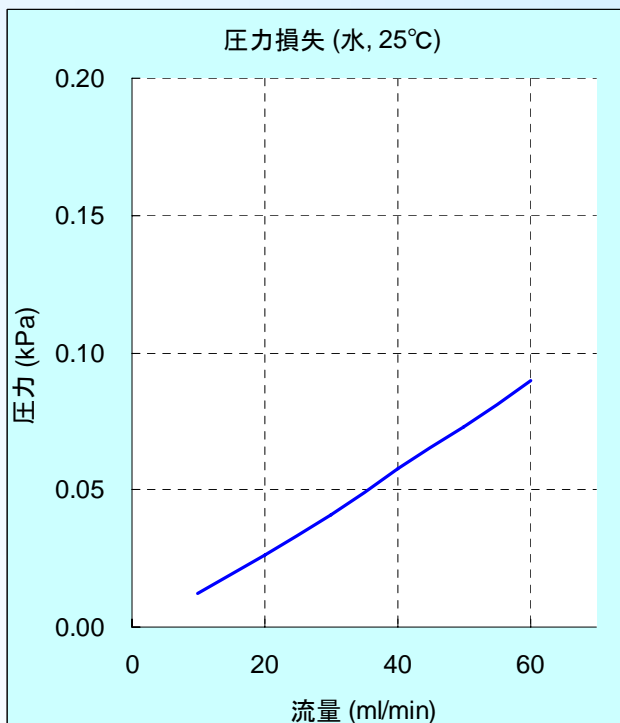
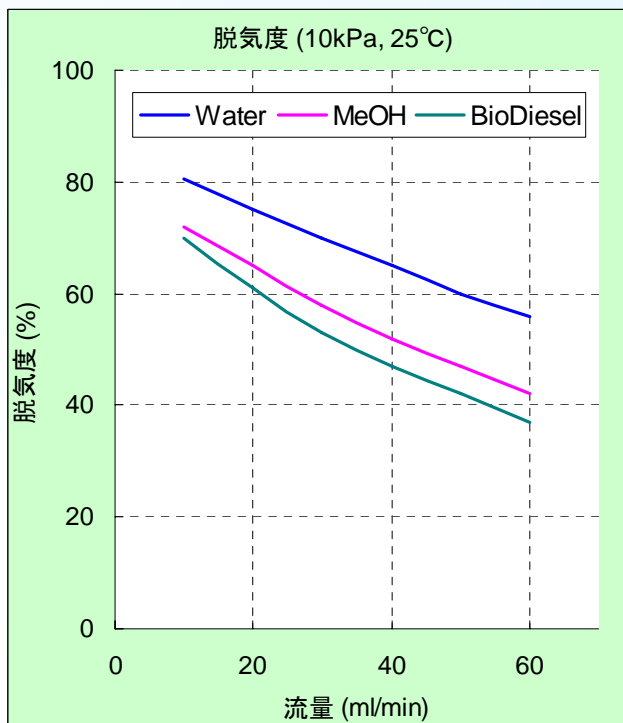


脱気モジュール 150CG

150CGは各種の水、水溶液、アルコール、バイオディーゼル等の植物性油脂、水溶性インク、UVインク等の脱気/脱泡を行える、据え置き型脱気チャンバーです。液体流路から軟質チューブで液出入口に接続し、真空ポートに真空配管を差し込むだけで脱気/脱泡を行えます。特に脱気後の液体純度が重要なアプリケーションに最適です。



最大推奨流量	60ml/min (水脱気目安)	
最大耐水圧	0.3MPa (25°C)	
使用温度範囲	5~40°C	
接液材質	PP、PE、PO	
配管接続	液出入口	内径4mm用バーブ
	真空ポート	内径3mm用バーブ
サイズ	ハウジング	170(W)×115(H)×56(D)mm
	重量	約600g
	流通部容量	13ml



脱気モジュール 150AF

150AFは、一部のフッ素系溶媒を除くほとんど全ての液体の脱気/脱泡を行える、据え置き型脱気チャンバーです。特に気泡除去性能と、有機溶媒の脱気性能が高く、液体クロマトグラフィーの用途にも使用できます。



*写真は150CGです。

品番	150AF-1	150AF-2
内部容量	0.35ml	1.3ml
最大流量 (水脱気目安)	5ml/min	20ml/min
最大耐水圧	0.2MPa (25°C)	
使用温度範囲	5~40°C	
接液材質	Teflon AF, PFA, PEEK	
配管接続	液出入口	1/4"-28 UNF
	真空ポート	内径3mm用バンプ
サイズ	ハウジング	170(W)×115(H)×56(D)mm
	重量	約500g

