

脱気モジュール名称 下記命名法は原則であり、重複防止のために一部異なる命名となる場合があります。

膜タイプ	流量	特徴

末尾アルファベット (1または2文字)
脱気モジュールの特性を表します。

- N : 外部灌流型
- S : ステンレス製外筒 (真空容器)
- P : 液接続形式ピーラーフィッティング
- L : 低圧力損失型
- R : 耐圧型
- T : オートクレーブ可
- E : エポキシボンド型 (UV インキ向き)
- C : カセット型 (真空容器繰り返し使用)
- Q : 角型モジュール
- M : Multiplex 用 角型モジュール

中間3桁数字

脱気モジュールの最大流量を表します。

下1桁: 0 3桁の数字は最大流量を mL/min で示しています

例: 010=10mL/min, 200=200mL/min

下1桁: 2 前の2桁の数字×100mL/min で最大流量を示します

例: 102=1000mL/min, 252=2500mL/min

下1桁: 3 前の2桁の数字が L/min 単位の最大流量を示します

例: 103=10000mL/min, 153=15000mL/min

注意: 003の場合は3mLを表します

003又は005 最大流量が 3mL/min、または 5mL/minであることを示します。

2桁目アルファベット

脱気モジュールに使用している脱気膜の材質を表します。

- A : テフロンAF (非晶性PDD導入フッ素樹脂)
- T : PTFE (四フッ化エチレン樹脂)
- S : シリコンラバー (ジメチルシロキサンゴム)
- E : ポリエチレン
- M : ポリオレフィン (PMP、ポリ-4メチル-ペンテン1) 系樹脂
- U : ウレタン結合含有系樹脂
- P : ポリプロピレン

1桁目アルファベット

脱気モジュールに使用している膜のタイプ (多孔質、非多孔質) を示します。

- P : 多孔質 (ポーラス) 膜
- N : 非多孔質 (ノンポーラス) 膜