

PTFE 製内筒容器 TAF-SR 型 小容量タイプのご紹介



TAF-SR 型（標準品） 品番：TAF-SR300
容量：約 300mL

PTFE 製内筒容器 TAF-SR 型（標準品）は、金属製の外容器に、PTFE 製の内容器を組み合わせた製品です。

PTFE 製内筒容器 TAF-SR 型の小容量タイプを開発いたしました。

少量の試料を用いた実験が可能です。

また、コンパクトな設計のため、省スペースで実験を行うことができます。



TAF-SR 型小容量タイプ 品番：TAF-SR10 容量：約 10mL



TAF-SR 型小容量タイプ 品番：TAF-SR20 容量：約 20mL

■特長

- ・優れた耐食性
- ・容器本体と上フタの締付けが容易
- ・少量の試料を用いた実験が可能
- ・コンパクトな設計のため、省スペースでの実験が可能

■用途例

- ・耐食試験
- ・耐久試験
- ・水熱合成反応実験
- ・試料の前処理

■仕様

品番	TAF-SR10	TAF-SR20
設計圧力	10MPa	
設計温度	180℃	
金属部材質	SUS316	
内筒部材質	PTFE	
上フタ形状	内部 PFA コーティング内部	PTFE 内張
PTFE 内筒の寸法	内径 16mm×長さ 50mm	内径 20mm×長さ 67mm
容量	約 10mL	約 20mL
Oリングサイズ	P-20	P-26

※シール方式は、Oリングです。Oリング材質については、お問合せください。
内筒は、PEEKでの製作も可能です。