

## F-1015 PTFE装置用ボトル容器

PTFE pressure vessels

PTFE®

■ 装置用ボトル容器はネジ蓋でシールされています。ハーフジョイントは、蓋のみでは2ヶですが、ボトル肩に1ヶ~2ヶ取付けることも可能です。別途、ご相談ください。ハーフジョイントは、通常、1ヶは貫通式になります。

F-1015 コードNo.	ボトル容量 ml	ハーフジョイント
-011	500	6φ×2個
-012	1,000	6φ×2個
-013		8φ×2個
-014	2,000	8φ×2個
-015		8φ×3個



## F-1016 PTFE装置用ボトル容器

PTFE bottle vessel A type

PTFE®

■ PTFEボトルのネジ蓋上部に6φ、8φのハーフジョイントを接続しボトル肩に温度計ホルダーを取り付けた装置用容器です。

F-1016 コードNo.	ボトル容量 ml	ハーフジョイント	温度計ホルダー
-011	500	6φ×2ヶ	7φ×1ヶ
-012	1,000	8φ×2ヶ	7φ×1ヶ
-013	2,000	8φ×2ヶ	7φ×1ヶ



## F-1017 PTFE装置用ボトル容器B型

PTFE bottle vessel B type

PTFE®

■ PTFEボトルのネジ蓋上部にPTFE製バルブとボトル肩にハーフジョイント、温度計ホルダーを取り付けた装置用容器になります。

F-1017 コードNo.	ボトル容量 ml	PTFE製バルブ	ハーフジョイント	温度計ホルダー
-011	500	6φ×1ヶ	6φ×1ヶ	7φ×1ヶ
-012	1,000	8φ×1ヶ	8φ×1ヶ	7φ×1ヶ
-013	2,000	8φ×1ヶ	8φ×1ヶ	7φ×1ヶ



## F-1018 PTFE装置用ボトル容器C型

PTFE bottle vessel C type

PTFE®

■ PTFEボトルのネジ蓋上部に攪拌シールをネジ込み攪拌棒羽根付と肩にバルブ温度計ホルダーを取り付けた装置になります。他の部品も取り付けができます。

F-1018 コードNo.	-011	-012	-013
ボトル容量 ml	500	1,000	2,000
攪拌シール	R $\frac{1}{2}$ ×8φ	R $\frac{1}{2}$ ×8φ	R $\frac{1}{2}$ ×8φ
攪拌棒羽根付	80 $\frac{mm}{mm}$ ×400ℓ	80 $\frac{mm}{mm}$ ×400ℓ	80 $\frac{mm}{mm}$ ×400ℓ
PTFE製バルブ	6φ×1ヶ	8φ×1ヶ	8φ×1ヶ
ハーフジョイント	6φ	8φ	8φ
温度計ホルダー	7φ×貫通式		



F-1000

F-2000

F-3000

F-4000

F-5000

F-6000

F-7000

F-8000