

高温・高湿環境対応し、  
高温のスチーム暴露において優れた耐久性を示します。

## ■ AFLAS®の良好な物性：

- AFLAS®は、あらゆるフッ素ゴムの中において  
トップレベルの耐スチーム性を有しています。
- 170°C x 168hrのスチーム暴露試験結果

	AFLAS®	3-FKM (PO加硫)
ΔV (%)	0.5	2.4



## ■ スチーム・熱水にも負けない「接着」

- 従来、フッ素ゴムは、高湿環境下での金属接着が課題でしたが、  
AFLAS®及び新接着技術が可能にします。
- 耐スチーム性・耐熱水性に優れたフッ素ゴムと金属との複合部材はAFLAS®

## ■ 用途例：

- メカニカルシール
- 蒸気用バルブシール
- 化学プラント用ベアリングシール



135°C x 70hrのスチーム暴露後のAFLAS®破断状態