

# フッ素ゴムAFLAS®は、 耐スチーム性に優れています



- 高温・高湿環境対応
- 高温のスチーム暴露において優れた耐久性

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



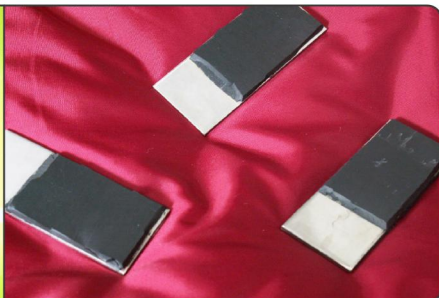
- スチーム・熱水にも負けない「接着」

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。

耐水性・耐水蒸気性に優れたフッ素  
ゴムと金属との複合部材はAFLAS®

#### 【応用例】

LLCや冷却水等の「水系シール剤」  
エンジンヘッドガスケット、  
シリンダライナ、オイルクーラ、  
ラジエータ etc...



135°C x 70hrのスチーム暴露後のAFLAS®破断状態