

# 洗浄工程で、殺菌工程で、 抜群の耐久性!!

ゴム種	薬品 (40%過酢酸,40℃) 浸漬後		スチーム (160℃) 暴露後	
	体積変化	硬さ変化	体積変化	硬さ変化
AFLAS® (アフラス)	○	○	○	○
汎用フッ素ゴム	崩壊	×	○	△
EPDM	×	×	○	○
シリコンゴム	○	×	△	×
水素化NBR	×	×	○	△

・浸漬、暴露時間 336時間 (2週間)

・体積変化 ○: 変化率 10%未満 △: 10-20% ×: 20%以上

・硬さ変化 ○: 硬度変化10°未満 △: 10-20° ×: 20°以上又は膨張激しく測定不可

**AFLAS® (アフラス)は劣化ゴムの混入や成分溶出を  
起こしにくい、安全性の高いゴムです。**