

## アサヒクリン-134aのエラストマー材料に対する影響

50℃×5日間浸漬

材 料	AK-134a		AF-12	
	重量変化率 (%)	体積変化率 (%)	重量変化率 (%)	体積変化率 (%)
NBR	8	7.3	2.4	1.6
HNBR	8.7	7	2.5	1.7
EPDM	1.9	1.8	38	29.5
クロロプレン	0.3	-0.1	8.6	6.6
塩素化ポリエチレン	0.7	0.8	4.5	4.2
シリコンゴム	1.5	1.2	46	70.7
フッ素ゴム	46.7	70	9.7	12.4