

バイオ・フューエル分野への

Fluon®、AFLAS®の展開

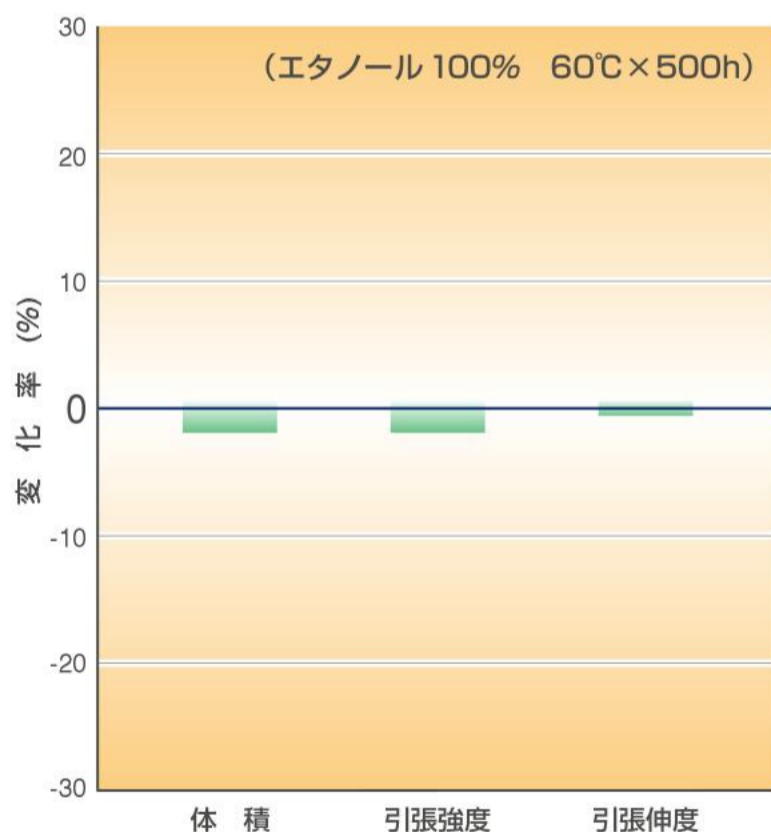


- 旭硝子AGC化学品カンパニーは、硝子の原料であるソーダ灰を自製することから始まりました。その後、苛性ソーダの生産、苛性ソーダ生産時に発生する塩素を原料として塩素系製品を生産、そして塩素系製品を原料にしてフッ素系製品を生産、といった原料からの一貫生産を実施してきました。

バイオ・フューエル分野においても、AGCの特徴的な技術を用いた「安全・安心・快適で環境に優しい」部材で、お客様の新たな事業展開への可能性についてご提案します。

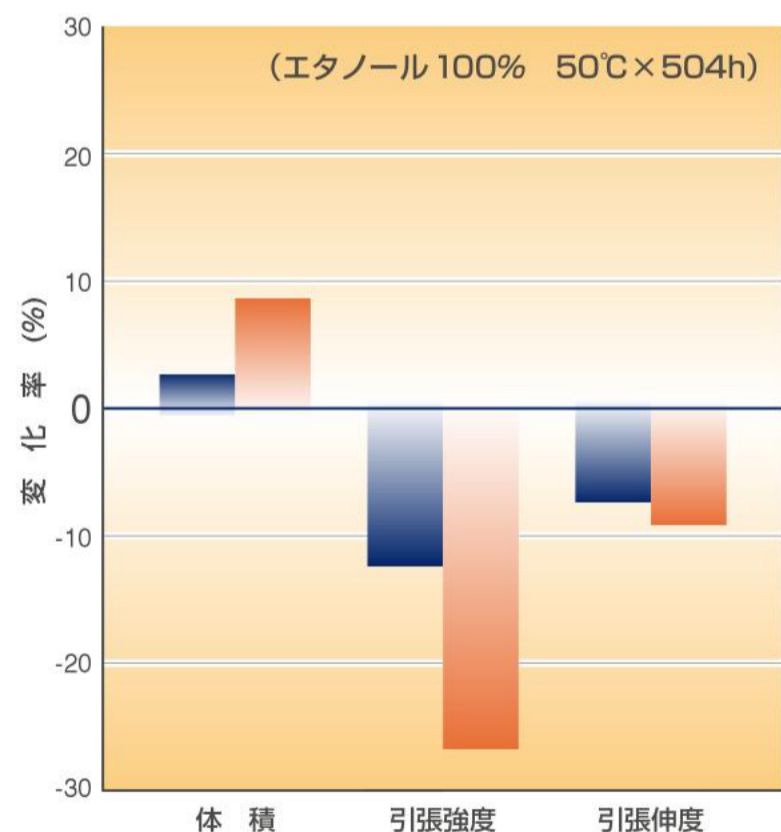
- Fluon®、AFLAS®とも、バイオエタノールに対して優れた耐久性を有しており、物性と寸法の変化が小さいのが特長です。

- Fluon®LM-ETFE AH Seriesの耐バイオエタノール性



Fluon®LM-ETFE AH Series

- AFLAS®の耐バイオエタノール性



AFLAS®

2元系FKM