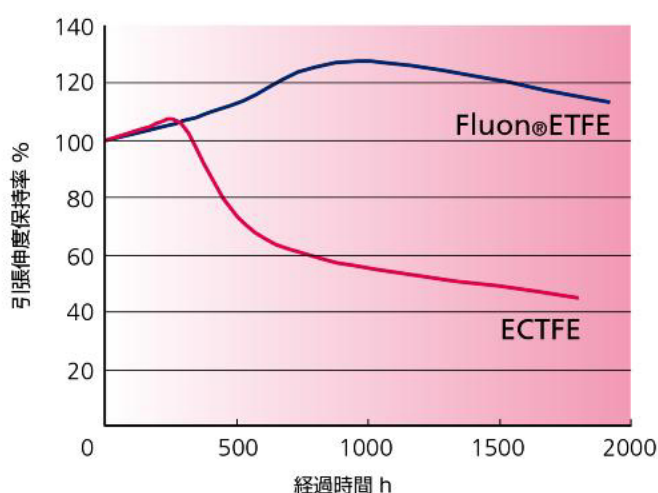


# Fluon®ETFE ライニング&コーティングパウダー Fluon®ETFE Lining & Coating Powder

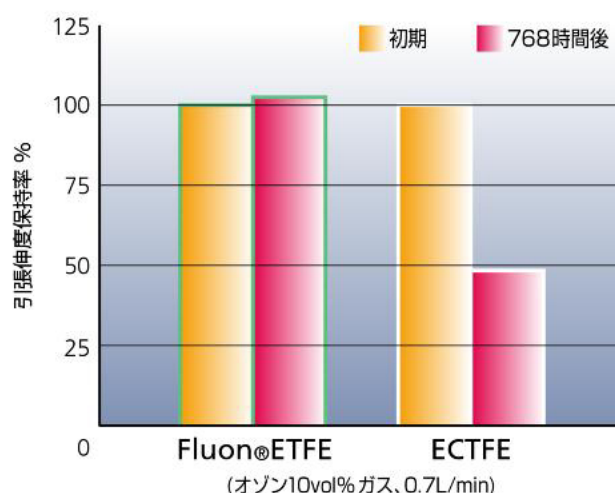


Fluon®ETFE は、耐ストレスクラック性・耐熱性・耐オゾン性に優れた特性を発揮します。

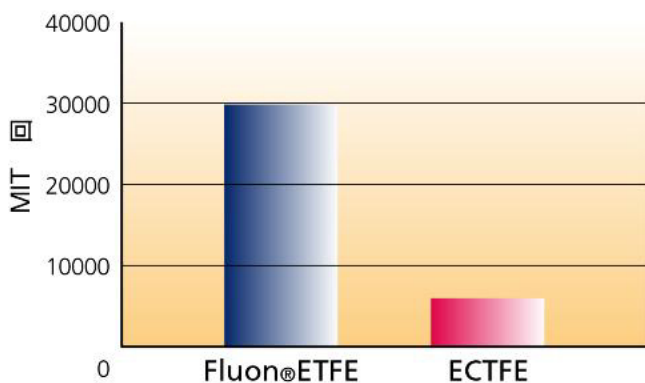
## 耐熱老化性比較 200℃



## 耐オゾン性比較



## 耐ストレスクラック性比較



- Fluon®ETFEは、FMダクト規格として幅広く採用されています。

FM規格・FMダクトとは？

世界的に有名な相互保険組織FM Globalグループが、火災時の延焼を抑止する為の排気ダクトの規格(Class 4922)を定めています。

Fluon®ETFEは、その優れた難燃性からFMダクト材料として広く採用されています。