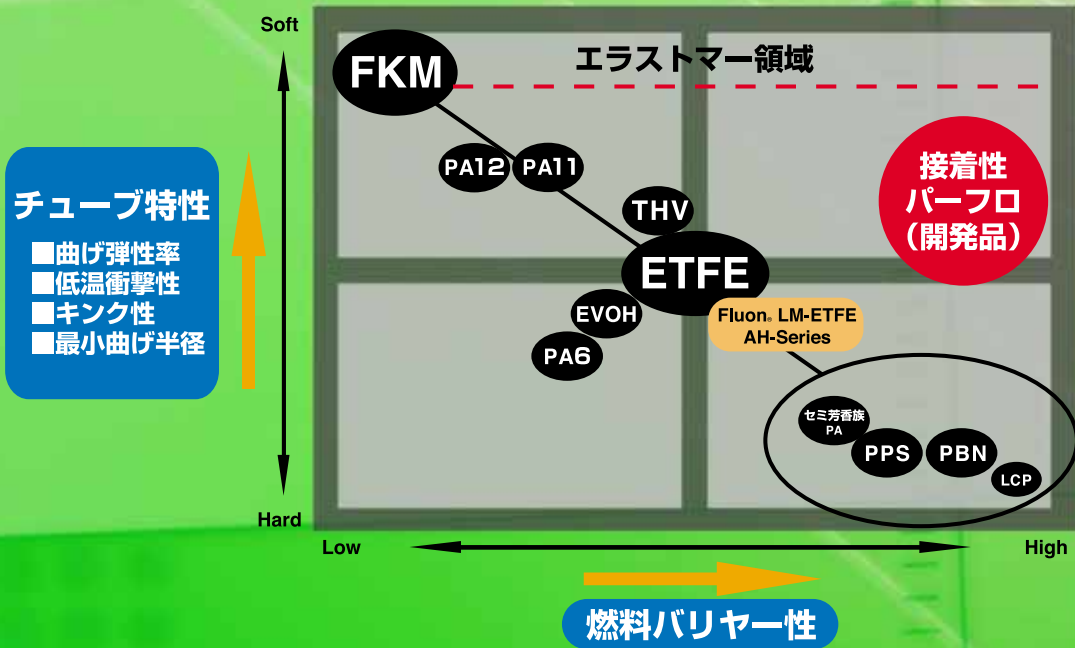


# 新たな環境規制 (PZEV) への対応

- 次世代の環境規制PZEVへの提案(漏れ量、LEV-IIの約1/10)
- 燃料バリアー性と相反するチューブ特性の両立



## ■接着性パーフロ(開発品)の基本物性データ

測定項目	単位	接着性ETFE (AH-2000)	接着性パーフロ (開発品)
■融点	(C)	240	260
■初期接着強度 (*1) (相手材: PA12)	(N/cm)	50~60	35
■燃料透過性	(g・mm/m <sup>2</sup> ・d)	2.6	0.38
■曲げ弾性率	(MPa)	800	700

\*1: PA12との2層共押し出チューブの180度剥離強度