

AFLAS® 高性能フッ素ゴム

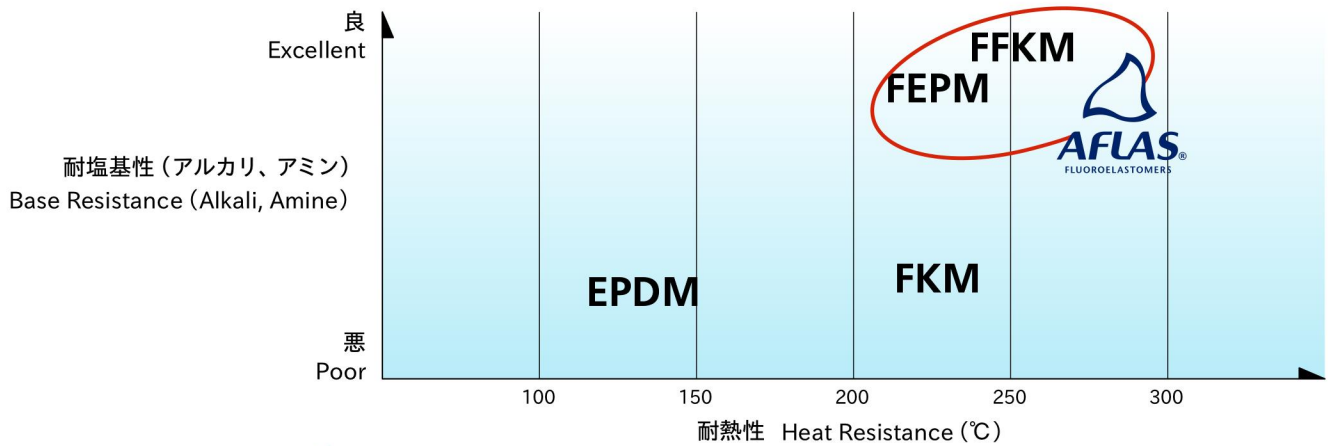
AFLAS® the high performance fluoroelastomer

AFLAS®は、耐薬品性・耐プラズマ性に優れ、あらゆる半導体製造環境で利用が可能です。

AFLAS® provides outstanding resistance to Chemical Gas and Plasma. It is applicable in various semiconductor manufacturing processes.



ASTM分類別各種ゴムの耐久性能 Positioning map of rubber



各種グレード Grades

	加硫タイプ : Cure Type:	グレード名 : Grade:	用途例 : Characteristics and Applications:
NEW	パーオキシドタイプ Peroxide Type	パーフルオロエラストマー Perfluoro Elastomer PFE1000	半導体用シール材 Semiconductor
	パーオキシドタイプ Peroxide Type	300S	チューブ類 Extrusion
		100H	高温耐荷重性シール材 High Strength
		100S	プレス成型用パッキン類 High Strength
	パーオキシドタイプ Peroxide Type	150P	プレス成型用パッキン類 General
		150E	チューブ・電線被覆材 Lining / Extrusion
		200P	低温用シール材 General (Low Temp.)
	電子線架橋タイプ EB Cure Type	150CS	電線被覆材 Extrusion, Electric Wire Lag