

# 高機能フッ素ゴム AFLAS®

High Performance Fluoroelastomer AFLAS®



- 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.

## グレード

Grades

	加硫タイプ : Cure Type:	グレード名 : Grade:	用途例 : Characteristics and Applications:
<b>NEW</b>	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 <b>PFE 1000</b>	半導体用シール材 Semiconductor
	パーオキシドタイプ Peroxide Type	<b>300S</b>	チューブ類 Extrusion
		<b>100H</b>	高温耐荷重性シール材 High Strength
		<b>100S</b>	プレス成型用パッキン類 High Strength
	パーオキシドタイプ Peroxide Type	<b>150P</b>	プレス成型用パッキン類 General
		<b>150E</b>	チューブ・電線被覆材 Lining / Extrusion
		<b>200P</b>	低温用シール材 General (Low Temp.)
	ポリオールタイプ Polyol Type	<b>MZ</b>	チューブ類・プレス成型用 General
	電子線架橋タイプ EB Cure Type	<b>150CS</b>	電線被覆材 Extrusion, Electric Wire Lag