

**NEW**

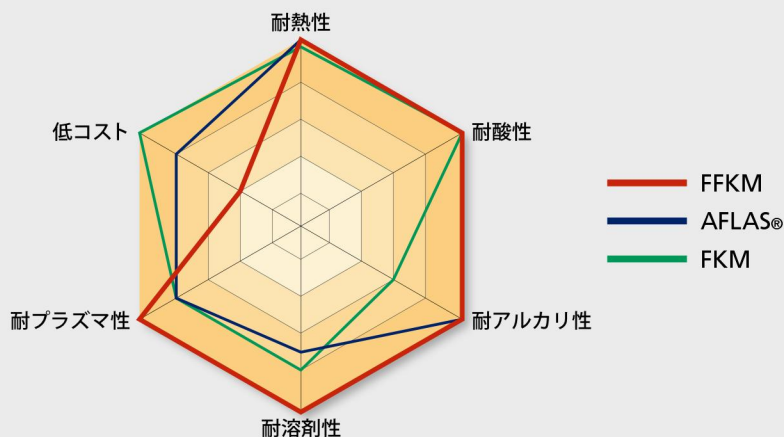
# パーフロフッ素ゴム (FFKM) PM-1100

## ■ FFKMとは

パーフルオロゴムの総称で一般的には四フッ化エチレン (TFE) とパーフルオロ (アルキルビニルエーテル) の共重合体です。

## ■ 特 長

- ・アフラスやFKMと比較して、耐薬品性、耐溶剤性、耐プラズマ性に優れるのが特徴です。
- ・他社FFKMと比較して、引張り強さに優れ、CPI用途に最適です。



## ■ PM-1100 基本物性

貯蔵せん断弾性係数 G'	470	伸 び (%)	200
硬 度 (Shore A)	74	低温性 TR-10 (°C)	-4.7
比 重	1.99	圧縮永久歪 (ディスク) 25%	9.6%
引張り強さ (MPa)	<b>24.5</b>	圧縮 (200°C×70h)	
100% モジュラス (MPa)	7.5		