

AFLAS® Premium PM-1100

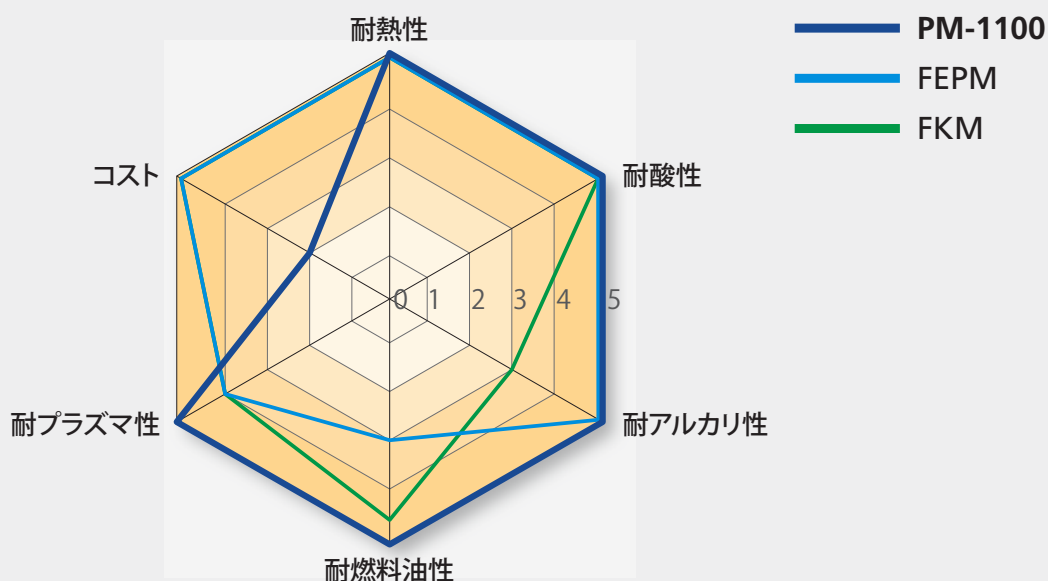
(パーフルオロフッ素ゴムFFKM)



■ FFKMとは？

- ・パーフルオロフッ素ゴムの総称で、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 ・耐薬品性、耐溶剤性、耐プラズマ性に優れ、化学プラントや分析機器用途に最適です。
- ・引張り強度・成形性に優れ、歩留まり改善に貢献します。



■ PM-1100黒配合 (CB-009) 基本物性

硬 度 (Shore A)	78	引張り伸度 (%)	200
比 重	2.00	低温性 TR-10 (°C)	-4.7
引張り強度 (MPa)	23	圧縮永久歪 (200°C × 70h)	9.6%

※各数値は保証値ではなく代表値になります