

CS改良AFLAS® (開発品)

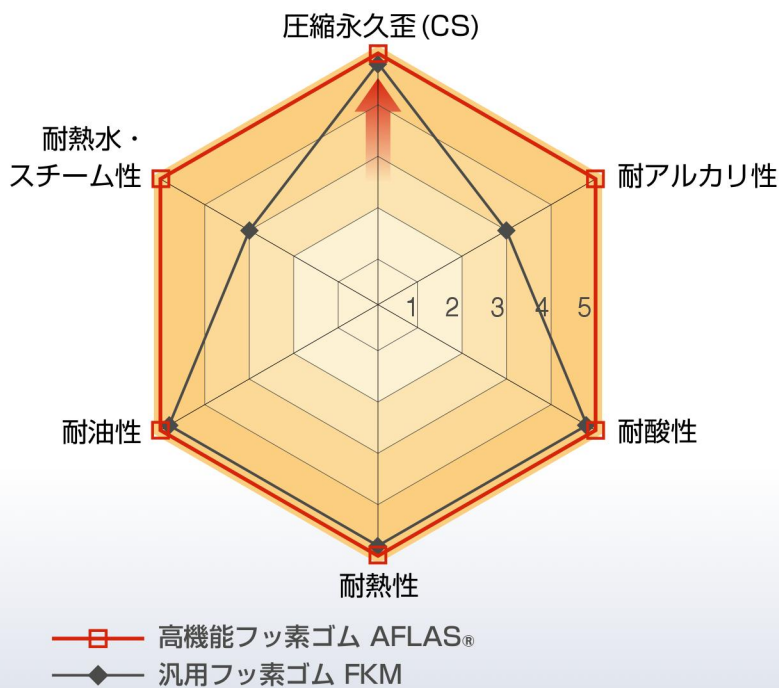
高機能フッ素ゴムAFLAS®の良好な物性そのままに、
圧縮永久歪 (CS) が改良されました。

AFLAS®の良好な物性：

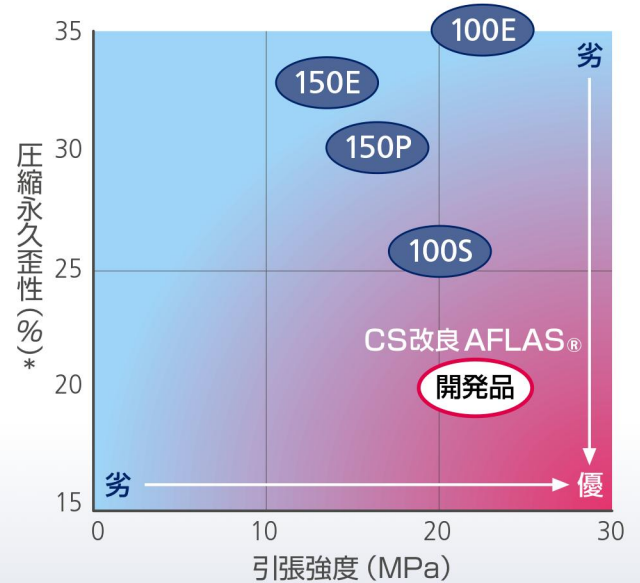
- 耐熱性 (連続使用 200℃可、短時間なら 250℃可)
- 耐薬品性 (強酸、強アルカリに高い耐久性を示します)
- 耐オイル性 (様々なオイルに高い耐久性を示します)
- 耐熱水性・耐スチーム性 (熱水・スチームにも負けない接着新技術も適用できます)

CS改良AFLAS® (開発品)の改良された物性：

- 良好な圧縮永久歪特性。シール材としての耐久性が向上します。



AFLAS®の各グレードの物性比較表



*200℃x70h (25%圧縮)、JIS K-6262 大型試験片

用途例：

- アルカリ流体プロセス用シール
- アミン液循環プロセス用シール
- スチーム熱交換器用ガスケット