

ASAHI AV™**バイフロン耐薬品性表****CHEMICAL RESISTANCE
ON Viflon**

《記号の説明》

- ◎ 全く或いはほとんど影響を受けない
 - 若干の影響を受ける
 - △ 影響を受ける
 - × 著しく影響を受ける
 - 空欄 未確認または実績なし
 - FKM ふつ素ゴム(Fluorocarbon Rubber)
 - バイフロン®(Viflon®) 三元系ふつ素ゴム(Fluorocarbon rubber of terpolymer)の略号です。
バイフロン®は旭有機材工業(株)の登録商標です。
- ※バイフロン®F (FKM-F) : 硝酸、弗酸、塩酸等の無機酸に対して優れています。
バイフロン®C (FKM-C) : 塩素を含む流体や次亜塩素酸ソーダ、二酸化塩素に対して優れています。

《MARKS》

- ◎ Little or No effect
- Slight effect
- △ Noticeable effect
- × Severe effect
- Blank space Not confirmed or no actual result
- Pure Indicating 100% of solution
- Satu. The term "Satu" indicates a concentration such that the solution is saturated at every working temperature.

本耐薬品性表に記載されている製品名、ロゴ、その他の商標は、すべて旭有機材株式会社の登録商標です。

これらの商標は、旭有機材株式会社の知的財産であり、許可なく使用することはできません。

本書のいかなる内容も、明示または默示による商標の使用許諾を与えるものではありません。

登録商標に関する詳細については、旭有機材株式会社にお問い合わせください。