

旭硝子株式会社のフッ素樹脂 Fluon® と
フッ素ゴム AFLAS® は食の安心・安全を支える素材として
様々なニーズにおこたえしております。



フッ素樹脂・ゴムの機能



非粘着



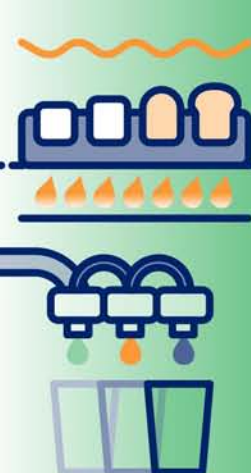
低着香



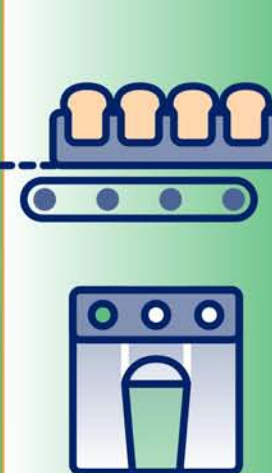
非粘着・耐殺菌薬



耐熱・非粘着



耐熱・耐殺菌薬

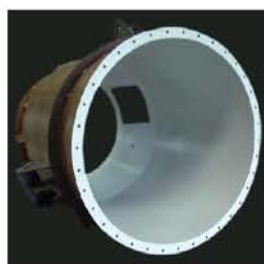


安心食品へ



Fluon®, AFLAS® は昭和 34 年厚生省告示 370 号に適合。また Fluon®ETFE は FDA の定める食品接触材料として登録されています。

Fluon® は非粘着性、撥水撥油性、成形加工性に優れています。また様々な形状に対してもフッ素コーティングをすることが可能です。



AFLAS® は耐薬品性、耐熱性、さらに低着香性に優れるため、ライン上で様々なフレーバーを取扱うシール材として最適です。



Fluon® は殺菌薬に対する耐薬品性に優れ、さらに Fluon®ETFE は成形性に優れるため複雑な形状の部品にもフッ素ライニングが可能です。



Fluon®LM-ETFE AH Series は接着性に優れ、接着材層が不要です。また積層チューブに使用した場合フッ素チューブの使用範囲が格段に広がります。



Fluon®PTFE は耐熱性、耐薬品性、非粘着性に優れ、またディスパージョン等でも提供が可能なため食品搬送ベルトにもご使用頂いています。



Fluon®, AFLAS® は安心・安全な食の文化を支える素材・材料です。旭硝子は食品分野においてもフッ素樹脂、フッ素ゴムを提案します。