

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。



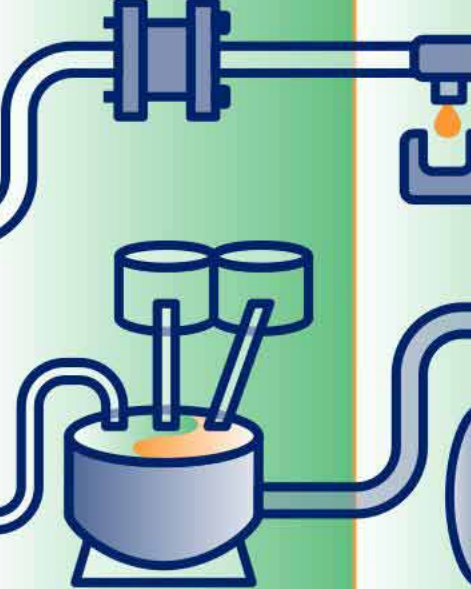
フッ素樹脂・ゴムの機能



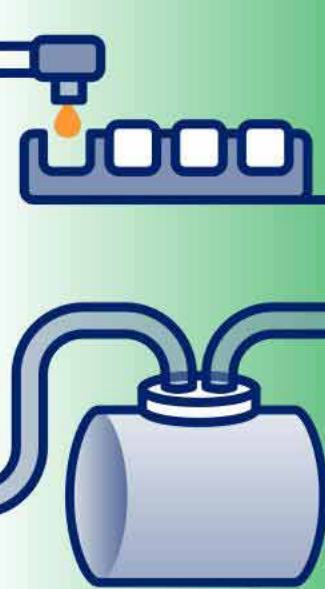
非粘着



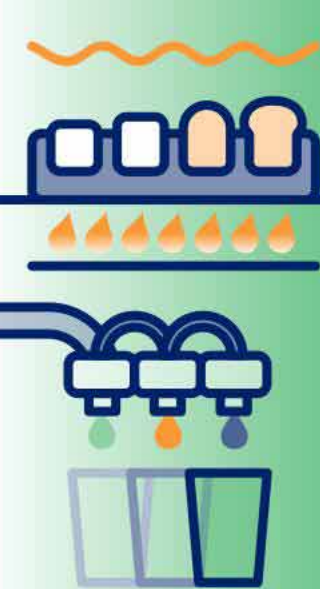
低着香



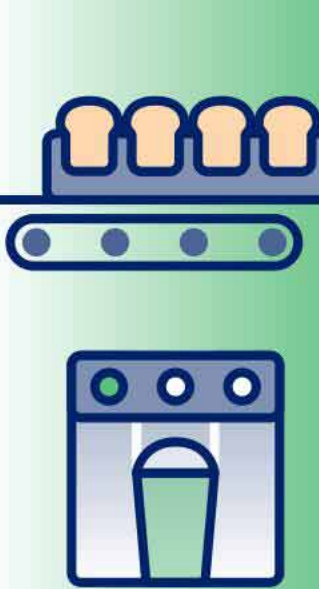
耐殺菌薬



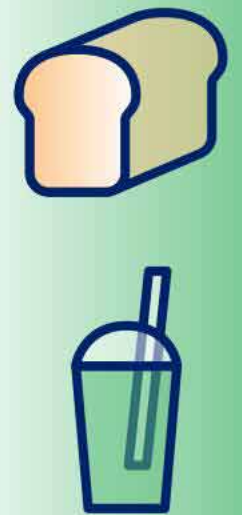
耐熱・非粘着



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、更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。

AFLAS® は耐アルカリ・耐酸・耐スチーム性に優れ、更に紫外線にも劣化しないため、食品製造工程のあらゆる殺菌処理に耐久する材料です。

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 は搬送ベルトの耐熱・非粘着コーティングに使用され、AFLAS® は耐熱・耐薬品性のローラー部材として使用されています。

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。

