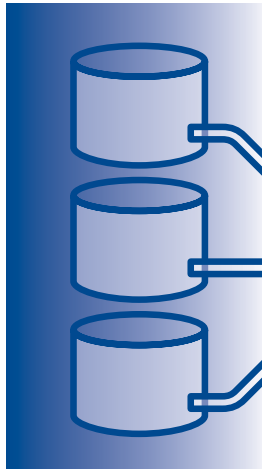


旭硝子株式会社のフッ素樹脂 Fluon® と
フッ素ゴム AFLAS® はプラント部材の樹脂原料として
様々なニーズにおこたえしております。



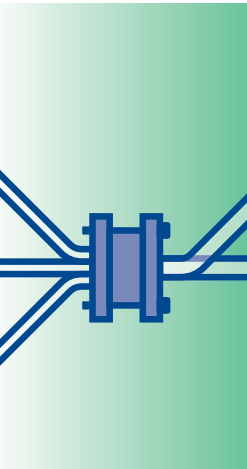
フッ素樹脂の使用用途



Fluon®、AFLAS® はプラント部材の樹脂・ゴム材料としても高品質化、耐久性向上に幅広くご使用頂いております。



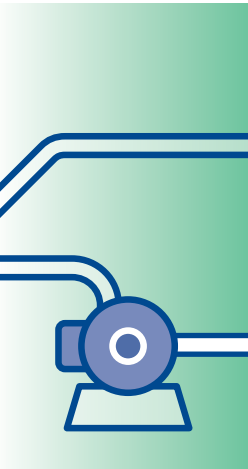
Oリング



AFLAS® は優れた耐熱性と耐薬品性を有しており、化学プラントや、食品加工業等の装置類のシール材料にご使用頂いております。



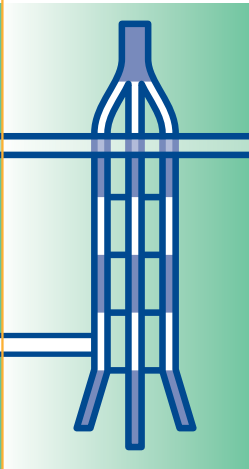
ポンプ



Fluon® は強酸・強アルカリを始めとする殆どの薬品に対し優れた耐薬品性・機械特性を有しており、ケミカルポンプ部材に適しております。



充填物



Fluon® は耐食性・機械特性に優れ、他フッ素樹脂と比較し軽量の為プラントの充填物としても幅広くご使用頂いております。



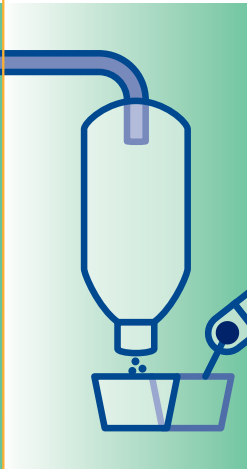
ライニングタンク



Fluon® は酸・アルカリ・各種溶剤等殆どの薬液に侵されず、また低温・高温状態、加減圧状況のタンクのライニングに最適な材料です。



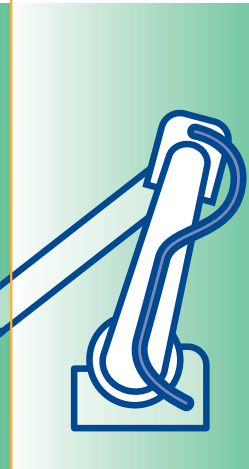
導電ホース



Fluon® は優れた耐薬品性・耐熱性・強度を有し、着火危険となるような火花放電を防止できる導電ホースにもご使用頂いております。



電線



Fluon® は広い温度範囲での絶縁性と安定した電気特性を有すると共に機械的強度・繰返し折曲疲労耐性も保有する為、最適な電線被覆材です。

