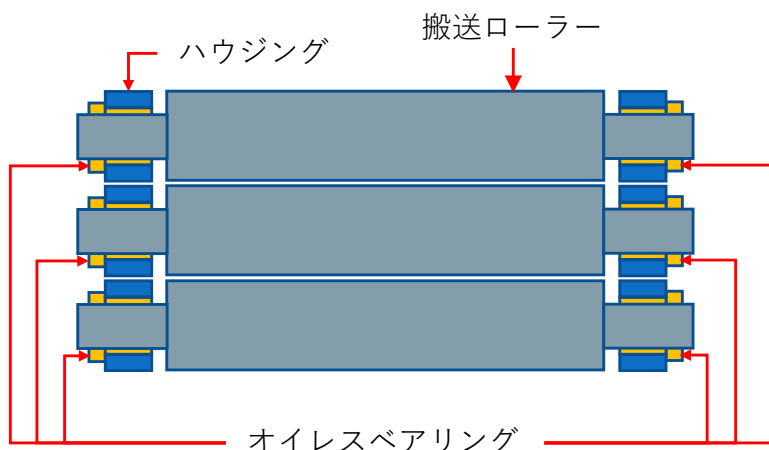


### 用途例

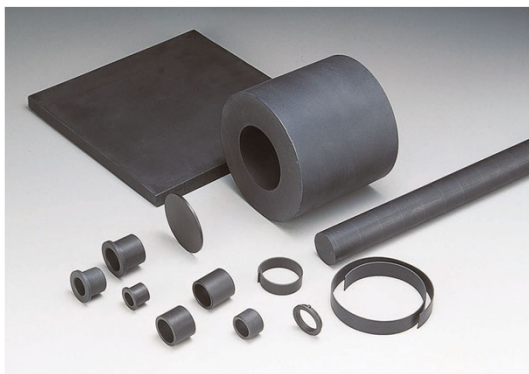
食品工場の搬送ローラ支持部にオイレスベアリング「グライترونF」が採用されています。高い耐久性が特徴であり、長時間の連続運転にも耐えます。グライترونFは食品工場の衛生基準に適合しているため、製品品質の向上と安心して製造が行えるという利点があります。食品工場の生産性と品質を向上させるとともに、メンテナンスコストを削減し、環境に配慮した持続可能な運転が可能となります。

### 【イメージ図】



### 提案材質: オイレスグライترونF

#### 【製品外観】

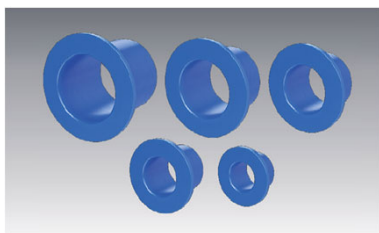


#### 【製品特徴】

- ・完全無給油で使用でき、起動時の静摩擦係数が低く、運転時のスティックスリップを起こしません。
- ・高速条件下でも、耐摩耗性に優れ、低い摩擦係数を維持します。
- ・低温から高温まで、幅広い温度範囲で使用できます。
- ・耐薬品性に優れ、食品衛生法に適合しています。
- ・軟質金属(アルミなど)を相手軸として使用できます。

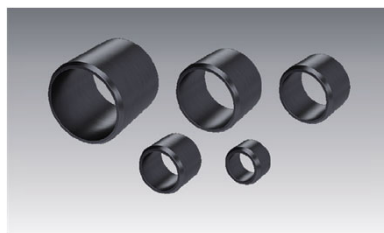
### その他、食品衛生法(ポジティブリスト)適合製品

#### 【ルーテックF】



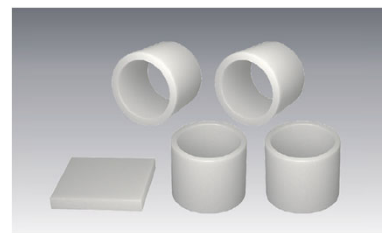
**青色に対応！**  
異物混入リスク軽減に貢献！  
射出成形により複雑な形状の製作が可能です。

#### 【グライترونSE】



**耐熱、耐薬品性能により食品機械に最適、高速運動にも強い！**  
蒸気環境や200℃までの高温領域で使用可能です。

#### 【ファイバーフロンGH】



**高強度のため、金属軸受の代替もできます！**  
高荷重でも使用でき、低摩擦、耐摩耗性に優れます。