

名称	セプトン® BIO-シリーズ SF903
特徴	<p>SEPTON™ BIO-シリーズは、サトウキビ由来の再生可能なモノマーであるβ-ファルネセンを用いています。β-ファルネセンは、サトウキビから抽出した糖を発酵して生産します。β-ファルネセンを用いると、そのユニークな化学構造により、従来の水素添加スチレンブロックコポリマー(HSBC)とは異なる特長が得られます。</p> <p>SEPTON™ BIO-シリーズは、HSBCと比較した場合、高い流動性、優れた接着性、可塑剤なしでの低硬度、優れた永久歪みおよび圧縮永久歪み、高いグリップ性能、広い温度範囲での減衰特性の改善を示します。SEPTON™ BIO-シリーズは、接着剤とシーラント、ゲル、軟質コンパウンド、改質剤、不織布、様々なグリップ、フィルム、発泡体など、幅広い用途に適しています。</p>
URL	https://www.elastomer.kuraray.com/ja/septon/specialproductlines/new-styrenic-elastomer-jp/
問合せ部署名	エラストマー事業部 品質・商品開発部 マーケティング G
電話	03-6701-1651
FAX	03-6701-1645
E-MAIL	Elastomer.info@kuraray.com