

# Aristoflex

(アリストフレックス)

低 pH で使用できる、みずみずしい感触の増粘剤

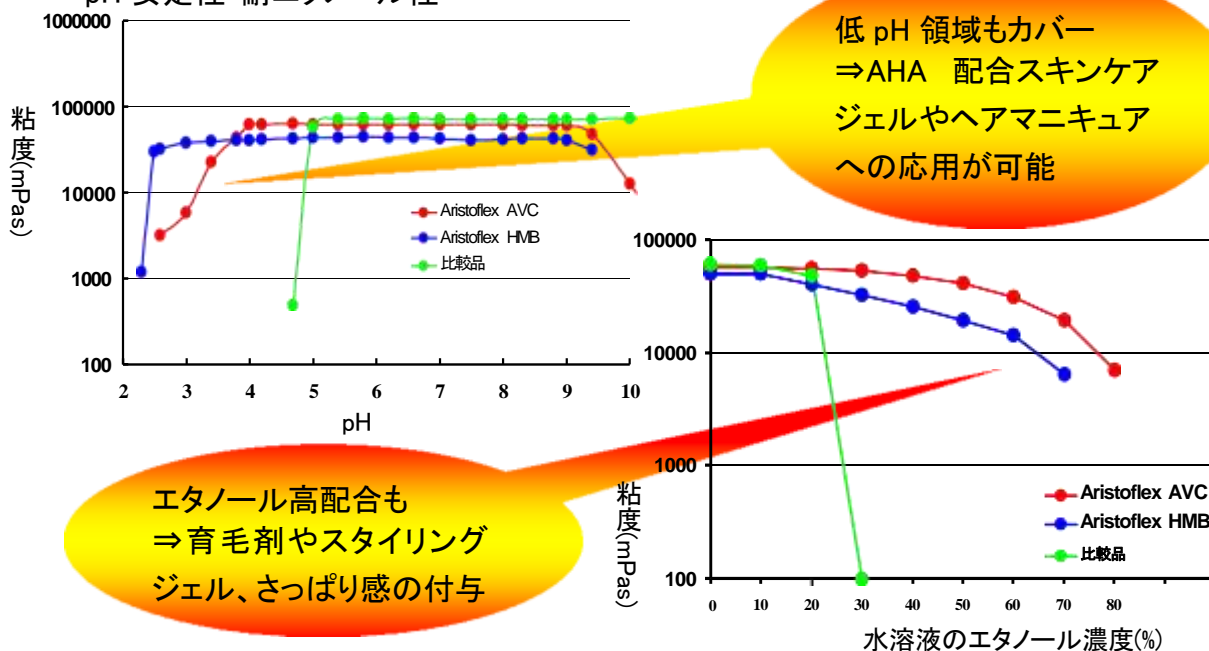
【機能・特徴】

- ★ 水溶性増粘剤：少量で中和の必要もなく透明ジェルが可能。
- ★ 低 pH 領域での使用可能。
- ★ エタノール耐性／紫外線耐性あり。
- ★ 乳化力もあり高分子乳化可能。
- ★ 酸化チタンと併用しても安定なジェルが可能。

アリストフレックスは、親水基にジメチルタウリン酸アンモニウム塩を導入することにより、従来のカルボキシビニルポリマーよりも、幅色い pH 条件・高濃度のエタノール配合にも対応できる親水性ポリマーです。部分中和タイプなので、増粘させるために pH 調整が必要ありません。

また、瑞々しく、なめらかに溶ける様な感触が特徴で、油感を緩和できます。

pH 安定性・耐エタノール性



【商品情報】

商品名 : Aristoflex AVC  
 表示名称 : (アクリロイルジメチルタウリンアンモニウム/VP)コポリマー  
 商品名 : Aristoflex HMB  
 表示名称 : (アクリロイルジメチルタウリンアンモニウムメタクリル酸ベヘネス-25)クロスポリマー  
 製造元 : CLARIANT

2007/10/1

これは原材料に関する成分内容の説明、科学的データの紹介等をしており、効能効果を説明、保証するものではありません。また無断使用、無断転載を禁止します。