

2013年2月28日

株式会社クラレ

**EVOH 樹脂<エバール>、EVOH フィルム<エバール>フィルム
および<クラリスタ>の価格改定について**

当社はこのたび、EVOH 樹脂(エチレン・ビニルアルコール共重合体、当社商標:<エバール>)、EVOH フィルム(同:<エバール>フィルム)および<クラリスタ>について3月11日出荷分より、下記内容にて価格を改定することを決定しました。

昨今の原油・ナフサ価格の上昇により、<エバール>、<クラリスタ>の主要原料価格も高騰が続いています。加えてユーティリティーコストなどの上昇により、採算の悪化が進んで来ています。これらのコスト上昇は、自助努力によるコスト削減の範囲を超えております。

このような状況下、今回下記の通り<エバール>、<エバール>フィルムおよび<クラリスタ>の価格改定を実施することにしました。

記

1. 改定対象: EVOH 樹脂 <エバール>
EVOH フィルム <エバール>フィルム
<クラリスタ>
2. 改定幅 : <エバール>樹脂 +60 円/kg
<エバール>フィルム +700 円/20 μ 換算レン(注:レンは 500 m²)
<クラリスタ>C フィルム +400 円/レン
<クラリスタ>N フィルム +600 円/レン
3. 改定時期:2013年3月11日出荷分より

以上

EVOH 樹脂<エバール>とは

<エバール>は当社が1972年に世界で初めて開発・事業化した高機能性樹脂で、プラスチックとしては最高レベルのガスバリア性(汎用ポリエチレンの約10,000倍)を有します。優れた気体遮断性を生かし、食品の保存性に優れた包装材料を始め、化粧品、薬品の容器、また軽量化や成形加工を容易にしながら厳しい燃料ガスの排出規制に対応できるため、自動車ガソリンタンクへも採用されています。さらに、壁紙や床暖房用パイプなど住宅・生活関連分野などへも展開しており、世界的に需要が拡大しています。

<クラリスタ>とは

<クラリスタ>は当社が開発したレトルト食品包装用透明バリアフィルムで、優れたレトルト耐性、透明性、高いガスバリア性を有しています。<クラリスタ>Cはポリエステルフィルムベース、<クラリスタ>Nはナイロンフィルムベースの特殊バリアコーティングフィルムです。

この件についてのお問い合わせは、下記までお願いします。

(株)クラレ IR・広報部 小山・中嶋 TEL 03-6701-1080