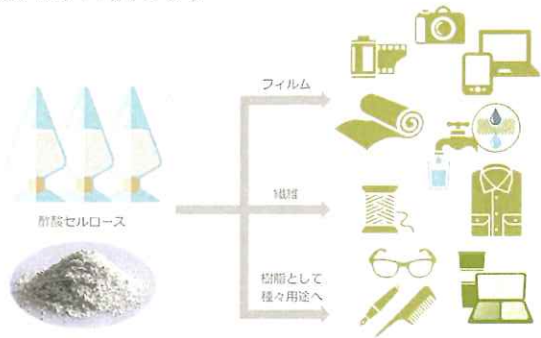



(製品情報)

<p>名称</p>	<p>酢酸セルロース(ジアセテート)</p>
<p>特徴</p>	<p>酢酸セルロースは管理栽培された木材とコットンリンターから得たセルロースと食酢の主成分である酢酸を原料に製造される、疎水性と親水性を持ち合わせた半合成高分子素材です。          溶媒に溶かして、フィルムや糸、中空糸膜などに、また可塑剤と併用することで様々な形態に熱成型が可能です。</p>  <p>また、土壌、海洋中での生分解性を持ち、自然環境下において水などの作用により環境負荷のないセルロースと酢酸に戻り、さらに微生物により炭酸ガスと水に分解され、海洋では合板やウールと同様に数カ月～数年で分解します。ダイセルでは分解速度の調整をすることで、従来品同等の品質でありながら、特に海洋での生分解速度をさらに速めた製品も開発しております。</p> 
<p>URL</p>	<p><a href="https://www.daicel.com/cell_ac/">https://www.daicel.com/cell_ac/</a></p>
<p>問合せ部署名</p>	<p>マテリアルSBUアセチルBUセルロースマーケティング部</p>
<p>電話</p>	<p>03-6711-8251</p>
<p>FAX</p>	<p>03-6711-8258</p>
<p>E-MAIL</p>	<p><a href="mailto:cellp_marketing@jp.daicel.com">cellp_marketing@jp.daicel.com</a></p>

写真

