

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20605-1058	株式会社クイックパック	0564-59-3525

CA: 酢酸セルロース

箸
バイオマス箸

1058

生分解性箸 (酢酸セルロース)

燃やせるゴミとして廃棄可能！ 傷むまで繰り返し使用可能！

● 生分解性箸の原料

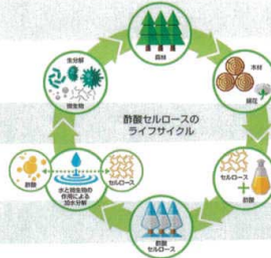
主要成分は酢酸セルロース、天然由来の原料で計画的に管理栽培された木や綿花などの植物を原料に使用し、天然資源の有効活用に努めています。

酢酸セルロースは、環境保全に配慮された森林から生産された木材とコットンリントナー（綿花採取後の産毛状繊維）から得られたセルロースを原料として使っています。

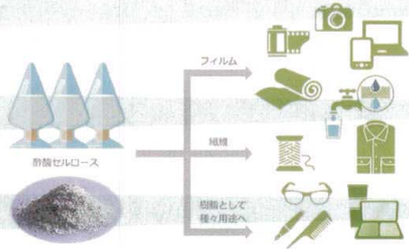
酢酸セルロースは、非食用植物から得られる「セルロース」と食酢の主成分の「酢酸」から作られ、一般のプラスチックと同様に様々な方法で加工が可能で、繊維、液晶保護などのフィルム、化粧品などの原料として、

広く利用されています。

酢酸セルロースは使い終わった後、一般的な合成プラスチックと異なり自然環境下で水などの作用で再びセルロースと酢酸に別れ、環境負荷がない素材に戻ります。さらに、水や微生物によって炭酸ガスと水に分解され、再び植物の成長に使われます。



木材とコットンリントナー（綿花採取後の産毛状繊維）



● 生分解性箸の魅力

※燃やせるごみとして廃棄可能、ある一定条件で水と二酸化炭素に分解される。

※生地そのものに味がある（1本1本表情が違う）使い捨てとはいえ、何回か繰り返し使用可能。

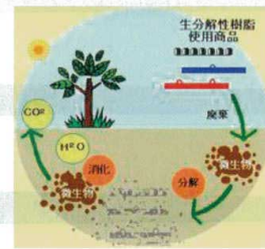
家庭用食洗機に対応。

※グリーンプラマーク取得（その他 1191 NEQAS OCEAN OCN20C）

生分解とは、単にプラスチックがバラバラになることではなく、微生物の働きにより、分子レベルまで分解し、最終的には二酸化炭素と水となって自然界へと循環していく性質をいいます。

「グリーンプラ」の生分解度は、国際的に規定された試験方法と、定められた基準により審査されます。さらに、重金属等の含有物、分解過程（分解中間物）での安全性などの基準をクリアした製品だけが、グリーンプラ・マークをつけることができます。

※日本バイオプラスチック協会による審査・認定 今後、食品衛生法に適合する予定。



7-1058-1 (90042740) ￥11,000
21cm酢酸バイオマス箸 (50膳入) CA
黒 210×8×8



7-1058-2 (12061110) ￥11,000
21cm酢酸バイオマス箸 (50膳入) CA
クリーム 210×8×8

12

箸・スプーン（カトラリー関連）

樹脂箸

木製箸

ステンレス箸

ギフト用品

箸置き

フスプーン

カトラリー

ストロー

卓上備品

卓上小物