



植物由来原料を使用したストロー、スプーン、フォークを新発売

生分解性バイオマスプラスチック PLA（ポリ乳酸）配合でコンポスト処理が可能。焼却する場合も有害物質の発生が少ない。



KOKUBO（株式会社小久保工業所 本社:和歌山県海南市 代表:小久保好章）は、生分解性バイオマスプラスチック PLA（ポリ乳酸）を配合した「植物由来原料を使用したストロー」「同スプーン」「同フォーク」を新発売します。

植物由来原料 PLA（ポリ乳酸）を配合

ポリ乳酸（PLA）とは、とうもろこしなどのでんぷんから得られる乳酸を原料とする、植物由来の自然循環型樹脂です。使用後は、生ゴミと同様にコンポストで処理することができます。焼却された場合でも、有害物質の発生が少ないのが特長です。

（※自然環境下では分解されません。廃棄の際は必ずコンポストで処理するか、各地方自治体の廃棄区分に従って廃棄してください）

パッケージに「生分解性プラ」マークが付いています。

それぞれ個包装されているので、衛生的にお使いいただけます。

環境意識が高まり、「ふだん使うものも、エコなもの、なるべく環境に負荷をかけないものを選びたい」という人が増えています。パーティー用、外出先用、また防災備品などとして、使い捨てのストロー、スプーン、フォークを購入する場合も、植物由来原料を使用したものを選ぶことで、限りある石油資源の消費を避けられます。廃棄する際も、コンポスト処理で自然に還るか、焼却する場合でも、石油系原料を使用した製品と比べて、有害物質の発生を抑えられるため、より環境にやさしい状態で廃棄できます。

<新発売>「植物由来原料を使用したストロー」「同スプーン」「同フォーク」			
オープン価格	発売元：KOKUBO	発売日：2024年12月1日新発売	原産国：台湾
		<ul style="list-style-type: none"> ◎環境にやさしい植物由来原料 PLA（ポリ乳酸）を使用したストロー。 ◎プラスチック製と同じような使用感。紙ストローのように、よれません。 ◎廃棄時はコンポストで処理できます。※ ◎焼却する場合も、有害物質の発生が少ない。 	<p>植物由来原料を使用したストロー</p> <p>18本入 品番：KC-252 JAN：4956810402526 オープン価格（参考税込 214円）</p> <p>40本入 品番：KC-251 JAN：4956810402519 オープン価格（参考税込 418円）</p> <p>ストロー長さ：約 210mm 材質：PLA樹脂（ポリ乳酸） 紙で個包装</p>
		<p>本体長さ：約 165mm 材質：PLA樹脂（ポリ乳酸） 耐熱温度：100度 個包装</p>	<p>植物由来原料を使用したスプーン</p> <p>5本入 品番：KC-255 JAN：4956810402557 オープン価格（参考税込 214円）</p> <p>12本入 品番：KC-254 JAN：4956810402540 オープン価格（参考税込 418円）</p> <p>40本入 品番：KC-253 JAN：4956810402533 オープン価格（参考税込 1485円）</p>
		<p>本体長さ：約 165mm 材質：PLA樹脂（ポリ乳酸） 耐熱温度：100度 個包装</p>	<p>植物由来原料を使用したフォーク</p> <p>5本入 品番：KC-258 JAN：4956810402588 オープン価格（参考税込 214円）</p> <p>12本入 品番：KC-257 JAN：4956810402571 オープン価格（参考税込 418円）</p> <p>40本入 品番：KC-256 JAN：4956810402564 オープン価格（参考税込 1485円）</p>

>>もっと詳しく…（リリース） https://kokubopress.com/newsrelease/20241114_kokubo_pla

<お問い合わせ> ●一般のお客様：（株）小久保工業所 本社 TEL.073-487-1811 〒640-1161 和歌山県海南市野上新 201-9

[ホームページ] <https://kokubo.co.jp> [広報サイト] <https://kokubopress.com>

●メディア関係者様：（株）小久保工業所 東京営業所（広報／大田） TEL.03-5205-1811 メール: press@kokubo.co.jp

〒103-0027 東京都中央区日本橋 2-3-6 日土地日本橋ビル 8F ※メディア様向け取材、画像、サンプルのご提供を承ります。