

群馬県プラスチック代替製品  
紹介パンフレット  
(令和7年度版)

令和8年3月

群馬県環境森林部廃棄物・リサイクル課

## 事業者名 群馬県立大泉高等学校



製品情報	
製品名	ヨシストロー
材質	ヨシ【配合率100%】
サイズ	21cm、15cm
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・近年、脱プラスチックに注目が集まる中、私たちは内部が空洞のヨシを「ストロー」として活用することを考えました。</li> <li>・茂林寺沼湿原の水質を健全に保つために刈り取ったヨシ（長さ約3m）を活用したストローです。</li> </ul>

## 高校の情報

所在地	群馬県邑楽郡大泉町北小泉2-16-1	電話	0276-62-3564
メール	oizumi-master@edu-g.gsn.ed.jp	ホームページ	<a href="https://oizumi-hs.gsn.ed.jp/">https://oizumi-hs.gsn.ed.jp/</a>

## 取組内容

大泉高等学校グリーンサイエンス科では、茂林寺沼湿原の保全活動を継続して実施しています。湿原のヨシは、かつて人々の生活に利用されていました。現在は水質維持のため館林市が刈り取っていますが、ほとんどが利用されずに廃棄されています。私たちはこのヨシを有効活用したいと考え、ヨシストローを開発しました。現在では、ヨシストローに加えて、破碎したヨシを菌床とするキクラゲの栽培の研究にも力を入れています。

## 高校からのPR

茂林寺沼湿原には多様な動植物が生息しています。関東平野に残された数少ない貴重な低地湿原です。豊かな生態系を後世に繋げるために、私たちはこの活動を行っています。ヨシストローをきっかけに、多くの方に茂林寺沼湿原について興味を持っていただけると幸いです。

# 事業者名 関東学園大学 SDGsプロジェクト



製品情報	
製品名	草ストロー
材質	レピロニア【配合率100%】
サイズ	20cm、13cm
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・草ストローはベトナムで生産されている「レピロニア」という植物の茎からできています。</li> <li>・無添加・無農薬・保存料不使用の完全自然由来の製品ですので、安心・安全かつ地球にも人にも優しいエシカルなストローです。</li> <li>・値段を下げすぎず、適正価格での購入・販売により、生産国ベトナムの草ストロー農家の支援になるフェアトレード製品です。</li> </ul>

## 大学の情報

所在地	群馬県太田市藤久町200	電話	0276-32-7800
メール	kangaku.sdgsproject@gmail.com	ホームページ	<a href="https://www.kanto-gakuen.ac.jp/univer2/">https://www.kanto-gakuen.ac.jp/univer2/</a>

## 取組内容

関東学園大学SDGsプロジェクトでは、草ストローの認知、普及活動や飲食店導入のための営業活動などを行っています。現在群馬県内では14店舗でドリンク提供時に草ストローを使用していただいております。また、草ストローの認知活動だけでなく、県内企業との連携活動など幅広い活動を行っています。

## 大学からのPR

本学には学生が主体的に地域とのかかわりを持ち、地域活性を軸に様々な活動を行っている「地域活性協力隊」と呼ばれる学生サークルがあります。SDGsプロジェクトはその中のプロジェクトのひとつとして学生が運営しています。その他、民泊施設の立ち上げや味噌を使った商品開発、農業支援等様々な活動を幅広く行っています。学生と協力しての活動を考えている方々からのご相談も増加しており、随時ご相談も受け付けております。

# 事業者名 株式会社くらまえ

## 製品情報

製品名	紙うつわ® 『まゆ玉容器』 【ぐんまちゃん】 【菊柄 (GOOD DESIGN AWARD 2017)】
材質	紙【配合率100%】
サイズ	156mm×86mm×51mm
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材質は、リサイクル可能な紙製でプラスチックを使用せず、美しい仕上がりを実現した環境対応紙容器です。</li> <li>・極めてシワが目立たない紙うつわ® (熱絞り成形紙容器) であり、フタと身で別々のフルカラー印刷が施せます。</li> <li>・プレス成形加工に特化した板紙を製紙メーカーと共同開発 (KGボード7) し、製法特許を取得しました。</li> <li>・まゆ玉容器の他にも、様々な形状の金型をご用意しています。</li> </ul>



## 事業者情報

本 社	群馬県前橋市六供町3-58-15	電話	090-3317-5200
		メール	yasuhiro_o@kuramae.co.jp
県内の工場等	【成形工場】前橋市上大島町153-1	ホームページ	<a href="https://kuramae2022.com/">https://kuramae2022.com/</a>

## 事業内容

- ・紙うつわ® (熱絞り成形紙容器) の企画・製造・販売
- ・熱絞り成形紙容器のコンサルティング
- ・紙容器成形金型の設計・製作
- ・各種パッケージの企画・販売

## 事業者からのPR

様々な顧客ニーズに応える紙うつわ®を創製します。

30年近くに亘り、熱絞り成形紙容器に従事してきたことから、今後も事業の成長とともに環境に配慮した紙容器を「紙うつわ®ブランド」としての市場への普及に貢献することを目指します。

## 事業者名 玉村町住民活動サポートセンターぱる



製品情報	
製品名	たまむら麦ストロー
材質	麦の茎
サイズ	長さ15 c m程度（天然素材につき不揃い）
特徴	麦ストローは、玉村町の特産品の大麦の茎を利用したストローで、天然素材を使った環境に配慮した製品です。玉村町の小中学校の生徒が麦をカットし、学校給食センターで洗浄、煮沸消毒、乾燥、衛生検査を行っています。

事業者情報			
本 社	玉村町住民活動サポートセンターぱる	電 話	0270-65-7155
メー ル	pal@kyoudou-tamamura.org	ホー ム ペー ジ	<a href="http://www.kyoudou-tamamura.org/">www.kyoudou-tamamura.org/</a>

事業内容
「玉村町住民活動サポートセンターぱる」は、玉村町町内で活動している様々なボランティア団体の支援を行っている施設です。麦ストローも「たまむら食の探検隊」が手掛けている活動の一つです。

事業者からのPR
「たまむら食の探検隊」は玉村町の野菜など農産物の良さを知ってもらいたいと活動をしています。麦も玉村町の特産品で、SDGsの観点からプロジェクトを立ち上げ、学校給食センターの協力のもと「食育」として取り組んでいます。小中学校の生徒による麦のカット、障害者福祉センターの就労者によるラベル貼りや袋詰めなどを行っています。製品は町のPRのために無料配布をしています。

## 事業者名 三菱鉛筆株式会社



製品情報	
製品名	ジェットストリーム カリモク
材質	木質端材（持ち手のみ）【配合率100%】
サイズ	φ13.7mm（クリップ込：18.5mm）×148.8mm
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木製家具メーカー「カリモク家具」とコラボした製品です。</li> <li>・家具を製造する際に発生する木質端材を持ち手部分に再利用しています。</li> <li>・天然木ならではの木目や色合いを活かし、ひとつひとつに個性があらわれます。</li> </ul>



製品情報	
製品名	ジェットストリーム 4&1 BAMBOO
材質	竹（持ち手のみ）【配合率100%】
サイズ	φ13.7mm（クリップ込：18.5mm）×148.8mm
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・成長の早い竹を持ち手部分に使用しています。</li> <li>・軽やかさと耐久性を兼ね備えた天然竹は、安らぎや心地よさを与えてくれます。</li> </ul>

事業者情報			
本 社	東京都品川区東大井5-23-7	電話	03-3458-6221、027-384-3198（群馬営業所）
県内の工場等	【群馬営業所】群馬県高崎市江木町309-5 （三菱鉛筆埼玉県販売(株)） 【群馬工場】群馬県藤岡市立石1091	メール	—
		ホームページ	<a href="https://www.mpuni.co.jp/">https://www.mpuni.co.jp/</a>

事業内容
<p>未来をつくる道具が、未来を汚してはならない。私たちの製品は、表現を通じて未来を創造するためにあるからこそ、その製品や企業活動が未来に負荷を与えてはならないと思います。豊かな自然環境なしに、豊かな表現はない。私たちは、次世代の文化を育む「表現革新カンパニー」としての責任を胸に、環境保全と企業活動の調和に取り組んでまいります。</p>

事業者からのPR
<p>日本国内で回収された海洋プラスチックごみと使い捨てコンタクトレンズの空ケースからリサイクルした“ポストコンシューマープラスチック”をボールペン軸に採用した『ジェットストリーム 海洋プラスチック』で、「エコマークアワード2022」（日本環境協会 エコマーク事務局主催）の「ベストプロダクト」を受賞いたしました。ベストプロダクトは、2021年度および2022年度に認定されたエコマーク認定商品（製品・サービス）の中から、特に環境性能や先進性、エコフレンドリーデザインなどが優れた商品を表彰するものです。</p>

事業者名 **株式会社AI-WILL**



製品情報	
製品名	S D取っ手付きポリ袋 
材質	バイオポリエチレン
サイズ	250×480mm
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・従来の取っ手付きポリ袋は石油由来のポリエチレン樹脂等で作られていますが、このバックは植物由来のバイオポリエチレンを使用しています。（サトウキビ25%配合）</li> <li>・お買い物袋として使用します。</li> </ul>

事業者情報			
本 社	群馬県佐波郡玉村町角淵5135	電話	0270-50-0669
メール	k-kubota@aiwill.co.jp	ホームページ	<a href="https://www.aiwill.co.jp/">https://www.aiwill.co.jp/</a>

事業内容
日用雑貨品、家庭用品などの商品企画、及び輸入販売のほか、各種OEM製造なども承っております。

事業者からのPR
サイズ・カラー違いなどのほか、店名をお入れするなど、カスタマイズできますので、ご要望などございましたら、お問い合わせをお願いいたします。

事業者名 **株式会社アイリス**

製品情報	
製品名	BIO BUTTON/PARTS (バイオボタン/バイオパーツ) 
材質	非食用トウモロコシ【配合率35%】 鉱物【配合率30%】 石油【配合率35%】
サイズ	製品により異なります。
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>生分解性プラスチックを100%使ったボタンです。</li> <li>土中で水と二酸化炭素に分解されます。</li> <li>焼却せずに自然に還りますが、完全に分解されるには数年かかります。</li> </ul>

製品情報	
製品名	FISH NET RECYCLE (漁網リサイクル) 
材質	使用済みの漁網【配合率100%】
サイズ	製品により異なります。
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>プラスチックごみの有効活用・海の豊かさを守るために、海洋に流出した使用済みの漁網を回収し、使用済みの漁網を100%使った「リサイクルナイロン樹脂」から作ったボタン・パーツです。</li> </ul>

※エコテックス®スタンダード100/OEKO-TEX® STANDARD 100とは、350種類以上の有害化学物質を対象とする厳しい分析試験にクリアした製品だけに与えられる世界最高水準の安全な繊維製品の証です。日本はもちろん、欧米やアジア諸国など多くの国に対応する国際的な安全基準です。



事業者情報			
本社	東京都千代田区東神田3-5-11	電話	03-3863-1421、03-3863-1429 (商品企画部)
メール	button-info@iris.co.jp	ホームページ	https://www.iris.co.jp/
県内の工場等	<b>【群馬本社】</b> 群馬県太田市末広町554-1 <b>【矢島工場】</b> 群馬県太田市末広町554-1 <b>【新田工場】</b> 群馬県太田市新田上中町18-5	<b>【尾島工場】</b> 群馬県太田市世良田町3005 <b>【片品工場】</b> 群馬県利根郡片品村鎌田3819	

事業内容
1946年(昭和21年)に群馬県太田市に創業。国内トップシェアを誇る服飾用ボタンメーカーです。 6000種、述べ30万品目に及ぶ服飾用ボタンやパーツを群馬県内4ヶ所をはじめとする国内外全9ヶ所の工場で製造。 日本をはじめ世界各国のアパレルブランド向けの製品として販売しています。 また、別業態として異材質結合関連商品、エラストマー加工品、プラスチック精密加工品の製造や、アミューズメント・テーマパーク向け雑貨のOEM事業も請け負っています。

事業者からのPR
洋服には欠かせないボタン。皆さんが普段着ている洋服に使われているボタンの大半はプラスチック樹脂です。当社も毎年数十億個に及ぶプラスチックボタンを製造しております。それはプラスチックの最大の長所である「耐久性」に優れていることで、洋服を日々安心して着るためには欠かせないパートナーだからです。欠かせないものだからこそ、環境に配慮したボタンづくりを推進させることが、ボタンメーカーの使命と捉えてこれからも励んで参ります。

事業者名 **井上ビニール株式会社**



製品情報	
製品名	TOHU RESIN ごみ袋
材質	おから【配合率3%】
サイズ	45ℓ
特徴	・豆腐を製造する際に発生するおからを有効利用した製品です。



製品情報	
製品名	リサイクル板材
材質	再生プラスチック【配合率90%】 おから【配合率10%】
サイズ	12cm×200cm×3cm
特徴	・豆腐を製造する際に発生するおからを有効利用した製品です。 ・ベンチや屋外の床材として使用できます。

事業者情報			
本社	群馬県前橋市三河町1-1-108	電話	027-231-6999
県内の工場等	【販売店】群馬県前橋市三俣町3-11-9	メール	info@inoue-vinyl.co.jp
		ホームページ	https://www.inoue-vinyl.co.jp/

事業内容
プラスチック製品・包装資材・農園芸資材の加工及び販売

事業者からのPR
循環型社会に向けて、バイオマスプラスチック・生分解製品のご検討を頂けると幸いです。

事業者名 関東プラスチック工業株式会社



製品情報	
製品名	バイオマス食器（卵殻入り）
材質	卵殻【配合率30%】
サイズ	直径84mm×高さ23mm（容量245mL）
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・SDGsの理念に基づき天然素材で作ったバイオマスミッフィー食器です。</li> <li>・卵殻を配合することにより、石油由来のメラミン樹脂の使用量を大幅に削減し、二酸化炭素の排出を抑えました。</li> </ul>



製品情報	
製品名	バイオマストレー （ナチュラルカラー（ページュ））
材質	セルロース（原料：繊維素）【配合率30%】
サイズ	427mm×313mm×20mm
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バージン素材のトレーよりも若干高価ですが、石油系プラスチックの使用量を大幅に削減し、二酸化炭素の排出を抑えました。</li> <li>・繊維素を配合しています。</li> </ul>

事業者情報			
本 社	群馬県高崎市八幡町369	電話	027-343-1611
メール	hinkan@kanpla-net.com	ホームページ	<a href="https://www.kanpla-net.com/">https://www.kanpla-net.com/</a>
県内の工場等	群馬県高崎市八幡町369		

事業内容
業務用食器及び器具 産業資材 家庭日用品の製造、販売

事業者からのPR
関東プラスチック工業のバイオマス、再生プラスチック製品はSDGsの理念に基づき持続可能な素材で開発を行っております。

事業者名 **相模屋食料株式会社**



製品情報	
製品名	と〜ふポット
材質	TOFU RESIN【おから配合率51%】 PE
サイズ	8号
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>豆腐を作る過程で発生するおからを利用した「TOFU RESIN（トーフレジン）」を配合した、植木鉢です。</li> </ul>



製品情報	
製品名	前橋市指定バイオマスごみ袋
材質	TOFU RESIN【おから配合率3~5%】 PE
サイズ	45リットル
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>「TOFU RESIN（トーフレジン）」を配合。</li> <li>おからを使用したごみ袋としての商品化は全国初となります。</li> <li>市が市内在住の外国人向けに配布するもので、裏面に日英中韓など8カ国語でごみ出しのルールを記載しています。</li> </ul>

事業者情報			
本社	群馬県前橋市鳥取町123	電話	027-269-2345
メール	—	ホームページ	<a href="https://sagamiya-kk.co.jp/">https://sagamiya-kk.co.jp/</a>
県内の工場等	<b>【第一工場】</b> 群馬県前橋市鳥取町123 <b>【第三工場】</b> 群馬県前橋市鳥取町156 <b>【五代工場】</b> 群馬県前橋市五代町676-7	<b>【第二工場】</b> 群馬県前橋市小神明町703 <b>【芳賀工場】</b> 群馬県前橋市鳥取町155 <b>【赤城工場】</b> 群馬県前橋市小神明町712	

事業内容
大豆加工食品(豆腐・油揚げ・厚揚げなど)製造および販売

事業者からのPR
<p>おとうふをつくる過程で大量に出る「おから」の扱いは、豆腐業界にとって最大の課題となっています。産業廃棄物として処理される「おから」を削減するため、相模屋では早くからペット用品に活用するなど、様々な取り組みを行ってまいりました。しかし、それだけでは毎日大量に出来る「おから」を使い切ることは難しく、さらなる活用方法・再利用の道を模索し、実現を進めてきました。その一つ、現在もっとも力を入れている取り組みが、「おから」からつくる再生素材です。長年の研究の中で「おから」を活用して、プラスチック素材や繊維材などの新たな工業用素材へのリサイクルを進めており、プラスチック素材としては環境にやさしい商品として、と〜ふポットやバイオマスごみ袋を開発いたしました。</p>

事業者名 シーピー化成株式会社



製品情報	
製品名	BF-610 (栓木B、黒B) 
材質	低発泡ポリスチレン (PP/バイオマスPE入り) 【バイオマスポリエチレン配合率10%】
サイズ	183×143×43mm (折蓋高さ19mm)
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・当社独自素材「BF」にバイオマスポリエチレンを配合した「バイオBF」を使用しています。</li> <li>・耐熱温度105°C、電子レンジでの使用が可能なフードバック容器です。</li> <li>・左図の他にワンサイズ大きめの「BF-611 (213×150×43mm)」もあります。</li> </ul>




製品情報	
製品名	CBH-361 
材質	低発泡ポリスチレン (PP/バイオマスPE入り) 【バイオマスポリエチレン配合率約30%】
サイズ	φ152×60mm/飯合蓋 (高さ10mm)
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・当社独自素材「BF」にバイオマスポリエチレンを配合した「バイオBF」を使用しています。</li> <li>・耐熱温度105°C、電子レンジ使用可能。 (※蓋はOPS素材のため不可)</li> <li>・左図を含めた「CBH-362 (φ168×60mm)」 「CBH-363 (φ189×70mm)」大中小サイズ。</li> </ul>

事業者情報			
本 社	岡山県井原市東江原町1516番地	電話	0866-62-0095
メール	-	ホームページ	<a href="https://www.cpkasei.co.jp/">https://www.cpkasei.co.jp/</a>
県内の工場等	【首都圏物流センター】群馬県邑楽郡板倉町泉野2丁目41-5		
	【北関東オフィス】群馬県邑楽郡板倉町泉野2丁目41-5		

事業内容
プラスチック簡易食品容器の製造、販売並びに食品包装資材の販売

事業者からのPR
令和6年11月から群馬県邑楽郡板倉ニュータウン内の首都圏工場が操業開始しました。 ぜひ、ご用命ください！



製品情報	
製品名	PLA 歯ブラシ #175 
材質	ポリ乳酸（トウモロコシ等）【配合率100%】
サイズ	175mm
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・歯ブラシのハンドルにトウモロコシ由来のポリ乳酸を100%使用しています。 ※毛先はナイロン製です。</li> <li>・石油由来のポリプロピレンを使用したものと比較して、二酸化炭素排出量を約68%削減できます。</li> </ul>



製品情報	
製品名	リサイクルPS カトラリーシリーズ
材質	再生プラスチック【配合率25%】
サイズ	スプーン/フォーク180mm、 デザートスプーン153mm、ハシ200mm
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・消費者が使用した製品を回収して、新しい製品へと生まれ変わらせるポストコンシューマーリサイクル製品です。</li> <li>・高級感のあるデザインでありながら、机の上に直に置いた際でもカトラリーの先端が机に触れず衛生的です。</li> </ul>

事業者情報

本 社	東京都千代田区神田富山町30-2 (吉田ビル)	電話	03-6627-9650
		メール	eigy@ts-spoon.com
県内の工場等	【工場】 群馬県沼田市下久屋町469-1	ホームページ	<a href="http://www.ts-spoon.com/">http://www.ts-spoon.com/</a>

事業内容

1959年に創立して国内で初めてプラスチックの使い捨てカトラリーを製造したメーカーです。  
近年では環境問題に使い捨て製品が話題となっており、東商化学では環境に配慮した設計で皆様が安心してご使用できる製品の提案を進めております。

事業者からのPR

バイオマスの製品は従来の石油原料ではなく食用にならない植物を原料としており、植物は成長過程でCO2を吸収する事から廃棄した際に発生するCO2と同等となり、実質的に大気中のCO2を増やさない効果があります。  
生分解性の製品は使用後に回収し適切に処理する事で、製品を堆肥化する事ができ従来はゴミとして廃棄されていたものを資源として扱う事が出来るようになります。

事業者名 **株式会社大和屋**



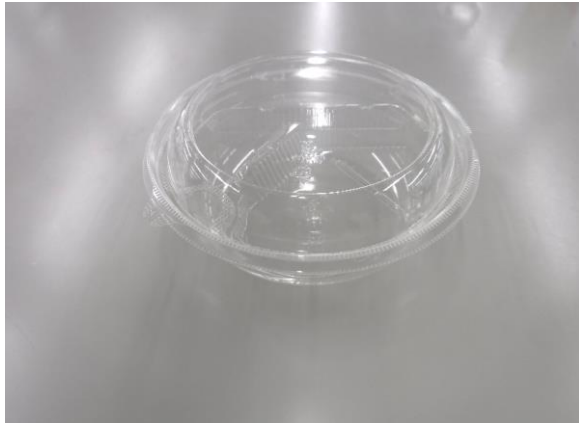
製品情報	
製品名	<b>YAMATOYA COFFEE オリジナルタンブラー</b>
材質	コーヒーかす【配合率30%】※外側のみ
サイズ	350ml
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本来廃棄されるコーヒーかすが再生原料として生まれ変わり、素材の一部として使われています。(1個当たりコーヒー約2杯分)</li> <li>・再生原料として生まれ変わったコーヒーかすを使用することで、廃棄量とプラスチックの削減へとつながっています。</li> <li>・食洗機不可、耐熱温度90°C。</li> </ul>

事業者情報			
本社	群馬県高崎市筑縄町382-2	電話	027-370-2700
メール	mail@yamato-ya.jp	ホームページ	<a href="https://www.yamato-ya.jp/">https://www.yamato-ya.jp/</a>

事業内容
1. コーヒー豆の卸・小売販売 2. 「大和屋」物販小売店舗のグループ展開 3. コーヒー関連商品のPB開発、卸・小売販売 4. 陶磁器、雑貨の卸・小売販売 5. 喫茶・カフェの運営、メニュー開発など経営支援

事業者からのPR
<p>プラスチックゴミの削減はもちろんのこと、コーヒーかすなどの廃棄物削減や新たな素材として有効活用を企業課題の一つとして取り組んでいます。今回のタンブラーはその取り組みの第一歩です。</p> <p>コーヒーを通して、皆さまの生活にそっと寄り添える企業であるよう努めています。</p>

事業者名 **リスパック株式会社**



製品情報	
製品名	ニュートボール ティナ (ふた、中皿、本体)
材質	ポリ乳酸 (P L A) 【配合率95%】
サイズ	ふた : φ183mm×22mm 中皿 : φ166mm×24.5mm うつわ : φ183mm×60mm
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生分解性のあるポリ乳酸 (P L A) を95%以上配合しています。</li> <li>・深さのある本体に、中皿が付属しているので、多様なトッピングが可能です。</li> <li>・高い環境性能で価値を訴求します。</li> </ul>



製品情報	
製品名	バイオ 129パイ (ふた、本体)
材質	バイオPET 【配合率10%】
サイズ	ふた : φ129mm×23mm うつわ : φ129mm×60mm
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・従来のPET素材に、植物由来のバイオPETを10%配合しています。</li> <li>・内容物によって、本体の深さを、44mm, 60mm, 70mmから選べます。</li> </ul>


事業者情報			
本 社	愛知県犬山市羽黒宮浦1番地	電話	0568-67-5513、048-650-3786 (大宮営業部)
メール	—	ホームページ	<a href="https://www.risupack.co.jp/">https://www.risupack.co.jp/</a>
県内の工場等	【大宮営業部】埼玉県さいたま市大宮区土手町1-62-1 (ワコーレ大宮ビルII) 【群馬工場・関東工場】群馬県伊勢崎市境伊与久3101-1		


事業内容
リスパックは1975年に設立し、豊かで楽しい食生活の創造を目指すプラスチック容器メーカーです。 独自性・利便性・機能性の高い素材や容器の開発から、生活者の視点に立った商品や売り場づくりのご提案をしています。 安全・安心で豊かな楽しい食生活を送れる社会の実現を目指します。

事業者からのPR
食品容器メーカーとして石油原料から植物由来のバイオマスプラスチックへのシフトに取り組み、豊富な商品を品揃えしております。 現在、冷凍対応のものからレンジアップ対応のものまで11素材のバイオマスプラスチックを製品化・開発しております。

事業者名 株式会社パイロットコーポレーション



製品情報	
製品名	油性ボールペン アクロボールTシリーズ バイオマスプラスチック 
材質	トウモロコシ等植物由来のバイオマスプラスチック【バイオマス度25%以上】 再生プラスチック【再生材使用率40%以上】
サイズ	φ11.3mm×143mm
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>トウモロコシ等の植物由来のバイオマスプラスチック材を本体後軸部分に使用したボールペンです。</li> <li>廃棄時に焼却処分すると二酸化炭素が排出されますが、石油由来のプラスチックとは異なり、原料となる植物の成長過程でCO2を吸収するため、大気中のCO2の増加を抑えることができます。</li> </ul>

製品情報	
製品名	油性ボールペン スーパーグリップG オーシャンプラスチック 
材質	再生プラスチック【再生材使用率70%以上】
サイズ	φ10.6mm×146mm
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>海洋プラスチックごみからリサイクルした再生樹脂を本体の一部に使用したボールペンです。</li> <li>その他のパーツにもリサイクル材を使用することにより、消耗部分を除いた全プラスチック重量中の70%以上に再生材を使用したエコロジー商品です。</li> </ul>

事業者情報			
本社	東京都中央区京橋2-6-21	電話	03-3538-3700 (代表)
県内の工場等	【伊勢崎工場】群馬県伊勢崎市長沼町1744 (伊勢崎南部工業団地内)	メール	<a href="https://www.pilot.co.jp/contact/">https://www.pilot.co.jp/contact/</a>
		ホームページ	<a href="https://www.pilot.co.jp/">https://www.pilot.co.jp/</a>

事業内容
筆記具等のステイショナリー用品、玩具、リング等の貴金属アクセサリ、セラミックス部品等の製造、仕入及び販売。

事業者からのPR
<p>当社は環境負荷低減と循環型社会の実現へ向け、これまでも製品を通じてリユース、リサイクル等、資源の再利用を推進し、限りある資源の有効活用に取り組んでまいりました。加えて2020年4月よりテラサイクルと協働し、使用済みの筆記具を回収してリサイクルするプログラムを実施し、筆記具の廃棄量削減を通じたプラスチックごみ問題に対する取り組みも進めております。企業活動を通じて環境に与える負荷を可能な限り低減し、地球環境の保護に配慮することを重要な経営課題の一つと位置づけ、循環型社会の実現に向けた取り組みを今後も強化してまいります。</p>