

環境対応袋

エコニカルシリーズ



環境に配慮した植物由来の原料(トウモロコシ等)を配合し、企画開発したバイオプラスチック袋です。



CO2削減に貢献!

バイオマスプラスチックを使用



再生可能なバイオマス資源を原料にしたプラスチック。焼却処分しても、大気中のCO2の濃度を上昇させないという特徴があり、これにより地球温暖化の防止や化石資源への節約にも貢献することが期待されます。

製造工程

サトウキビ
トウモロコシ
(非可食成分使用)

廃蜜糖

バイオ
エタノール

エチレン

グリーン
ポリエチレン
+PP



バイオプラスチックとは?

微生物によって生分解される「生分解性プラスチック」およびバイオマスを原料に製造される「バイオマスプラスチック」の総称です。

一定の管理された循環システムの中でそれぞれの特性を生かすことで、プラスチックに起因する様々な問題の改善に幅広く貢献できます。



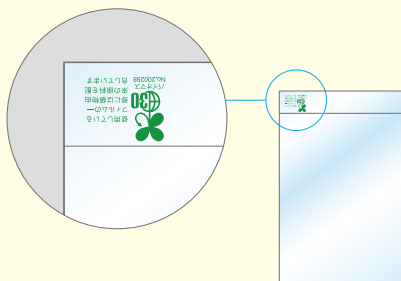
環境対応袋 エコニカルシリーズ

封筒区分	封入物	材質	厚み	巾	高さ	蓋	表面	裏面	仕様	入数	予備	1枚	1ケース	印刷	コード	品番
長形3号(N3)	A4判/横3つ折	OPP(BIO)	30	120	235	30	透明+バイオマスマーク入り	透明	テープ付	2000枚	20枚	1.66g	3.32Kg	○	A0201	N3-OPEC330T
〃	〃	〃	40	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	2.21g	4.42Kg	○	A0210	N3-OPEC430T
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	白ベタ+バイオマスマーク入り	〃	〃	〃	〃	〃	〃	○	A0273	N3-OPEC431T
洋形0号(洋0)	〃	〃	30	235	120	〃	透明+バイオマスマーク入り	〃	〃	〃	〃	1.75g	3.50Kg	×	A0301	Y0-OPEC330T
角形6号(A5)	A4判/横2つ折	〃	〃	160	220	〃	〃	〃	〃	〃	〃	2.08g	4.16Kg	○	A0401	A5-OPEC330T
〃	〃	〃	40	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	2.77g	5.54Kg	○	A0409	A5-OPEC430T
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	白ベタ+バイオマスマーク入り	〃	〃	〃	〃	〃	〃	○	A0457	A5-OPEC431T
角形4号(B5)	B5判	〃	30	195	270	〃	透明+バイオマスマーク入り	〃	〃	1000枚	10枚	3.07g	3.07Kg	○	A0501	B5-OPEC330T
〃	〃	〃	40	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	4.09g	4.09Kg	○	A0509	B5-OPEC430T
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	白ベタ+バイオマスマーク入り	〃	〃	〃	〃	〃	〃	○	A0557	B5-OPEC431T
角形3号(K3)	〃	〃	30	216	280	〃	透明+バイオマスマーク入り	〃	〃	〃	〃	3.52g	3.52Kg	○	A0601	K3-OPEC330T
〃	〃	〃	40	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	4.69g	4.69Kg	○	A0607	K3-OPEC430T
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	白ベタ+バイオマスマーク入り	〃	〃	〃	〃	〃	〃	○	A0657	K3-OPEC431T
角形A4号(A4J)	A4判	〃	30	220	300	〃	透明+バイオマスマーク入り	〃	〃	〃	〃	3.83g	3.83Kg	○	A0701	A4J-OPEC330T
角形A4号(A4)	〃	〃	〃	225	305	〃	〃	〃	〃	〃	〃	3.97g	3.97Kg	○	A0801	A4-OPEC330T
〃	〃	LDPE(BIO)	40	〃	〃	40	〃	〃	〃	〃	〃	5.30g	5.30Kg	×	A0814	A4-LDEC430T
〃	〃	OPP(BIO)	〃	〃	〃	30	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	○	A0815	A4-OPEC430T
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	白ベタ+バイオマスマーク入り	〃	〃	〃	〃	〃	〃	○	A0869	A4-OPEC431T
角形2号(K2)	〃	〃	30	240	332	36	透明+バイオマスマーク入り	〃	〃	〃	〃	4.64g	4.64Kg	○	A0901	K2-OPEC330T
〃	〃	LDPE(BIO)	40	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	6.18g	6.18Kg	×	A0914	K2-LDEC430T
〃	〃	OPP(BIO)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	○	A0915	K2-OPEC430T
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	白ベタ+バイオマスマーク入り	〃	〃	〃	〃	〃	〃	○	A0958	K2-OPEC431T

point 1

「バイオマスマーク」印刷

封筒表面に日本有機資源協会認定の認証番号とバイオマスマークが印刷されています。



point 2

「環境対応インキ」の取り扱い

綿・パルプ・米ぬか・植物油・被子植物の種などの生物由来の資源であるバイオマスから成分を抽出して製造したインキを、一部の印刷に使用しています。



point 3

「グリーンプリンティング認定」取得

日本印刷産業連合会制定のグリーンプリンティング工場認定を取得。地域住民への環境影響を未然に防ぐ対策や、廃棄物削減、リサイクル推進など、地球規模での環境対応をクリアしています。



規格外品・別注品御見積・名入れ印刷承ります！ お見積り・サンプル依頼は下記よりお問い合わせください。

