

YUPO

100年先を創造する合成紙。

CO₂の排出量を抑えた **日本初** オレフィン系バイオマス樹脂配合合成紙

ユポグリーン®

ユポグリーン®シリーズ / 在庫一覧

※2021年3月現在の内容です。

カテゴリー	製品名	品番	常備品				包装枚数 (枚/包)	受注 生産品
			四六判 (788×1,091mm)	菊判 (636×939mm)	A判 (625×880mm)	四六半裁 (546×788mm)		
スタンダード	ウルトラユポ®	FEBG 95/FEBG 110/FEBG 130/ FEBG 150	●	●	●	●	250	
		FEBG 200/FEBG 250/FEBG 300	●	●			125	
	スーパーユポ®	FRBG 110/FRBG130 ※FRBGは在庫無くなり次第終了	●	●	●		250	
		FRRG 70	●	●	●	●	250	
	スーパーユポ ダブル®	FRBW 110/FRBW 130/FRBW 150	●	●	●	●	250	
		FRBW 200/FRBW 250/FRBW 300	●	●			125	
ラベル用	アクアユポ®	LARG 65						●(巻取品)
		LARG 95	●	●			250	
	ユポタック®原紙	SGSG 80						●(巻取品)

A倍判常備(1,250×880mm)…FEBG 110、130/ FRBW 110、130 B倍判常備(1,600×1,100mm)…FEBG 130/FRBW 130

世界各国が取り組む、 二酸化炭素(CO₂)排出量の削減。

2015年に採択された「パリ協定」のもと、地球温暖化対策として世界各国でCO₂の排出量を削減する取り組みが進められています。日本でもCO₂排出量削減を目的に、バイオマスプラスチックの普及量を2030年に197万トン/年(2017年時点では7万トン/年)まで増やすことが目標に掲げられています。

日本が定めている温室効果ガスの排出量削減目標

2030年度に
2013年度比で**26%**削減



ユポグリーンは、バイオマス樹脂で 地球温暖化対策に貢献します。

従来品の主原料である化石燃料由来樹脂の一部を、植物由来のバイオマス樹脂に代替することで、CO₂の排出量を削減しています。



蛍光灯(40W)点灯
約7時間分



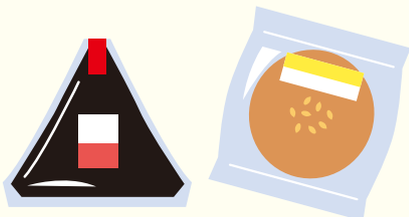
乗用車(燃費 約22km/ℓ)
1.3km走行分

A4用紙100枚でこれだけのCO₂を削減

※ウルトラユポ(FEBG 300)の場合

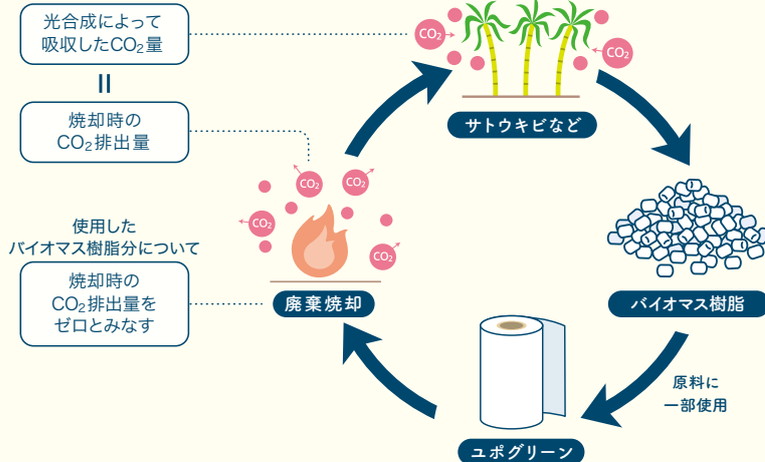
バイオマス樹脂とは

サトウキビなどの植物を原料とする樹脂。植物は成長する際に光合成によって大気中のCO₂を吸収するため、廃棄焼却時のCO₂の排出量をゼロとみなすことができます。



多くの企業で採用されるバイオマス樹脂

ユポグリーンの場合



お問い合わせ先

本社営業本部(東京) TEL.03-5281-0815
西日本支社(大阪) TEL.06-6204-8443
西日本支社名古屋営業所 TEL.052-565-3881
西日本支社福岡営業所 TEL.092-281-1010

0120-103285 <https://japan.yupo.com/>



ISO 9001, ISO 14001
鹿島工場 / 開発研究所
JCQA-0124
JCQA-E-0125

加工品(V※※、W※※、Y※※、X※※)は、ISO認定工場外の製品です。



MS
CM003

このカタログはバイオマス樹脂を配合しCO₂排出量を削減した、ユポグリーンシリーズ「ウルトラユポ」(FEBG 300)を使用しています。



地球と人を
想う紙。