

# YUPO

100年先を創造する合成紙。

CO<sub>2</sub>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

カテゴリー	製品名	品番	常備品					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)	包装枚数 (枚/包)	
スタンダード	ウルトラユポ®	FEBG 95/FEBG 110/ FEBG 150	●	●	●	●	250	
		FEBG 130	●	●	●	●	250	
		小巻品 (1,600×50m) ※HP Latex 700/800シリーズに対応しています。詳細はお問い合わせください。						
	スーパーユポ®	FEBG 200/FEBG 250/FEBG 300	●	●			125	
		FRRG 70	●	●		●	250	
		FRBW 110	●	●	●	●	250	
		FRBW 130/FRBW 150	●	●	●		250	
半透明品	ユポ®電飾用紙	FRBW 200/FRBW 250/FRBW 300	●	●			125	
		BLRG 150	●(縦目)	●(縦目)			250	
		小巻品 (1,600×50m) ※HP Latex 700/800シリーズに対応しています。詳細はお問い合わせください。						
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)… FRBW 110、130 B倍判常備(1,600×1,100mm)…FRBW 130

## 世界各国が取り組む、 二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)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CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>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/年まで増やすことが目標に掲げられています。

## 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、CO<sub>2</sub>の排出量を削減しています。

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 **46%** 削減



蛍光灯(40W)点灯  
約7時間分



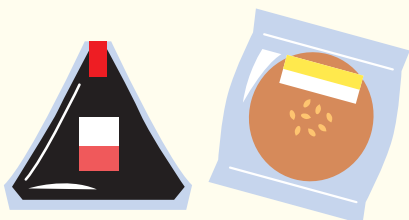
乗用車(燃費 約22km/ℓ)  
1.3km走行分

A4用紙100枚でこれだけのCO<sub>2</sub>を削減

※ウルトラユポ (FEBG 300) の場合

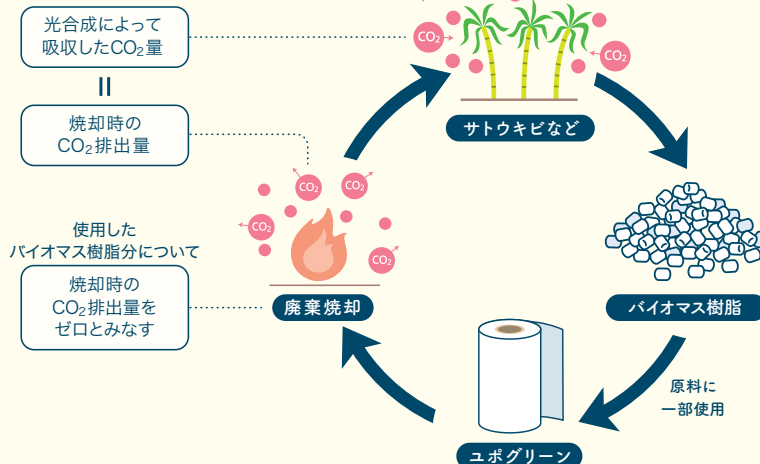
### バイオマス樹脂とは

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CO<sub>2</sub>を吸収するため、廃棄焼却時のCO<sub>2</sub>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  
〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台4-3 新お茶の水ビルディング15階  
TEL.03-5281-0815(営業本部) FAX.03-5281-0819

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

※このカタログの内容は、2023年3月現在のものです。また、改良のため予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。

※「ユポ」及び「YUPO」、「ユポグリーン」、「ウルトラユポ」、「スーパーユポ」、「スーパーユポダブル」、「アクアユポ」、「ユポタック」は(株)ユポ・コーポレーションの登録商標です。 ※このカタログのデザイン・本文の無断転載を禁じます。

※2021 YUPO CORPORATION 3.2023



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

