

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

カテゴリー	製品名	品番	常備品					受注
			四六判 (788×1,091mm)	菊判 (636×939mm)	A 判 (625×880mm)	四六半裁 (546×788mm)	包装枚数	生産品
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。					
		FEBG 200/FEBG 250/FEBG 300	•	•			125	
	スーパーユポ®	FRRG 70	•	•		•	250	
	スーパーユポ ダブル®	FRBW 110	•	•	•	•	250	
		FRBW 130/FRBW 150	•	•	•		250	
		FRBW 200/FRBW 250/FRBW 300	•	•			125	
半透明品	ユポ®電飾用紙	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)

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 CO_2 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_2 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、CO₂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

2013年度 14億800万トン 2030年度 約7億6,000万トン -46%

※出典:環境省「地球温暖化対策計画」より

日本の温室効果ガス排出量





約7時間分

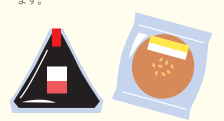
乗用車(燃費 約22km/*l*) **1.3km 走 行 分**

A4用紙100枚でこれだけのCO₂を削減

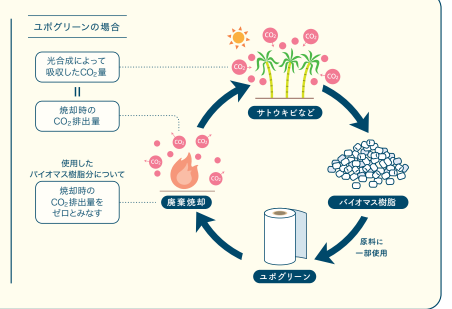
※ウルトラユポ (FEBG 300) の場合

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 CO_2 を吸収するため、廃棄焼却時の CO_2 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・コーポレーション

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







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