



地球と人を
想う紙。

ユポグリーンシリーズ[®] 電飾用紙

ユポグリーンシリーズ電飾用紙は、バイオマス樹脂を配合し CO2 排出量に貢献するユポグリーンシリーズを使用しています。



特殊構造で大幅な減プラ効果を発揮。
バイオマス樹脂配合で、さらにCO₂削減に貢献。

活用シーン = 電飾看板 屋内

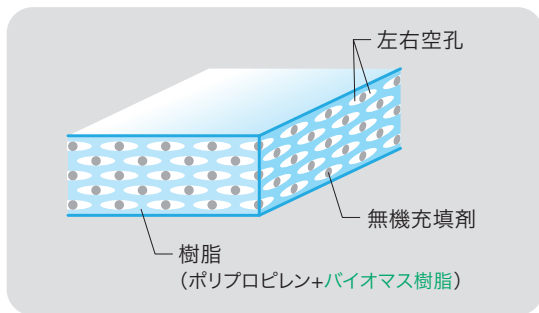
ユポグリーンシリーズ[®] 電飾用紙 とは

ユポグリーンシリーズ 電飾用紙とは、**環境負荷の低減と品質を両立**できる内照フィルムです。特殊な空孔構造を採用することで、**大幅な減プラスチックと、CO₂ 削減を実現**。さらに**バイオマス樹脂の配合**で環境貢献度を高めています。**透過性に優れた、白い抜け感**を持っており、高品位な仕上がりを可能とします。プリントには、環境汚染や健康被害に配慮した**安全性の高い水性ラテックスインク**を使用しています。

ユポ、ユポグリーンは株式会社ユポ・コーポレーションの登録商標です。

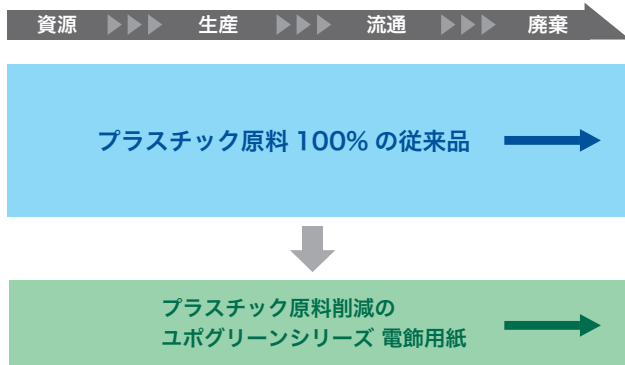
減プラスチックの構造

無機充填剤の粉末を含み、延伸することで空孔を作り出しています。無機充填剤と周囲の空孔の体積分、プラスチック使用量を削減、軽量化が可能となっています。



リデュース設計による環境負荷低減

リデュース製品は、全ての工程において環境負荷を軽減します。



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。ユポグリーンシリーズ 電飾フィルムはバイオマス樹脂を取り入れることで石油由来プラスチックの使用を低減しています。



イーストウェストは「電力使用に関わる CO₂ 排出ゼロ」のファクトリーでプリントしています。



私たちは持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。

私たちは

「人と環境にやさしい」 **サステナブルプリント** をご提案いたします。

ユポグリーンシリーズ[®] x 水性ラテックスインクの
サステナブルプリント は、環境負荷を低減します。

石油資源

廃プラ

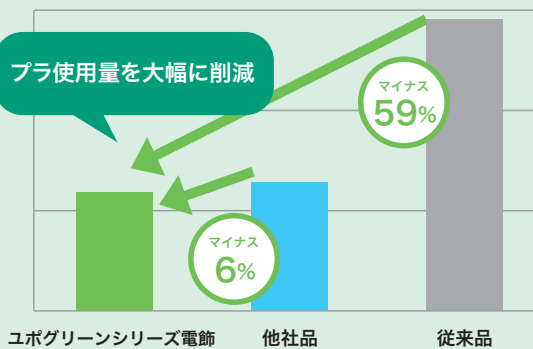
CO₂ 排出

健康被害

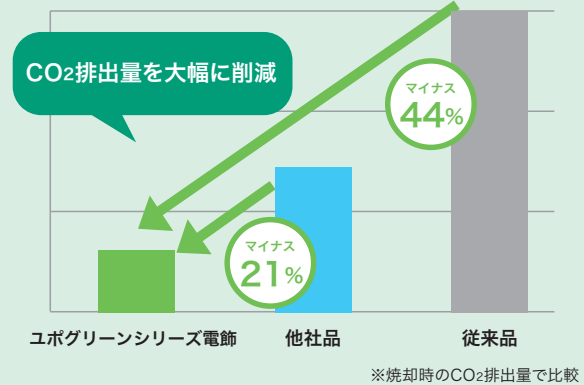


ユポグリーンシリーズ[®] 電飾用紙 の環境貢献 ※市場の流通品と比較

プラスチックの使用量を比較



CO₂ 排出量を比較



水性ラテックスインクとは

水性ラテックスインクは、有害物質である溶剤成分を大幅に削減し、安全基準値以下に抑えた安全性の高いインクです。大気汚染、健康被害物質 (VOC、HAPs) 臭気など健康被害リスクを低減しています。

ユポグリーンシリーズ[®] X Latex = 人と環境に優しい +

高品位なニーズに応える品質を実現。
耐水性も良好。
耐スクラッチ性でラミネート加工が不要。



- 9. クリーン技術及び環境に配慮した技術による産業改善。
- 11. 大気、水質、廃棄物の管理により環境影響を軽減する。
- 12. 化学物質や廃棄物による影響を削減、資源の効率的利用。
- 13. 温室効果ガスの放出低減。