

選挙ポスター/政治活動ポスター

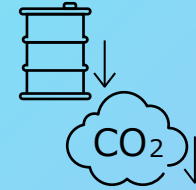
Election Poster / Political Campaign Poster



特徴



環境配慮した素材で
環境への取り組みをPR



合成紙よりもCO₂排出量や石油由来プラスチック使用量を削減でき、定量的な削減量をPRできる。

一般的な合成紙より
約10~30%安価



安価な石灰石の含有に加えて、生産体制の見直しにより導入しやすい価格帯を実現。

屋外使用にも対応した
耐水性・耐候性



耐水性・耐久性に優れ、屋外でも使用できる耐候性も兼ね備える。

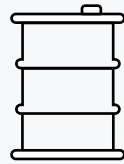
導入による環境負荷低減効果

LIMEX使用選挙ポスター (80μmタック)



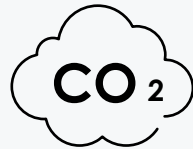
合成紙(PP主原料)との比較

石油プラスチック使用量



約**43%**減

GHG排出量



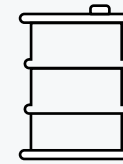
約**31%**減

LIMEX製政治活動ポスター (100μm高隠蔽)



合成紙(PP主原料)との比較

石油プラスチック使用量



約**30%**減

GHG排出量



約**14%**減

※推定に基づく概算値であり、保証値ではありません。
※一般的に使用される種類を考慮し、合成紙の厚みは110μm、LIMEX Sheetの厚みは80μmを想定しています。
※印刷工程・輸送工程は加味していません。また、粘着剤や剥離紙は加味していません。

Environmental impact reduction effect

環境への取り組みをPR

石のシンボルを含むLIMEX製品専用の訴求表示や、
ライフサイクルアセスメント（LCA）による環境負荷低減効果の可視化で、環境対策の姿勢を発信

01.環境負荷の低減効果を定量的に訴求



02. LIMEXの訴求表示でメッセージ



※ライフサイクルアセスメント（LCA）：製品やサービスの資源調達から生産、流通、廃棄、リサイクルまで含めた一連の流れで生じる環境負荷を定量化し評価する手法
※推定に基づく概算値であり、保証値ではありません。
※一般的に使用される種類を考慮し、合成紙の厚みは110μm、LIMEX Sheetの厚みは80μmを想定しています。
※印刷工程・輸送工程は加味していません。また、粘着剤や剥離紙は加味していません。

コストメリット事例

USE CASE 01 印刷会社A社

選挙ポスター

- 従来の合成紙と機能性はほぼ変わらず、コストは削減できる点を評価いただいた。
- 名古屋市議会選3氏にて導入し、7日間掲出実施済み。3氏ともご当選されました。

一般的な合成紙よりも

コスト**30%**削減

USE CASE 02 広告代理店B社

政治活動ポスター

- 環境配慮の取り組みとして、LIMEX訴求表示でPRができる上に、価格が想定よりもコストダウンできたことで採用が決定。
- A1サイズ4000枚、A2サイズ4000枚を2か月間掲出実施し、耐水・耐候ともに問題なし。

一般的な合成紙よりも

コスト**33%**削減

製品詳細

印刷・加工に関する詳細はこちらからご確認ください。

https://tb-m.com/doc/limex_sheet_guide.pdf

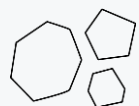
LIMEX品種	用途	厚み	サイズ	MOQ (最小ロット)	発注単位 (梱包入数)	対応印刷方式
平版タック80μm (強粘着)	選挙ポスター <ul style="list-style-type: none"> ・ 県議会議員/市長選挙用 (300×420mm/A3サイズ) ・ 国政/知事選挙用 (400×420mm) 	80μm +セパレーター	460×630mm	200枚	100枚	<ul style="list-style-type: none"> ・ UVオフセット印刷 ・ 油性オフセット印刷 * 油性は速乾性インキを推奨 ・ オンデマンド印刷 など
白色ソフト100μm 高隠蔽耐候	政治活動ポスター <ul style="list-style-type: none"> ・ A1サイズ ・ A2サイズ 等 	100μm	菊全	300枚	300枚	
			四六全	200枚	200枚	

About LIMEX

LIMEXとは

プラスチックや紙の代替となる、
炭酸カルシウム（石灰石）などの無機物を50%以上を含む素材

原料調達時や処分時に多くのCO2を排出する石油由来プラスチックや、
製造工程で多量の水を必要とする紙への依存度を抑え、環境負荷低減が可能。



炭酸カルシウム
(石灰石) などの無機物



熱可塑性樹脂
(石油由来プラ、植物由来プラ)



LIMEX

炭酸カルシウムなどの無機物を50%以上含む、
無機フィラー分散系の複合素材



プラスチックや紙の代替素材として、
様々な製品に使用可能

環境性能の高さ

01

プラスチック使用量やCO₂排出量、
水・森林資源の使用量を削減することができる。

優れた機能性

02

耐水性や耐久性に加え、折り・抜き・製本加工にも優れている。高級感のあるマットな質感。

価格競争力

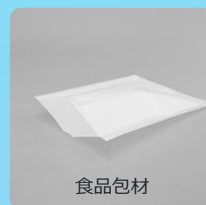
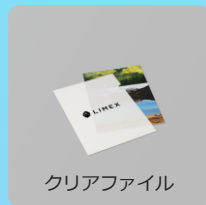
03

安価な石灰石の含有、自社工場の生産体制の見直しにより、国内合成紙よりも安価な価格帯での提供を実現。

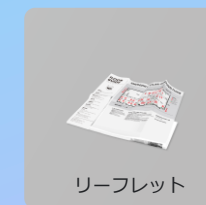
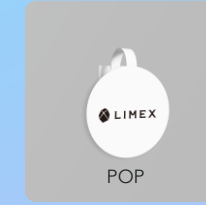
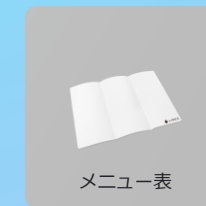
LIMEX素材を使用した製品ラインナップ

環境負荷を抑えた、プラスチックや紙の代替製品として、多様な用途に広がっている

プラスチック代替



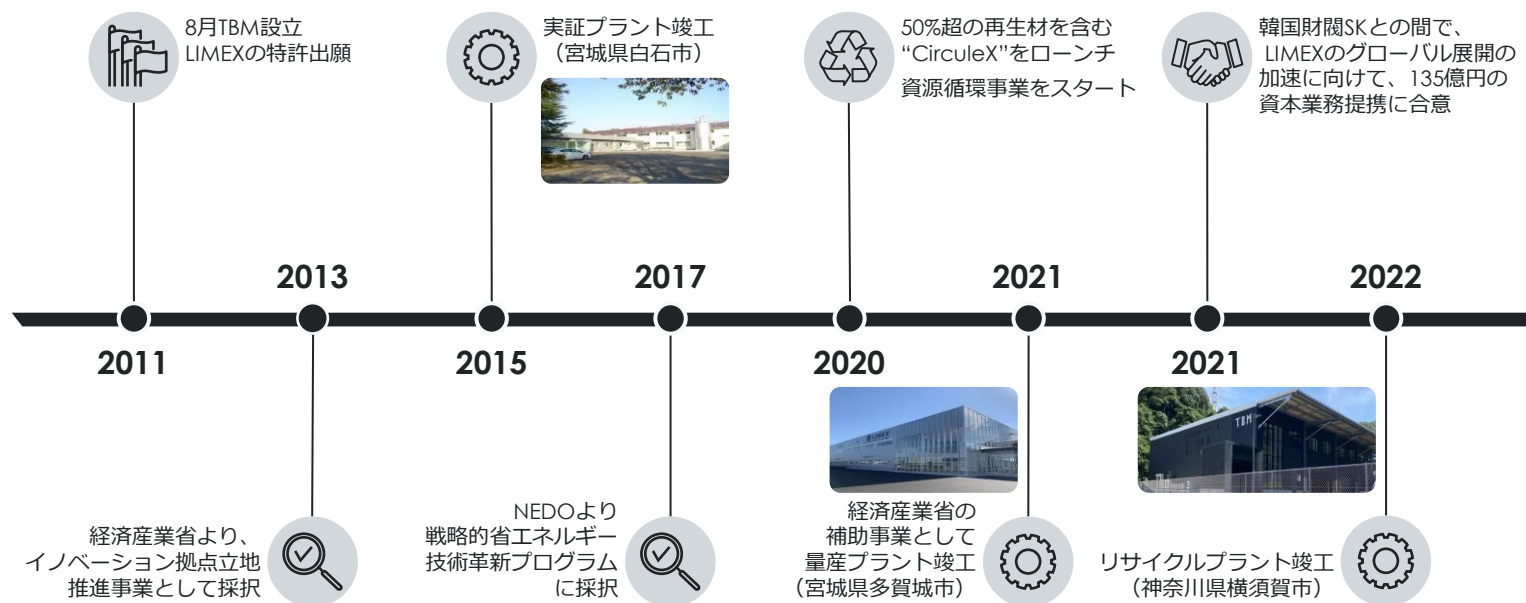
合成紙・紙代替



会社概要

環境配慮型の新素材と資源循環ビジネスを展開する日本発のユニコーン企業

<p>300+</p> <p>従業員数 2024年12月時点</p>	<p>250+</p> <p>特許数 2024年12月時点</p>	<p>10</p> <p>国内外拠点数 (子会社・JV含む)</p>
<p>150+</p> <p>自社素材の 成形パートナー数</p>	<p>350+</p> <p>自社素材の 印刷パートナー数</p>	<p>100+</p> <p>リサイクル パートナー数</p>



- 主要株主



- 補助・助成



- 加盟団体 (抜粋)



T B M

まずはお気軽に何でもご相談ください。

[サンプル請求・お問い合わせはこちら](#)

電話でのお問い合わせ **03-6268-8812**