

# プラスチックを大幅に削減し リサイクル可能な印刷物に!

従来の  
PP加工

液体ラミネート加工

※UV硬化樹脂が含まれるためプラスチック成分が「0」ではありません。

× 不可

リサイクル

可 ○

2.9g

加工重量

※A3割加工時の比較(20μPP使用時) ※弊社による実測平均値  
※紙の重量は含まれません

0.1g

その差  
1/29

21.8μ

膜厚

※A3割加工時の比較(20μPP使用時) ※弊社による実測平均値  
※紙の厚みは含まれません

19.8μ

ほぼ  
同等!

高コスト

コスト面

低コスト

名刺からパンフレット、パッケージ等、  
様々な印刷物へローコストで加工可能です

さらに!

POINT  
1



LIMEX

ライメックスの使用により  
耐水性の様々な印刷物が  
生産可能です。

ライメックスはリサイクル可能です。  
スマホケース等へのリサイクル実績がございます。  
詳しくは株式会社TBMのホームページ  
<https://tb-m.com/limex/> をご覧ください。



POINT  
2

水なし印刷

CO<sub>2</sub>・VOCを削減し、  
環境に配慮した  
印刷です。

グリーン  
購入法適応



POINT  
3

SDGs

ライメックスの使用と水なし印刷  
を通じて、SDGsの環境保護に  
取り組んで  
おります



お気軽にお問い合わせください。

CREATIVE PARTNER

**HOKUTO**  
株式会社  
ホクトコーポレーション

tel.022-391-5661  
www.hokuto-web.co.jp



ISO14001 認証工場  
(本社・工場、第二工場)



水なし印刷を通じて、SDGsの8つの環境保護に取り組んでおります

