

可変情報印字用ラベル素材「^{エルビップ}LVIP」に新アイテムを追加
デジタル印刷機対応の環境配慮ラベル素材
耐水強度に優れた紙を表面基材に使用し、脱プラスチック需要の高まりに対応

リンテックは各種表示ラベルを小ロットから出力・発行できる可変情報印字用ラベル素材「LVIP」ブランドの新アイテムとして、紙素材でありながら耐水性に優れ、各種デジタル印刷機に対応したラベル素材を開発。脱プラスチック需要の高まりに応える環境配慮製品として2月15日から販売を開始します。

各種デジタル印刷機に対応した環境配慮ラベル素材

リンテックは物流・流通用から医療・医薬用、さらにはフルカラーの高画質プリンタに対応する製品まで、ラベルの用途やプリンタの出力方式に合わせて選択できる可変情報印字用ラベル素材を「LVIP」ブランドで展開しています。当社はこれまで脱プラスチックの観点からフィルム素材の代替として、耐水強度に優れた紙を使用したラベル素材を複数開発してきましたが、昨今の環境意識の高まりを受けてデジタル印刷機の分野にもその領域を拡大。同ブランドの新アイテムとして、レーザープリンタやUVインクジェットプリンタなどの各種デジタル印刷機に対応したラベル素材「LH3121COC」を2月15日に発売することになりました。



レーザープリンタでの出力のようす



耐水性が求められる用途に適しています

優れた耐水強度を実現し、多品種・小ロット・短納期対応も可能

表面基材に使用している紙は、クリーニングタグなどに使われている耐洗紙の製造技術を応用することで優れた耐水強度を実現しており、適切に管理されたFSC®認証林、再生資源およびその他の管理された供給源からの原材料でつくられています。さらに、植物由来の原材料を活用したバイオマス粘着剤を採用しており、ラベル素材の粘着剤層として一般社団法人日本有機資源協会が運営する「バイオマスマーク」の認定を取得しています(認定番号:180039)。

お客様のニーズに合わせて多品種・小ロット・短納期対応が可能なデジタル印刷機向けの新規ラベル素材として、食品や飲料、日用品など脱プラスチック需要の高い製品の表示ラベルに向けて提案を強化していきます。

※1 FSC®(Forest Stewardship Council®:森林管理協議会)は森林の適切な利用と保全のために活動する国際的な非営利団体です。

※2 当製品は当社が取得しているFSC®の定めたCoC認証(Chain of Custody:製造・加工・流通における認証制度)の対象製品で、適切に管理されたFSC®認証林、再生資源およびその他の管理された供給源からの原材料でつくられています(FSC®C022824)。

■製品に関するお問い合わせ

リンテック株式会社 印刷・情報材事業部門
〒112-0002 東京都文京区小石川1-1-1 文京ガーデン ゲートタワー8F TEL.(03)3868-7734 FAX.(03)3868-7740
<https://www.lintec.co.jp/>

■リリース内容に関するお問い合わせ

リンテック株式会社 広報・IR室
〒173-0001 東京都板橋区本町23-23 TEL.(03)5248-7741 FAX.(03)5248-7754 担当:野中、高津
本リリースに使用している写真データは、<https://www.lintec.co.jp/pub/>からダウンロードいただけます。

<補足資料>

製品概要

■特徴

- フィルム素材の代替として耐水強度に優れた紙を表面基材に使用することで、昨今の脱プラスチック需要の高まりに応える環境配慮ラベル素材です。
- レーザープリンタやUV インクジェットプリンタなどの各種デジタル印刷機に対応しています。お客様のニーズに合わせて多品種・小ロット・短納期対応が可能です。
- 表面基材に使用している紙は、FSC®認証林、再生資源およびその他の管理された供給源からの原材料でつくられており、FSC®ミックス認証製品(FSC®C022824)となっています。持続可能な森林資源の利用と保全に貢献します。
- 一般社団法人日本有機資源協会が運営する「バイオマスマーク」の認定をラベル素材の粘着剤層として取得。機能性を損なうことなくバイオマス度*10%を実現しています(認定番号:180039)。

*バイオマス度:製品に含まれるバイオマス原料の含有率(乾燥重量割合)を示したものです。

■仕様

品番	表面基材	粘着剤	剥離紙
LH3121 COC	耐水紙 【FSC®認証紙】	永久接着 【バイオマス度10%】	片面クレーコート上質紙

※FSC®(Forest Stewardship Council®:森林管理協議会)は、森林の適切な利用と保全のために活動する国際的な非営利団体です。

■主な用途

食品や飲料、日用品など脱プラスチック需要の高い製品の表示ラベル

■販売開始日

2023年2月15日

◎当製品はラベル素材の粘着剤層として「バイオマスマーク」の認定を取得しています(認定番号:180039)

「バイオマスマーク」とは

一般社団法人日本有機資源協会が認定するマーク。再生可能な生物由来の有機資源であるバイオマス(bio:生物資源、mass:量)を活用し、品質および基準、規格などを満たして生産している商品の目印となります。



バイオマスマーク