

業界初! 脱インキフィルム再生原料を使用

カラーリサイクルタイプ

黄・青・ナチュラル

新登場



特長

- 再生PP原料を使用し、CO2削減に貢献 ※1
- 脱インキフィルムの再生原料を使用※2
- 原料の厳選により、バージン品と変わらぬ色見を実現
- 従来品と同等の梱包適正を実現
- リユース可能なプラコアを採用

■製品仕様

品名	幅 (mm)	長さ (M)	引張強力 (N/kg)	伸度 (%)	内径 (φ)	梱包 (巻)	色
EF12	12	3000	885/90	20	200	2	黄・青・ナチュラル
EF15	15	2500	1080/110	20	200	2	黄・青・ナチュラル

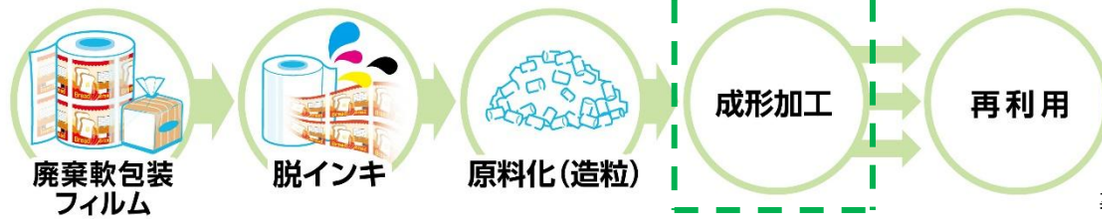
- 上記製品は、RoHS等の含有化学物質の保証・調査依頼を受け付けておりません。
- 再生PPを使用しているため、色にバラつきが発生することがございます。

※1 再生PP原料を1kg使用すると、焼却処分した場合のCO2排出量を約3kg削減します。

※2 脱インキフィルムの再生原料とは、

軟包装フィルムの加工及び印刷工程で発生する廃棄軟包装フィルムを対象に、DIC株式会社独自の新たな印刷インキ除去技術を用いて、着色されていないリサイクルペレットに戻した原料のことを指します。

廃棄軟包装フィルムの再利用工程



大日製罐株式会社はDIC株式会社とのアライアンスを推進し、より環境に配慮した製品の開発に取り組み、プラスチック資源の循環社会の実現を目指します。

■ECOフレンドリーPPバンド 製品仕様



品名	幅 (mm)	長さ (M)	引張強力 (N/kg)	伸度 (%)	内径 (φ)	梱包 (巻)	色	印刷
HMR12	12	3000	1080/110	25	200	2	黒	無地
HMR15.5	15	2500	1370/140	25	200	2	黒	無地
HMR15.5	15	2500	1370/140	25	200	2	黒	印刷
HMSR12	12	3500	980/100	20	200	2	黒	無地
HMSR15.5	15	2500	1180/120	20	200	2	黒	無地

環境配慮型ティックバンド 再生PP100%使用 R+PP

■一部ECOフレンドリーPPバンドには環境配慮PR用の印刷デザインを採用しています。

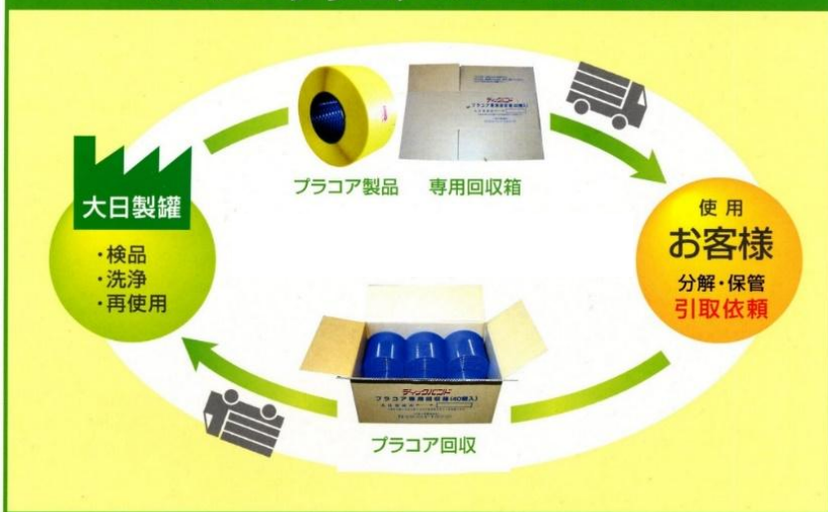
■ECOフレンドリーヘビーバンド 製品仕様

ECOフレンドリーPPバンドと同様に再生原料を使用した**重梱包用**バンドです。

品名	幅 (mm)	長さ (M)	引張強力 (N/kg)	伸度 (%)	内径 (φ)	梱包 (巻)	色	印刷
HVR16	15.5	2000	2940/300	20	200	2	黒	無地
HVR19	19	1500	3920/400	25	200	1	黒	無地

■上記製品はいずれも、RoHS等の含有化学物質の保証・調査依頼を受け付けておりません。

ティックバンド プラコアのリユースサイクル



ティックバンド プラコアの分解方法



大日製罐株式会社は、国連が提唱する「持続可能な開発目標 (SDGs)」の精神を自社の企業活動に取り入れ、サステナブルな社会の実現に貢献してまいります。



SDGsの取り組みについてはこちら

<http://www.dainichi-can.co.jp/company/sdgs.html>

OSK 大日製罐株式会社
DAINICHI CAN CO., LTD.

本社営業所
〒101-0021 東京都千代田区外神田2丁目16番2号 第2ディーアイシービル内

<プラスチック東部営業部>
TEL:03-3251-5214 FAX:03-3251-3745

<プラスチック西部営業部>
TEL:06-6401-5142 FAX:06-6401-1755

<プラスチック福岡営業部>
TEL:092-551-3471 FAX:092-511-6499



WEB <http://www.dainichi-can.co.jp>