

脱プラ・減プラ

「フィルム」→『紙』



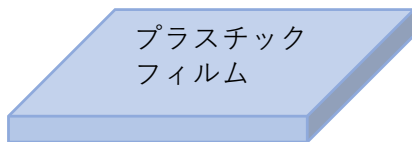
■ 「紙」の環境性能

- ・再生可能な原料。植林により原料（木材）の再生産が可能。
- ・カーボンニュートラル。木の成長過程でCO₂吸収、加工・処分でCO₂排出。
- ・優れて生分解性。木材由来であり微生物によりCO₂と水に分解。
- ・優れたリサイクル性。回収機構の確立により高いリサイクル率。

■ 「紙」パッケージのご提案

① 「紙+フィルムラミネート」

[現 状]

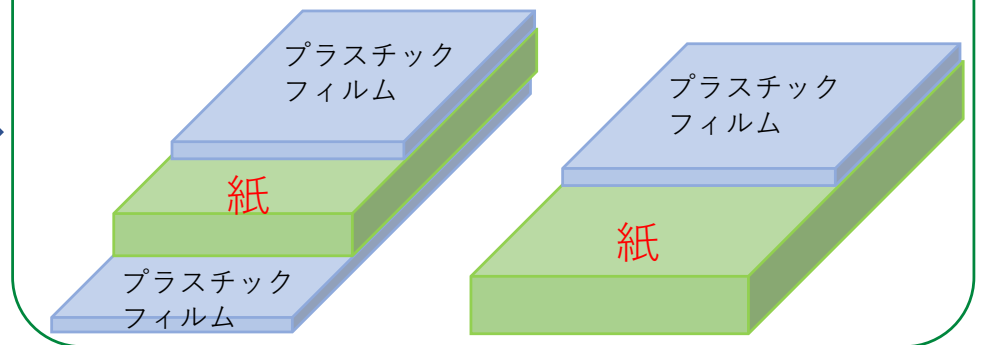


プラスチック比率
100%

[脱プラ・減プラ]

<基材構成>

紙+プラスチックフィルム



プラスチック比率
50～80%程度

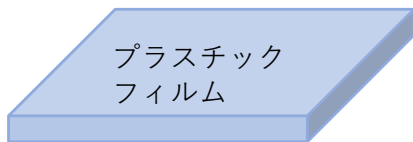
プラスチック比率
50%以下

※プラスチックと紙を組み合わせることでプラスチック使用量の削減に繋がる。

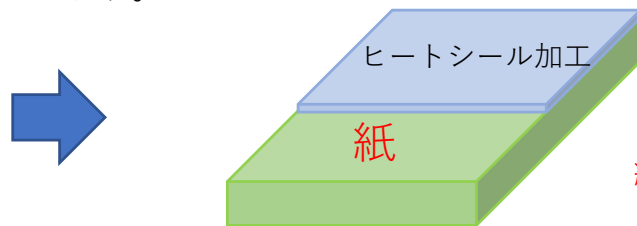
② 「ヒートシール紙」

[特 徴]

- ・二次包装（単なる外装）など求める機能がなく、紙を重視の場合に最適です。
- ・ヒートシール加工に対応しますが、ラミネートはしていないため、リサイクル可能。
- ・多様な紙（紙質、厚み）にヒートシール性を付与可能。
- ・紙（環境に優しい）をアピールできます。



プラスチック比率
100%



プラスチック比率
約10%

プラスチック使用量
約90%削減

「エコ」に力を入れています

PACK&WRAP



本部:769-0104 香川県高松市国分寺町新名72-3

TEL(087)874-5757 FAX(087)874-5564

松山(営): TEL(089)958-2884 FAX(089)958-7988

徳島(営): TEL(088)653-2628 FAX(088)653-2574

新居浜(営): TEL(0896)29-5528 FAX(0896)29-5538

高知(営): TEL(088)866-5505 FAX(088)866-5532

岡山(営): TEL(086)427-2210 FAX(086)427-2246

■紙＋ラミネートが可能な「用途例」

用途例	機能
スナック・菓子	防湿性 耐油性 ヒートシール性
揚げスナック 揚げ菓子	ガスバリア性 防湿性 耐油性 ヒートシール性
食パン 菓子パン	防湿性 ヒートシール性
単なる外袋	ヒートシール性 (ヒートシール紙で可能)
チルド 冷凍食品	防湿性 耐油性 ヒートシール性
コーヒー豆	ガスバリア性 防湿性 保香性 耐ピンホール性 ヒートシール性



**内容物、貴社の環境対策に合わせてたフィルムをご提案致します。
何なりとお問合せください。**

「エコ」に力を入れています

PACK&WRAP



本部:769-0104 香川県高松市国分寺町新名72-3

TEL(087)874-5757 FAX(087)874-5564

松山(営): TEL(089)958-2884 FAX(089)958-7988

徳島(営): TEL(088)653-2628 FAX(088)653-2574

新居浜(営): TEL(0896)29-5528 FAX(0896)29-5538

高知(営): TEL(088)866-5505 FAX(088)866-5532

岡山(営): TEL(086)427-2210 FAX(086)427-2246