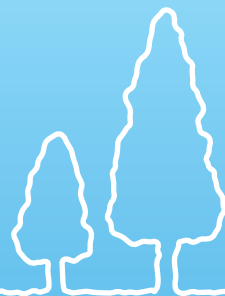


# Ec-Friendly

エコ・フレンドリー エコハイマツバッグ



## 水に強くて安心

その強度は災害時に緊急用バケツとしても使用できるほど。雨や雪の日も安心です。



## リサイクル素材使用

エコマーク認証素材を使用しています。エコハイマツ(認定No.07118072)



## 口部分を閉じられます

把手部分をホックで閉じることが出来て、中身が見えずに女性に好評です。地球にやさしいポストコンシューマ材を使用しています。



## 省資材

丈夫なので、繰り返し何度も利用いただけます。使用後のリサイクルも容易で、ゴミの減量に貢献します。台紙は古紙を使用しています。

## エネルギー（紙との比較）

1000枚の袋を作るのに？(環境負荷比較)

必要な材料

必要なエネルギー量

必要な消費エネルギー（石油換算）

プラスチック袋

6.1kg

93,000kcal

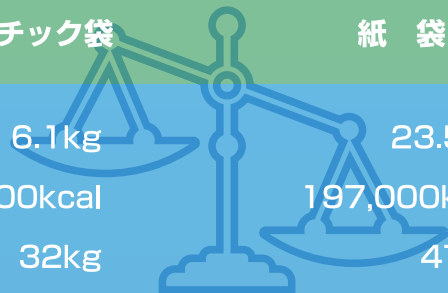
32kg

紙袋

23.5kg

197,000kcal

47kg



CO<sub>2</sub>排出量の削減に貢献できます。

出典：プラスチック処理促進協会資料  
AMPE（欧州プラスチック製造者協会資料）  
日本フィルム工業組合資料