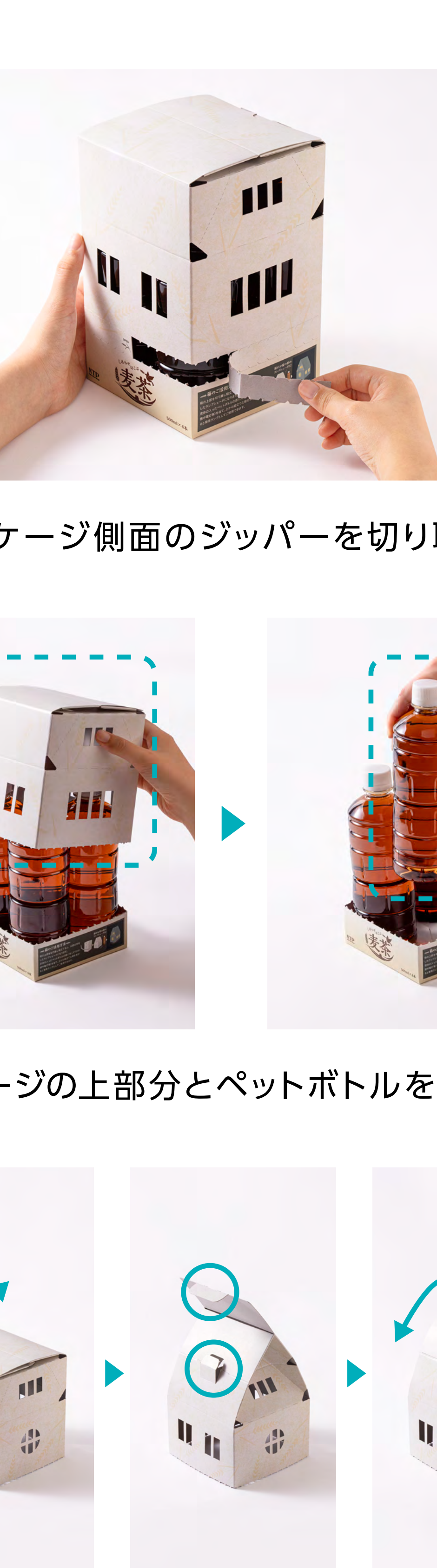


ランタンにもなる！

## ランタンパッケージ

ペーパーランタンを購入する場合と比較して

CO<sub>2</sub>削減率 およそ53%<sup>\*2</sup>



ソフトユースBOOK見本<sup>\*1</sup>

### 使い方

1



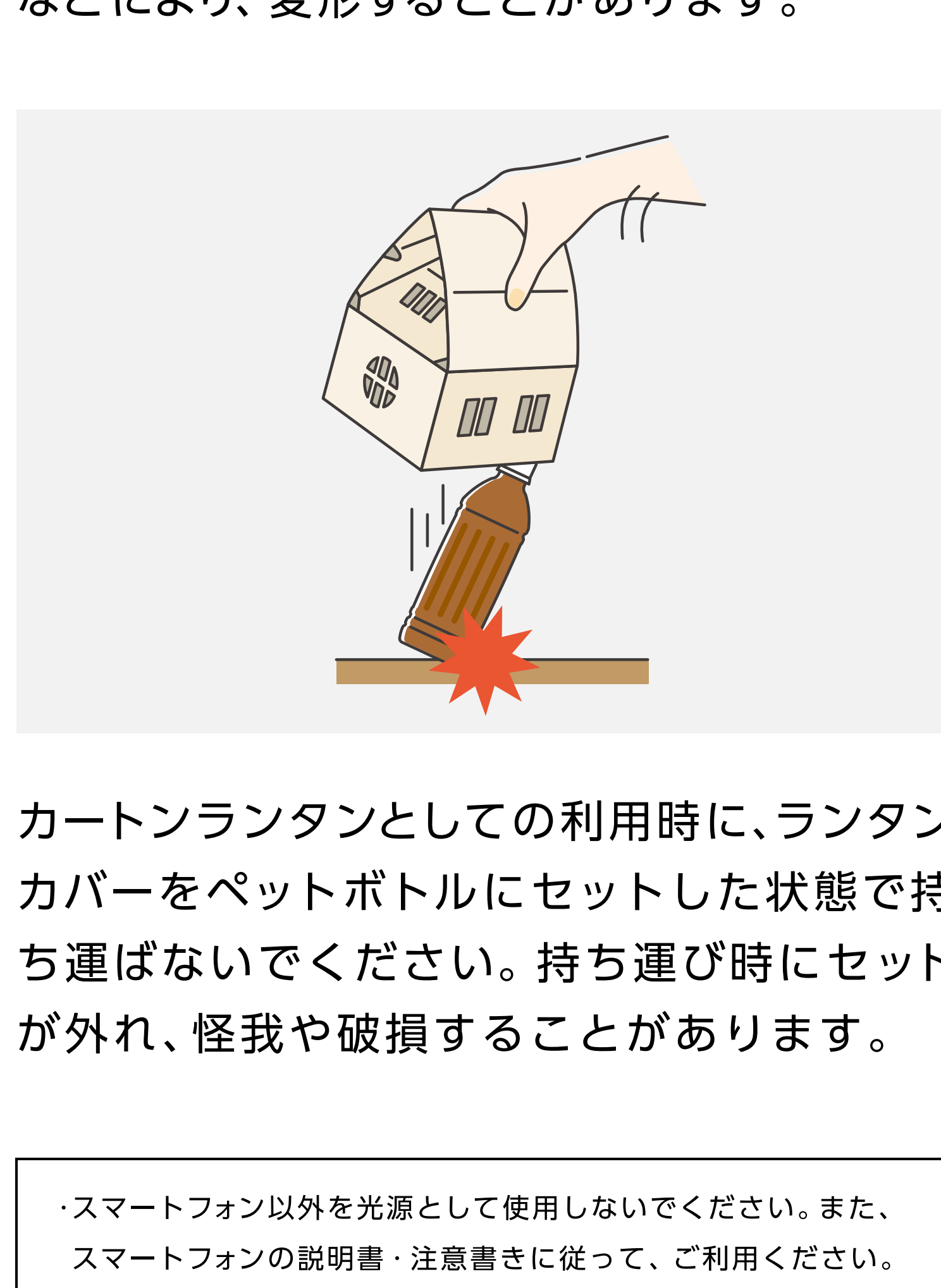
パッケージ側面のジッパーを切り取る

2

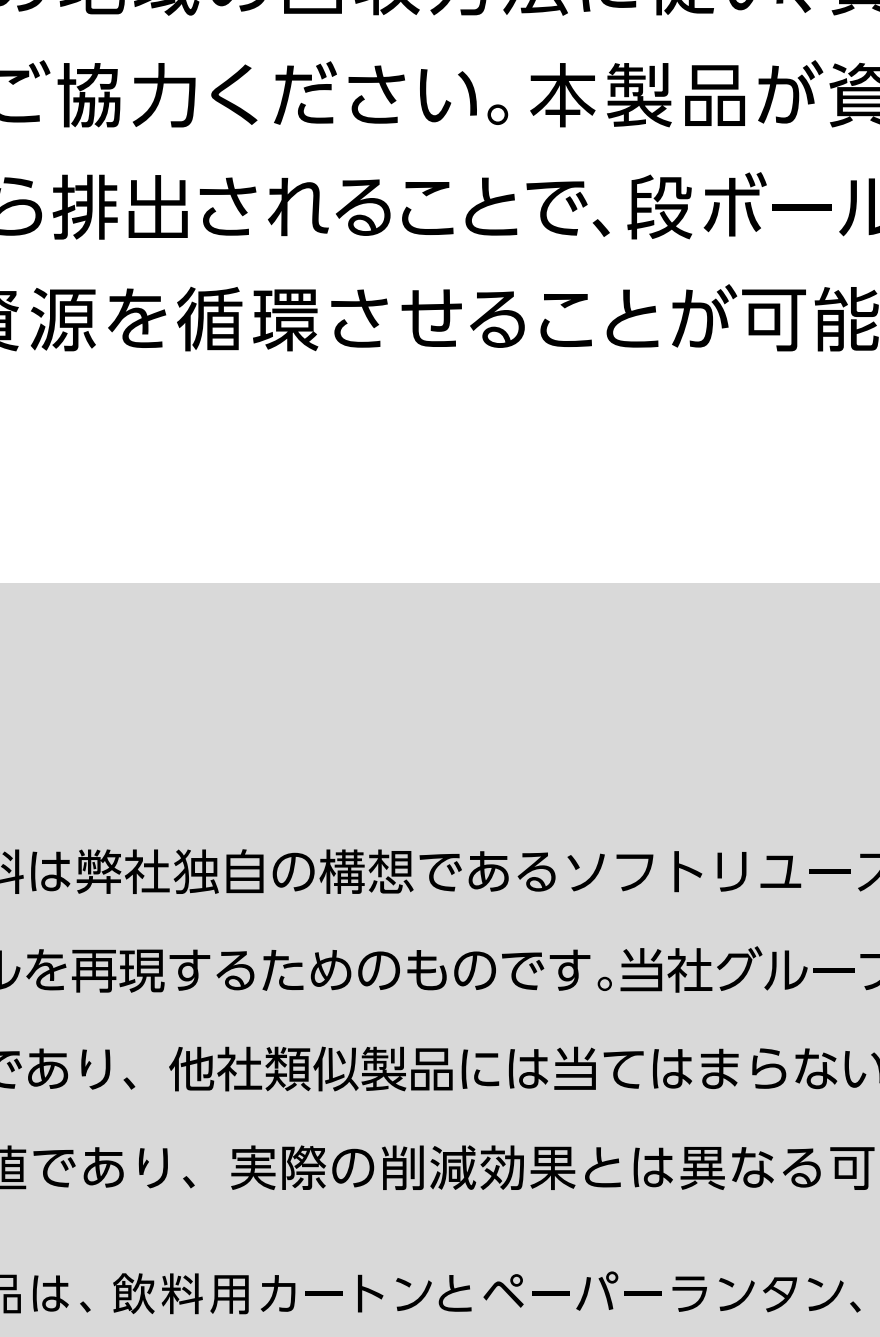


パッケージの上部分とペットボトルを一本使用  
パッケージの天面を開き、黒線に沿って折り  
畳み、パッケージの天面を差し込む

3



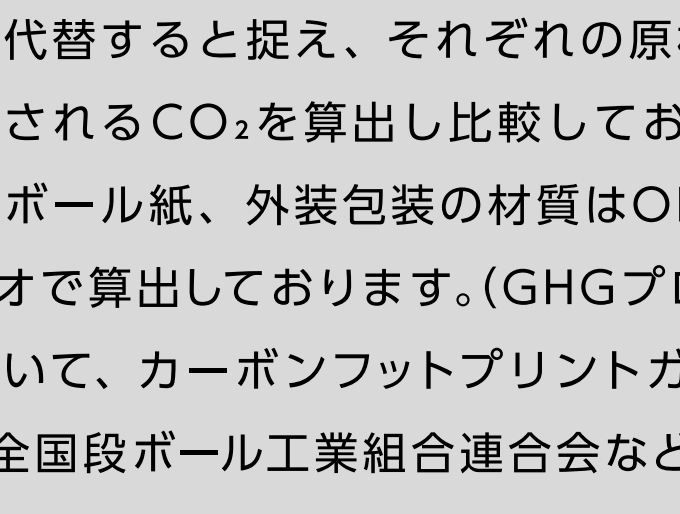
スマートフォンのライトの部分にペットボトルを  
のせ、ランタンカバーをかぶせ、ライトをつける



### ランタン機能

液体が入ったペットボトルを組み合わせることで、周囲をやさしく照らすランタンを作ることができます。

### 注意点



火災の恐れがありますので、熱を発する光源（ろうそく、ガスランプ、白熱電球など）を絶対に使用しないでください。



長期的に保有する場合、経時劣化、湿度、水分などにより、変形することがあります。



カートンランタンとしての利用時に、ランタンカバーをペットボトルにセットした状態で持ち運ばないでください。持ち運び時にセットが外れ、怪我や破損することがあります。

- ・スマートフォン以外を光源として使用しないでください。また、スマートフォンの説明書・注意書きに従って、ご利用ください。
- ・スマートフォンが熱を帯びた際には、ご利用を中止してください。

### 使用後は分別回収へ

本製品は雑紙・その他の古紙に分類されます。お住いの地域の回収方法に従い、資源としての排出にご協力ください。本製品が資源としてご家庭から排出されることで、段ボールとして再生され、資源を循環させることができます。

\*1 本資料は弊社独自の構想であるソフトユース構想のビジネスモデルを再現するためのものです。当社グループ製品を想定した内容であり、他社類似製品には当てはまらない内容があります。

\*2 推定値であり、実際の削減効果とは異なる可能性があります。

本製品は、飲料用カートンとペーパーランタン、ペーパーランタンの外装包装を代替すると捉え、それぞれの原材料、製造、輸送、廃棄時に排出されるCO<sub>2</sub>を算出し比較しております。紙製品はすべてコートボール紙、外装包装の材質はOPP、廃棄後100%燃却のシナリオで算出しております。(GHGプロトコルガイダンスの概念に基づいて、カーボンフットプリントガイドライン、日本製紙連合会・全国段ボール工業組合連合会などの考え方を参考)。