

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

CO₂削減率 およそ53%※2

ソフトユースBOOK見本※1

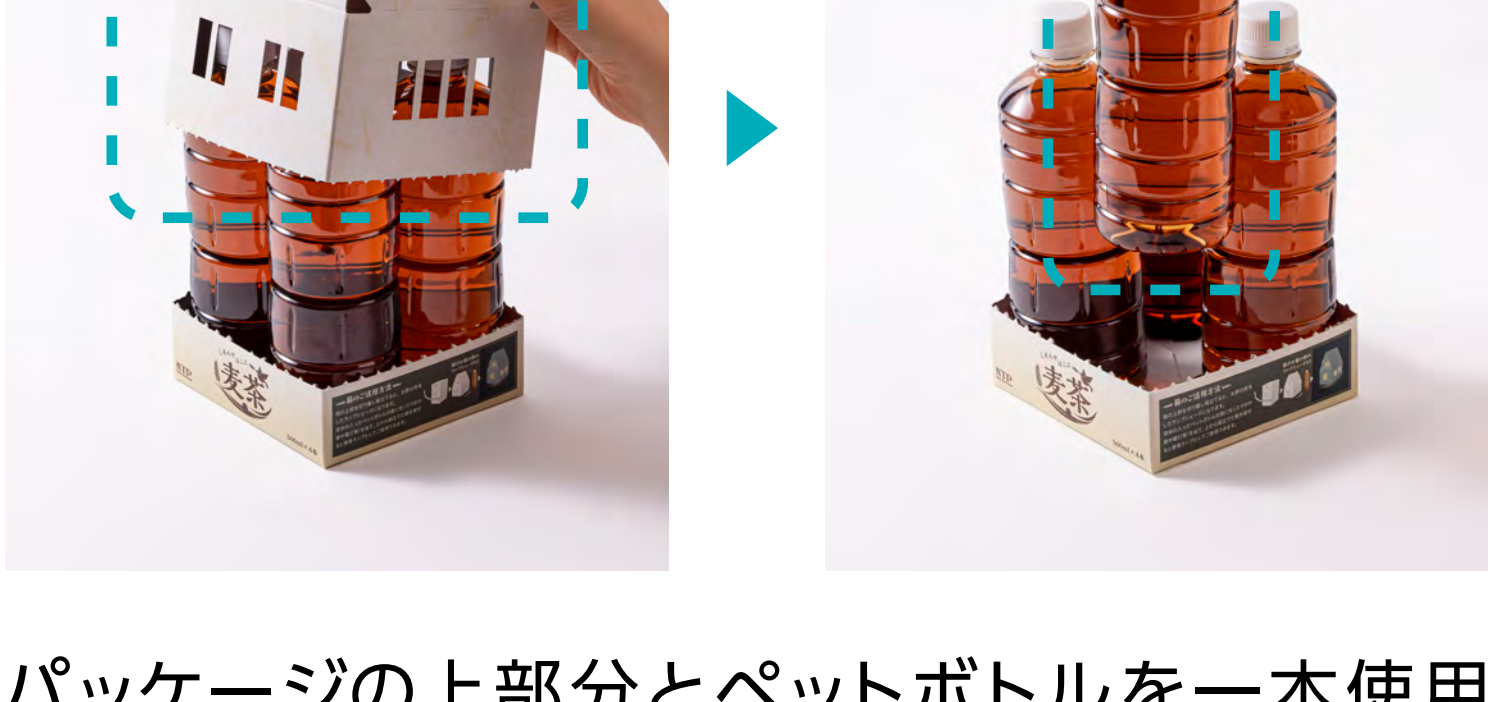
使い方

1



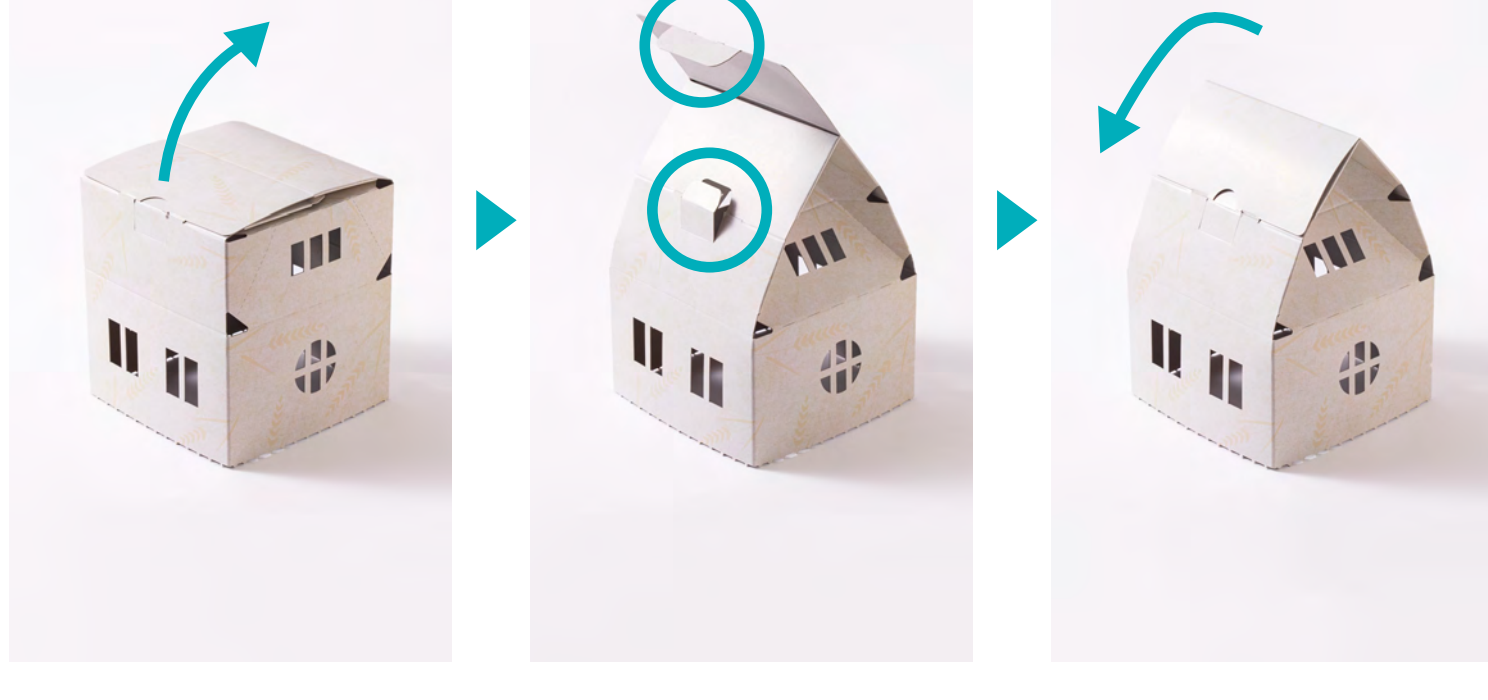
パッケージ側面のジッパーを切り取る

2



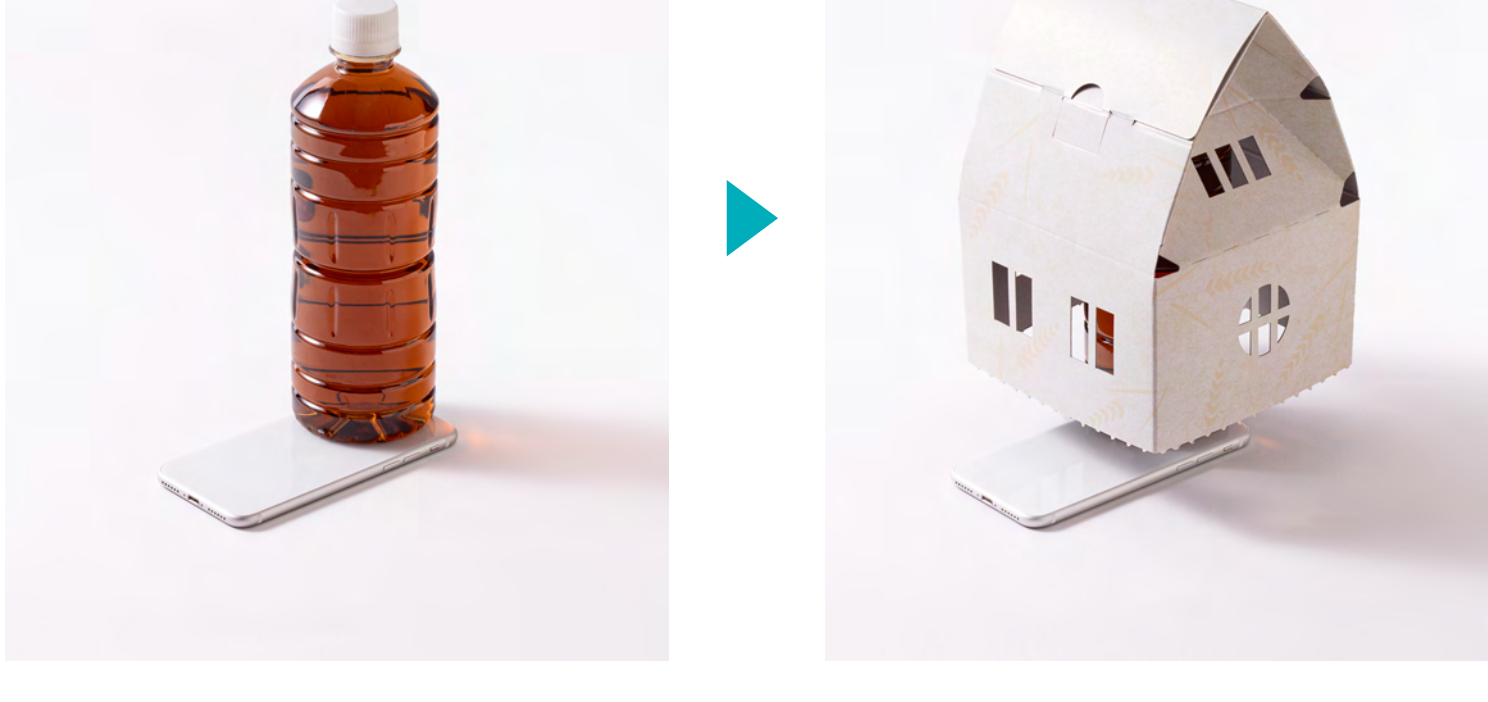
パッケージの上部分とペットボトルを一本使用

3



パッケージの天面を開き、罫線に沿って折り畳み、パッケージの天面を差し込む

4



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

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。

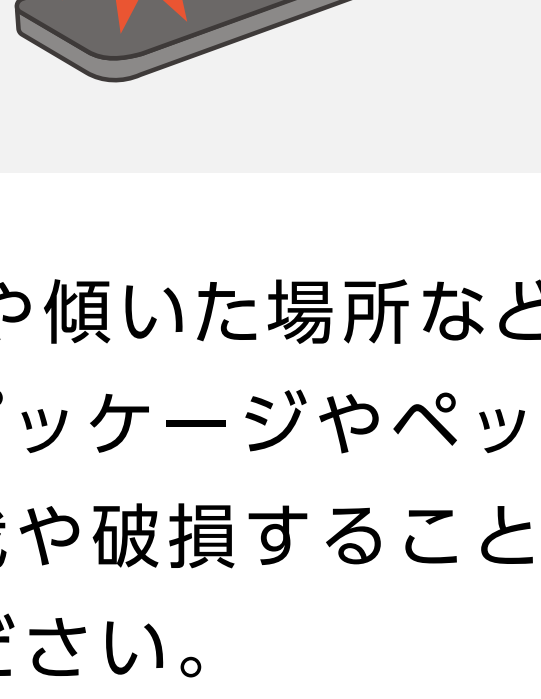
注意点



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。



強風時の利用や傾いた場所などでの利用によ

り、ランタンパッケージやペットボトルなど

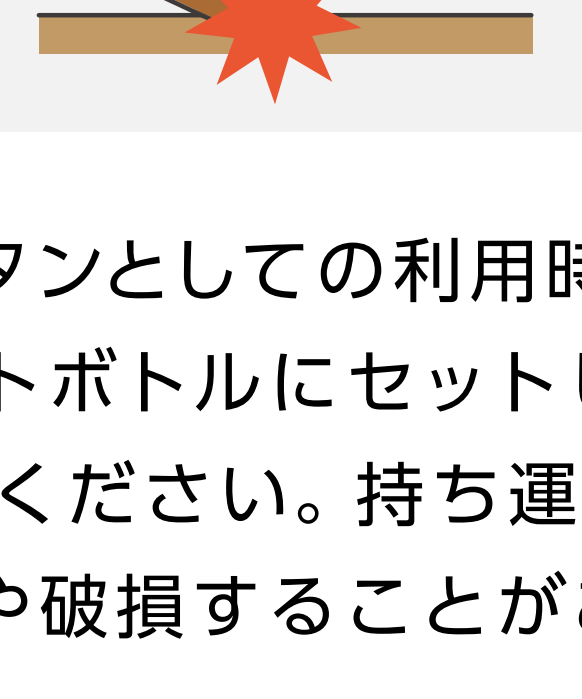
が転倒し、怪我や破損することがありますの

で、ご注意ください。



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可能になります。

※1 本資料は弊社独自の構想であるソフトリ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CO₂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%焼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)。