



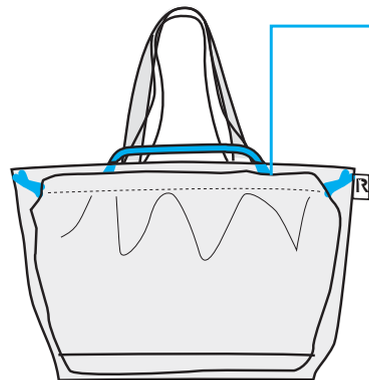
# made of TPU

本体素材※に  
TPU=<sup>サーモプラスチック</sup>Thermoplastic  
<sup>ポリウレタン</sup>Polyurethaneを使用

焼却時にもダイオキシンを発生しにくい素材です。  
PVCの代替用素材として注目されています。  
生地のおしゃれさも魅力です。

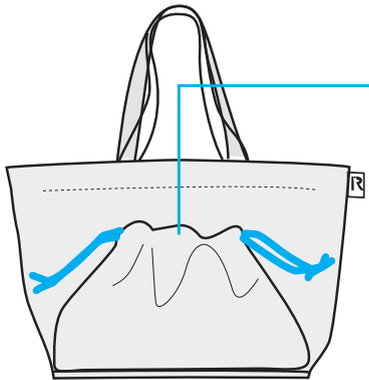
2通りの使用ができる巾着付き！ 特許出願済 意匠登録出願済

## hanging!



巾着は中央のひもを  
トートの持ち手に掛ける  
ことができます。  
トートの中身をカバーできます。

## fastening!



両端のひもを縛れば  
通常の巾着としてご使用できます。

※この商品のプリント部分の一部に PVC を使用しておりますが、環境ホルモンとなる可能性が高いと言われているフタル酸エステル類の検出値は、安全基準値をクリアしております。



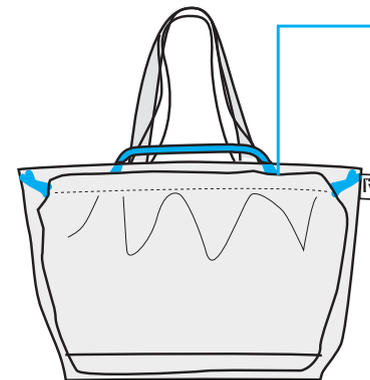
# made of TPU

本体素材※に  
TPU=<sup>サーモプラスチック</sup>Thermoplastic  
<sup>ポリウレタン</sup>Polyurethaneを使用

焼却時にもダイオキシンを発生しにくい素材です。  
PVCの代替用素材として注目されています。  
生地のおしゃれさも魅力です。

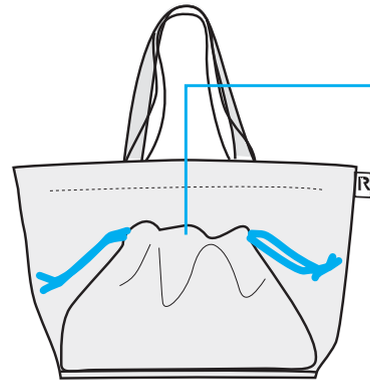
2通りの使用ができる巾着付き！ 特許出願済 意匠登録出願済

## hanging!



巾着は中央のひもを  
トートの持ち手に掛ける  
ことができます。  
トートの中身をカバーできます。

## fastening!



両端のひもを縛れば  
通常の巾着としてご使用できます。

※この商品のプリント部分の一部に PVC を使用しておりますが、環境ホルモンとなる可能性が高いと言われているフタル酸エステル類の検出値は、安全基準値をクリアしております。