

# ◆ダウンサイジング◆

## PP合成紙60 $\mu$ m

一般的な合成紙から**最大23%原材料を削減**  
基材が薄いので曲面への追従性が良好



- 省資源化
- CO<sub>2</sub>の排出量削減（合成紙80 $\mu$ m比**約23%減**）
- 合成紙80 $\mu$ mより**約5%安価**になります。
- 用途は、胴ラベルや責任表示ラベルに

# ◆ダウンサイジング◆

- ・タックラベルの「基材」を従来品より薄肉化
- ・紙系、フィルム系をご用意しました。
- ・省資源化が図れます。

