

ペットボトル再生生地エコバック

ECO-BAG

★以前はペットボトルを含むプラスチックゴミは再生処理にて手間がかかる為、殆どの自治体で燃やしたり埋め立てとしたりゴミとして処理されてきました。しかし平成9年に施行された「容器リサイクル法」でペットボトルの回収が義務付けられ、リサイクルする動きとなってきました。ペットボトルを回収し職員の制服や作業服等に再利用している自治体が増えてきています。当社ではこのような素材を「サービスパック」や「スーパー等のレジカゴ」代わりになるような素材で御提案し環境に優しいPET再生バックを手掛けてまいります。



舟底タイプ (中)
材質：再生ポリエステル 450
size：400 (W) × 300 (H) × 120 (G) mm



角底タイプ (中)
材質：再生ポリエステル 450
size：280 (W) × 280 (H) × 100 (G) mm



舟底タイプ (大)
材質：再生ポリエステル 450
size：460 (W) × 360 (H) × 140 (G) mm

角底タイプ (大)
材質：再生ポリエステル 450
size：340 (W) × 350 (H) × 120 (G) mm

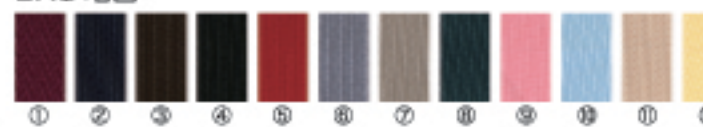


967 / 1 = 2 × 8.85
[1 秒あたり約 967 枚。これは 28 ペットボトル 8.85 本分の石油に相当します。]
日本では年間約 305 億枚ものレジ袋が使われ、そのほとんどがゴミとなっています。
また、レジ袋 1 枚につき約 18.3 ミリリットルの石油が使われています。



別注品 別注品をご依頼の際は、下記の見本よりお選び下さい。上記 4 規格サイズは 1,000 枚から可能。別寸法の場合はお問合せ下さい。

BAG 地色



PP テープ

