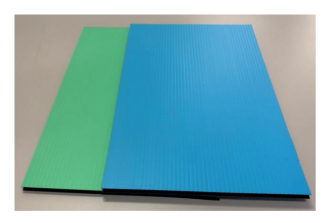
## サンプライ®Re

(機能:環境対応製品·持続性帯電防止)

ポリプロピレン製のプラスチック段ボール「サンプライ®」のご紹介です リサイクル・リユース性に優れ、軽量かつ剛性も兼ね備えた素材です

## 構造

両表層に持続性帯電防止の着色層



## 特徴

- ○サンプライクリーンをベースに、コア層に再生材を用いることにより、 環境対応製品サンプライReを開発しました
- 〇コア層は着色剤を除き全て再生材を用い、CO2排出量は従来比約60% (注2)削減されます
- ○両表層に持続性帯電防止樹脂を一体押出成形した製品で、 ホコリの付着を抑えます

(注1)再生材は、弊社内でリサイクルした原料になります (注2)当社基準に基づく計算値

## グレード構成

グレード名	厚み(mm)	目付(g/m²)	販売サイズ		カラー設定
70 T-G	75-07 (111111)	штэ(9/тт )	幅(mm)	長(mm)	75 12.2
RE30050	3	500	910	1820	
			1820	2200	パステルブルー
RE50100	5	1000	910	1820	パステルグリーン
			1820	2200	

(定尺サイズでの販売となります)

※厚み、目付、販売サイズはグレード設定値であり、保証値ではありません

ご使用前には、総合カタログの取り扱い注意事項を必ずご確認ください



**住化プラステック株式会社** 連絡先 産業資材部 本社 03-6837-9201 名古屋 052-952-8968