



資源循環プロジェクト公式サイト

詳しくは左のQRコードから公式サイトをご確認ください。  
<https://www.shigenjunkan.com/>

“薄膜透明リサイクル専用台紙”を使用した  
新グレードのラベル原反

# SRP series シリーズ

リサイクル専用台紙に  
新グレード登場!!



物流ラベル 食品ラベル ラミネートフィルム  
に最適!!

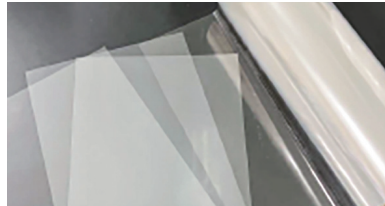
コストパフォーマンス を追求した、  
リサイクル専用台紙「SRPシリーズ」が登場!

シリーズ詳細は、裏面の  
ラインナップ一覧をご確認ください。

## POINT 1 “薄膜”“透明” リサイクル専用台紙

- 透明PET25μmを採用。
- 薄膜化による**低コスト**を実現。
- 使用後のリサイクル専用台紙は、**有価物として回収**が可能\*。

\*回収開始時期：2026年中を予定



## POINT 2 環境負荷の低減

- ダイレクトグラシン剥離紙<sup>※1</sup>を使用したラミネートフィルム<sup>※2</sup>と比較し、CO<sub>2</sub>排出量**約10%削減**（当社比）。
- 薄膜化<sup>※3</sup>による、省資源化を達成。



## POINT 3 生産性の向上

PET台紙の採用により、クリーン環境（最高クラス1,000）での製造も可能。異物管理による生産ロス低減にも貢献。

薄膜化による、**軽量化**や**長尺対応**など、作業負担軽減、生産性向上に期待。



※1：PE層の無い剥離紙 ※2：PP20-L-KG2 ※3：ダイレクトグラシン剥離紙との比較（当社比）





# 資源循環プロジェクト

Resource Recycling Project



資源循環プロジェクト公式サイト

詳しくは左のQRコードから公式サイトをご確認ください。  
<https://www.shigenjunkan.com/>

“薄膜透明リサイクル専用台紙”を使用した  
新グレードのラベル原反

# SRP series シリーズ

## ■ 製品ラインナップ

	品名	規格	表面基材	粘着力	剥離フィルム
<strong>ラベル用途</strong>					
1	透明 50/SRP	1,090mm × 1,000M	透明PETフィルム 50μm (リサイクル原料使用)	強粘着	透明リサイクル専用台紙 (透明 PET フィルム 25μm)
2	銀 50/SRP		蒸着PETフィルム 50μm (リサイクル原料使用)		
3	白 50/SRP		白色発泡PETフィルム 50μm (リサイクル原料使用)		
4	ユポ SGS80/SRP		ユポ (PP合成紙) 80μm		
5	アート <73>/SRP		白色アート紙		
6	上質 <55>/SRP	1,090mm × —— M (※M数は別途相談)	白色上質紙	強粘着 (冷食用)	透明リサイクル専用台紙 (透明 PET フィルム 25μm)
7	OK エナメル / SRP		白色コート紙		
8	物流サーマル / SRP	1,020mm × —— M (※M数は別途相談)	白色サーマル紙	強粘着 (冷食用)	透明リサイクル専用台紙 (透明 PET フィルム 25μm)
9	合成紙サーマル / SRP		白色合成紙サーマル紙		
<strong>ラミネートフィルム</strong>					
1	PP20-L/SRP	幅フリー × 400M	透明 PP フィルム 20μm	強粘着	透明リサイクル専用台紙 (透明 PET フィルム 25μm)
2	PET16-L/SRP		透明 PET フィルム 16μm		

品名・規格・ラインナップについては、予告なしに変更する場合があります。

### POINT

ラベル台紙の廃棄ゼロ

## 産業廃棄物の処理費用も不要

ユーザー様で発生する、使用済みの「透明リサイクル専用台紙」を「有価物（＝資源）」として回収します。これにより、工場の生産量に左右されることなくラベル台紙の廃棄をゼロにし、ユーザー様における産業廃棄物の削減に貢献します。



### POINT

有価物回収

## 使用済み台紙は有価物として買取

使用済みの「透明リサイクル専用台紙」は、「有価物（＝資源）」として回収をすることで、ユーザー様に回収・輸送費用の実費負担はありません。従来、産業廃棄物としてお金を払って処理していたラベル台紙を資源として買取ります。

