

## 塗装用養生シートの特徴



**安定性** 日本製なので安定供給可能です。



**環境配慮** 独自のリサイクルシステムで環境負荷を低減できます。



ペンキが飛散しないように加工（細かい目）しているが  
熱がこもりにくく、現場作業に適しています。



四方縁取（ハトメ部分）も全て「防炎」素材を  
使用しているので安心です。

## 使い古した工事用シートの処理、どうしてる？

**従来** ユーザー様自身が費用を負担して廃棄。  
「廃棄コスト」や「保管スペース」のムダがあった。



**弊社から  
のご提案** 廃棄する「Re:curing sheet」を  
弊社契約のリサイクル工場へお送りください。  
ユーザー様自身の負担は「送料のみ」。  
弊社がムダを解消します。

**ムダを解消できます！**

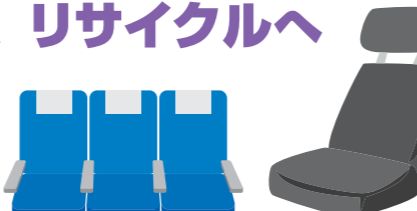
廃棄コスト

保管スペース



## お送りいただいた工事用シートは、リサイクルへ

リサイクル工場で「マテリアルリサイクル」され  
繊維の原料として再利用されます。



Re:curing sheet



製造元

新陽株式会社

〒101-0042 東京都千代田区神田東松下町39 神田トーセイビル6階  
TEL 03-3527-1567 FAX 03-3527-1568  
<http://www.shinyo-kk.co.jp/>

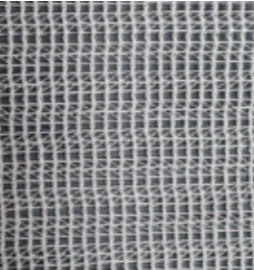
# リサイクル可能 防炎 塗装用 養生シート

防炎 塗装用養生シートとは  
塗装工事中に、ペンキの飛散を防止する  
防炎素材の養生シートです。  
通気性が良く、軽量で、ランニングコスト<sup>\*1</sup>  
に優れた製品となっています。  
また、規格外のサイズにつきましても  
国内対応にて受注生産が可能です。

\*1 リサイクル可能な素材を使用しておりますので、使  
用済み養生シートはお取りいたします。  
廃棄コスト削減に加え、地域環境保全にも貢献します。

新陽株式会社

## Re:curing sheet 3種類展開

品番	組織	規格	製品目安 質量 (ハトメ込み) kg/枚	素材	強度	納期	価格	作業性	リサイクル
RCS-11		<b>A 1.8m巾×10m</b> ① シングル (1重) 4.1 ② ダブル (2重) 7.1 <b>B 1.8m巾×20m</b> ① シングル (1重) 8.0 ② ダブル (2重) 14.1	ポリオレフィン	○	7か月	○	番線突き刺し 強度OK	○	
RCS-12		<b>A 1.8m巾×10m</b> ① シングル (1重) 2.9 ② ダブル (2重) 4.8 <b>B 1.8m巾×20m</b> ① シングル (1重) 5.7 ② ダブル (2重) 9.5	ポリオレフィン	△	7か月	○	番線突き刺し 強度OK	○	
RCS-13 <small>試作段階 デリバリー開始 (2026.1月頃)</small>		<b>A 1.8m巾×10m</b> ① シングル (1重) 2.3 ② ダブル (2重) 3.8 <b>B 1.8m巾×20m</b> ① シングル (1重) 4.4 ② ダブル (2重) 7.4	アラミド混	○	7か月	△	番線突き刺し 強度OK 耐燃焼性○	○	

※別注サイズは別途お見積りいたします