

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。



通気性 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。



安心 四方縁取（ハトメ部分）も全て「防災」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。



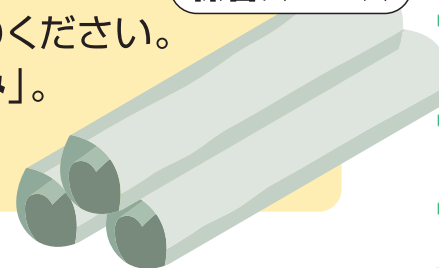
**弊社から
のご提案**

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！

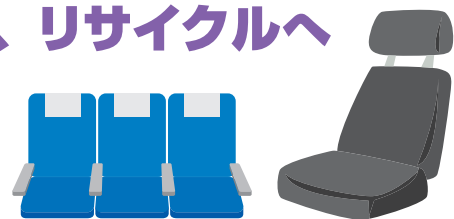
廃棄コスト

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。



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/>

Re:curing sheet



防災 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
防災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※1
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引取りいたします。
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		ラッセル	A 1.8m巾×10m		ポリオレフィン	○	7か月	○	番線突き刺し 強度 OK	○
			① シングル (1重)	4.1						
			② ダブル (2重)	7.1						
			B 1.8m巾×20m							
			① シングル (1重)	8.0						
			② ダブル (2重)	14.1						
RCS-12		ラッセル	A 1.8m巾×10m		ポリオレフィン	△	7か月	◎	番線突き刺し 強度 OK	○
			① シングル (1重)	2.9						
			② ダブル (2重)	4.8						
			B 1.8m巾×20m							
			① シングル (1重)	5.7						
			② ダブル (2重)	9.5						
RCS-13 試作段階 デリバリー開始 (2026.1月頃)		エアリー メッシュ織	A 1.8m巾×10m		アラミド混	◎	7か月	△	番線突き刺し 強度 OK 耐燃焼性◎	○
			① シングル (1重)	2.3						
			② ダブル (2重)	3.8						
			B 1.8m巾×20m							
			① シングル (1重)	4.4						
			② ダブル (2重)	7.4						

※別注サイズは別途お見積りいたします